



إدارة الإحصاء
Department of Statistics



وزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة
Ministry Of Electricity & Water
and renewable energy

كتاب الإحصاء الشهري Statistical Monthly Book

October

أكتوبر



إعداد وتنفيذ :
إدارة الإحصاء

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

فهرس الببانات الإحصائية لشهر أكتوبر 2022

Index of Statistical Statements for the Month October 2022

Page Number	Index
1 - 75 ▶	▶ الإحصائيات الفنية عن الطاقة الكهربائية و المياه . Statistical Data Regarding Power, Water .
77 - 93 ▶	▶ إحصائيات العاملين . Statistical Data Regarding Ministry's Employees .
95 - 97 ▶	▶ التمديدات الكهربائية للعملاء . Electrical Installation For Customers .

تقديم

تقوم إدارة الإحصاء بإصدار هذا الكتاب الإحصائي الشهري الذي يتضمن عبر صفحاته رسداً يومياً وشهرياً لأنشطة الوزارة في مجال توليد الطاقة الكهربائية و إنتاج المياه واستهلاكهما، مروراً بالإحصائيات الشهرية المتنوعة عن العاملين بالوزارة وانتهاءً بالتمديدات الكهربائية الشهرية للعملاء.

إن هذا الكتاب الإحصائي يعد الركيزة الأساسية التي يعتمد عليها عند عمل كتاب الإحصاء السنوي "وغيره من الإصدارات الإحصائية الأخرى" التي تقدم ترجمة لواقع الحال في هذا المرفق الهام، بحيث يمكن اعتبارها قواعد بيانات موثقة تساعد المسؤولين في رسم السياسات و اتخاذ القرارات التي تكفل المحافظة على حسن سير الأداء والعمل على تطويره.

لقد مر هذا الكتاب عبر السنوات الماضية بعدة مراحل حتى وصوله للوضع الذي هو عليه الآن من حيث المحتويات وطريقة العرض، ونحن نتطلع دائماً إلى المزيد من هذا التطور ونرحب بأية اقتراحات أو إضافات قد تثري مضمونه وتجعله أكثر فائدة ونفعاً لخدمة العمل بالوزارة.

قسم الإحصاءات الفنية
Technical Statistics
Section



التقرير الشهري عن الكهرباء والماء لشهر أكتوبر 2022

Monthly Statistical Report (Summary) of Power and Water During October 2022

2/10/2022	التاريخ	MW 12825	أعلى حمل (قبل الربط)	الطاقة الكهربائية
2/10/2022	التاريخ	MW 12810	أعلى حمل (بعد الربط)	
26/10/2022	التاريخ	MW 8180	أدنى حمل (قبل الربط)	
26/10/2022	التاريخ	MW 8180	أدنى حمل (بعد الربط)	
MWh 7623292	إجمالي الطاقة المنتجة	MW 20250	القدرة المركبة الحالية	قدرة الإنتاج
MWh 6857948	صافي الطاقة المصدرة	MW 14900	المتوفرة القصوى	

بيانات أقصى حمل ليوم 2022/10/2

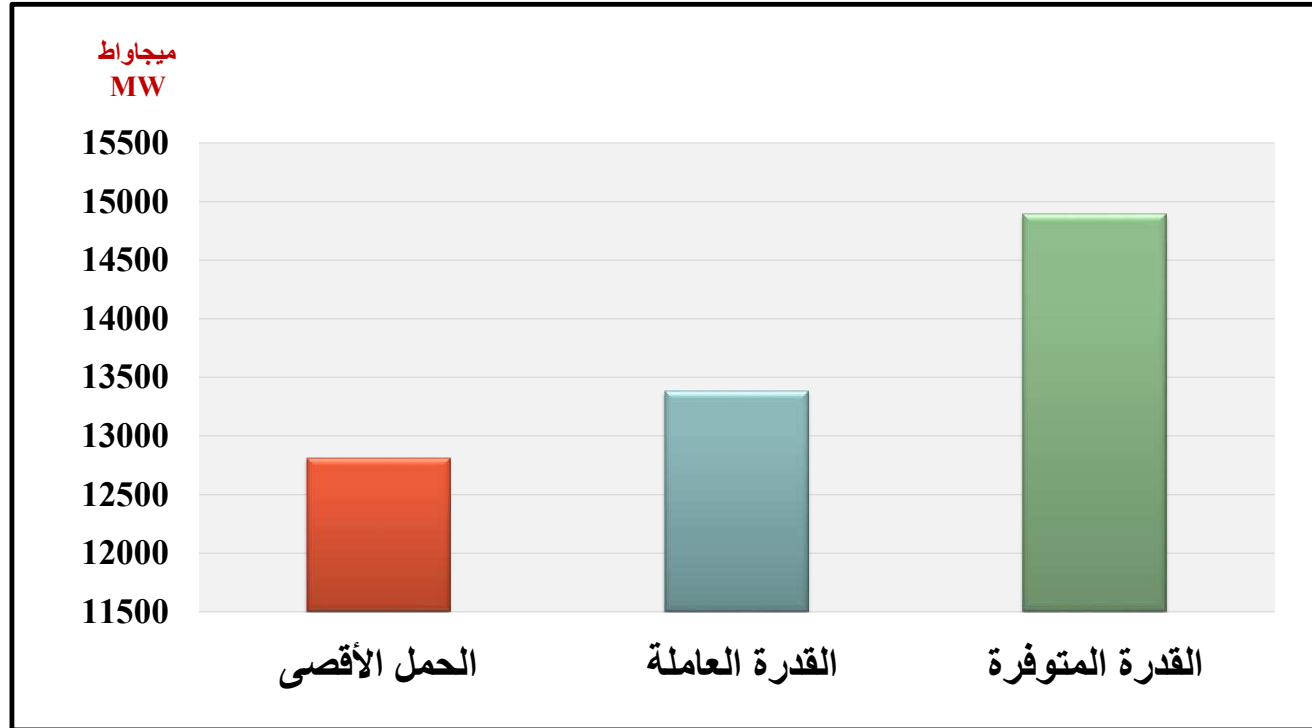
MW 12810	الحمل الأقصى (بعد الربط)
MW 13385	القدرة العاملة
MW 14895	القدرة المتوفرة
MW 595	الاحتياطي الدوار (Spinning Reserve)
13.99%	* نسبة الاحتياطي الكهربائي المتوفر

* (القدرة المتوفرة - الحمل الأقصى)/القدرة المتوفرة



العلاقة بين الحمل الأقصى والقدرة المتوفرة والقدرة العاملة في يوم الحمل الأقصى 2022/10/2

Relation Between Peak Load, Max Peak Load and Available Capacity on Max Day 2/10/2022





التقرير الشهري عن الكهرباء والماء لشهر أكتوبر 2022

Monthly Statistical Report (Summary) of Power and Water During October 2022

02/10/2022	التاريخ	MIG 471.015	أعلى صافى استهلاك	المياه العذبة
27/10/2022	التاريخ	MIG 426.206	أدنى صافى استهلاك	
MIG 13412.210	صافي الانتاج	MIG 683.300	المركبة	سعة الإنتاج
MIG 13759.486	صافي الاستهلاك	-	المتوفرة القصوى	
01/10/2022	التاريخ	MIG 3829.025	أعلى مخزون من المياه	المخزون
28/10/2022	التاريخ	MIG 3467.990	أدنى مخزون من المياه	
27/10/2022	التاريخ	MIG 44.980	أعلى صافى استهلاك	المياه قليلة الملوحة
28/10/2022	التاريخ	MIG 28.272	أدنى صافى استهلاك	
MIG 1254.569	إجمالي الانتاج	MIG 150	المركبة	سعة الإنتاج
MIG 1241.493	جملة الاستهلاك	MIG 45.894	المتوفرة القصوى	
26/10/2022	التاريخ	MIG 286.820	أعلى مخزون من المياه	المخزون
10/10/2022	التاريخ	MIG 244.650	أدنى مخزون من المياه	



القدرة المتوفرة والعاملة والحمل الأقصى والحمل الأدنى خلال شهر أكتوبر 2022

System Availability Capacity, Plant on Bars And Peak & Minimum Load During October 2022

التاريخ Date	القدرة المتوفرة Available Capacity (MW)	القدرة العاملة Plant on Bars (MW)	الاحتياطي الدوار Spinning Reserve (MW)	الاحتياطي الدوار اللحظي ISR (MW)	بيانات الحمل الأقصى Peak Load				بيانات الحمل الأدنى Minimum Load			
					الحمل الأقصى Peak Load (MW)	الوقت Time	أقصى درجة حرارة Max. Temp. Co	أقصى نسبة رطوبة Max. Rel. Humidity %	الحمل الأدنى Min. Load (MW)	الوقت Time	أدنى درجة حرارة Min. Temp. Co	أدنى نسبة رطوبة Min. Rel. Humidity %
1	14610	12895	635	255	12320	14:30	41	8%	8880	6:00	24	21%
2	14895	13385	595	235	12810	14:30	41	12%	9430	6:00	27	25%
3	14900	13360	975	280	12390	14:30	40	12%	9220	6:00	23	22%
4	13600	13145	840	295	12340	13:30	40	14%	9340	6:00	21	71%
5	14125	13355	945	265	12440	15:00	41	9%	9110	6:00	22	30%
6	14160	13835	1080	255	12790	14:30	42	9%	9400	6:00	23	20%
7	14045	13505	1430	265	12140	14:00	41	7%	9390	6:30	25	15%
8	14165	13255	1260	270	12090	14:00	41	7%	9060	6:00	27	14%
9	13790	12920	785	250	12110	14:30	38	32%	9070	6:30	23	56%
10	13920	13160	990	265	12180	14:30	38	31%	9390	6:00	22	76%
11	13880	13105	1360	275	11800	14:30	39	13%	9070	6:00	22	50%
12	13930	12720	1160	275	11590	14:30	38	14%	8860	6:00	27	34%
13	13950	12630	1315	265	11330	14:30	37	13%	8950	6:00	21	34%
14	13955	12415	1360	275	11110	13:00	39	14%	8430	6:00	23	30%
15	13830	12330	1070	270	11300	13:30	36	27%	8520	6:00	22	47%



القدرة المتوفرة والعاملة والحمل الأقصى والحمل الأدنى خلال شهر أكتوبر 2022

System Availability Capacity, Plant on Bars And Peak & Minimum Load During October 2022

التاريخ Date	القدرة المتوفرة Available Capacity (MW)	القدرة العاملة Plant on Bars (MW)	الاحتياطي الدوار Spinning Reserve (MW)	الاحتياطي الدوار اللحظي ISR (MW)	بيانات الحمل الأقصى Peak Load				بيانات الحمل الأدنى Minimum Load			
					الحمل الأقصى Peak Load (MW)	الوقت Time	أقصى درجة حرارة Max. Temp. Co	أقصى نسبة رطوبة Max. Rel. Humidity %	الحمل الأدنى Min. Load (MW)	الوقت Time	أدنى درجة حرارة Min. Temp. Co	أدنى نسبة رطوبة Min. Rel. Humidity %
16	13550	12715	1030	270	11670	14:30	35	39%	8950	5:30	21	97%
17	13020	12210	815	215	11470	14:30	36	29%	9280	5:30	22	99%
18	13370	12320	725	240	11580	14:30	34	46%	9110	6:00	21	91%
19	13575	12210	1095	225	11140	14:30	38	16%	8850	6:00	21	91%
20	13385	11925	990	225	11010	14:30	34	30%	8410	6:00	21	51%
21	13505	11925	935	220	10990	14:30	34	40%	8440	6:30	23	80%
22	13505	12440	910	220	11550	14:30	34	46%	8870	6:00	23	96%
23	12855	12250	1110	210	11190	14:30	37	23%	8340	6:00	19	64%
24	12445	11875	920	195	11030	14:30	37	22%	8330	6:00	19	83%
25	12550	11405	800	190	10700	13:30	37	12%	8260	6:00	20	68%
26	12240	11325	615	205	10660	14:30	37	13%	8180	5:30	18	57%
27	12145	11585	920	205	10700	14:30	37	11%	8240	5:30	20	39%
28	12475	11375	890	210	10510	12:30	37	13%	8220	6:30	21	60%
29	12755	11655	1280	220	10380	14:00	34	30%	8200	6:30	20	82%
30	12635	11495	1205	205	10300	14:30	34	26%	8470	6:00	20	65%
31	12985	11700	1015	210	10730	14:30	35	27%	8190	6:00	20	43%
Max.	14900	13835	1430	295	12810	15:00	42	46%				
Min.	12145	11325	595	190					8180	5:30	18	14%



الحمل الأقصى والحمل الأدنى (ميجاواط) لمحطات القوى الكهربائية خلال شهر أكتوبر 2022

Power Station's Maximum & Minimum Loads (MW) During October 2022

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.		محطة الشعيبية الجنوبية Shuaiba South Stn.		محطة الشعيبية الشمالية Shuaiba North Stn.		محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.		محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.		محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.		محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.		محطة الصبية Sabiya Stn.		محطة الشقايبا SGRE		الربط الكهربائي بين دول مجلس التعاون الخليجي GCC Interchange		المجموع Total	
	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min. Load
1	160	0	530	525	850	860	550	350	820	450	1640	1695	3060	1795	4650	3200	60	5	0	0	12320	8880
2	120	0	540	540	830	850	550	550	850	540	1640	1690	3400	2225	4835	3040	60	10	-15	-15	12810	9430
3	160	0	540	540	850	845	550	350	790	420	1610	1695	3245	2290	4575	3080	60	0	10	0	12390	9220
4	160	0	540	540	850	860	550	550	1070	480	1640	1640	2755	2045	4715	3220	60	5	0	0	12340	9340
5	0	0	540	480	850	860	550	350	1000	560	1645	1710	3360	1925	4440	3225	55	0	0	0	12440	9110
6	160	0	540	540	860	840	550	550	1110	760	1625	1680	2785	1975	5090	3050	55	5	15	0	12790	9400
7	160	0	540	540	740	585	550	550	1070	600	1620	1680	2765	2055	4635	3375	60	5	0	0	12140	9390
8	160	0	540	480	845	855	550	400	1030	520	1695	1690	2605	1925	4605	3185	60	5	0	0	12090	9060
9	160	0	450	365	850	855	550	450	1110	600	1605	1640	2915	1920	4430	3245	55	10	-15	-15	12110	9070
10	160	0	450	450	845	850	550	550	1110	680	1620	1645	2730	2035	4655	3165	55	10	5	5	12180	9390
11	40	0	450	450	720	715	550	550	1060	560	1645	1670	2675	1890	4650	3225	10	10	0	0	11800	9070
12	80	0	450	450	860	850	550	350	1000	560	1640	1710	2555	1875	4395	3055	60	10	0	0	11590	8860
13	80	0	450	450	680	680	550	450	1000	600	1645	1705	2530	1890	4355	3170	55	5	-15	0	11330	8950
14	80	0	450	400	680	680	550	350	960	520	1605	1695	2405	1840	4325	2935	55	10	0	0	11110	8430
15	120	0	450	425	685	685	440	320	1000	560	1615	1675	2610	1890	4320	2945	60	5	0	15	11300	8520



الحمل الأقصى والحمل الأدنى (ميجاواط) لمحطات القوى الكهربائية خلال شهر أكتوبر 2022

Power Station's Maximum & Minimum Loads (MW) During October 2022

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.		محطة الشعيبة الجنوبية Shuaiba South Stn.		محطة الشعيبة الشمالية Shuaiba North Stn.		محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.		محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.		محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.		محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.		محطة الصبية Sabiya Stn.		محطة الشقايا SGRE		الربط الكهربائي بين دول مجلس التعاون الخليجي GCC Interchange		المجموع Total	
	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min. Load
	16	160	0	450	450	765	680	440	440	960	760	1600	1645	2835	1945	4405	3045	55	0	0	-15	11670
17	160	0	450	450	555	550	440	440	820	720	1620	1635	2870	2245	4495	3250	55	5	5	-15	11470	9280
18	80	0	450	450	765	760	440	440	1000	720	1610	1625	2940	2030	4235	3080	60	5	0	0	11580	9110
19	80	0	450	450	775	765	440	360	720	450	1620	1655	2840	2065	4170	3100	45	5	0	0	11140	8850
20	0	0	450	400	775	710	440	280	720	375	1615	1675	2865	1885	4075	3055	55	10	15	20	11010	8410
21	0	0	450	450	765	680	440	320	750	420	1610	1640	2830	1930	4090	2995	55	5	0	0	10990	8440
22	0	0	450	450	760	765	440	440	750	480	1625	1625	3060	2055	4410	3025	55	10	0	20	11550	8870
23	120	0	450	350	685	680	440	280	820	390	1635	1605	2425	1865	4575	3155	55	10	-15	5	11190	8340
24	160	0	450	400	550	555	440	360	820	450	1630	1665	2615	1780	4300	3130	60	5	5	-15	11030	8330
25	0	0	450	400	550	560	330	270	750	420	1630	1690	2755	1920	4180	2990	55	10	0	0	10700	8260
26	160	0	450	450	550	555	330	240	820	450	1560	1640	2520	1590	4215	3255	55	0	0	0	10660	8180
27	160	0	450	450	545	545	330	240	820	450	1610	1615	2300	1660	4475	3275	5	5	5	0	10700	8240
28	0	0	450	400	545	545	440	280	720	450	1615	1615	2370	1625	4315	3295	55	10	0	0	10510	8220
29	0	0	450	400	540	545	300	270	690	400	1610	1605	2630	1680	4105	3275	55	10	0	15	10380	8200
30	0	0	450	450	545	540	330	210	720	420	1615	1610	2450	1805	4175	3445	15	5	0	-15	10300	8470
31	0	0	450	400	545	540	440	320	720	420	1610	1615	2565	1710	4355	3195	45	5	0	-15	10730	8190
Max.	160		540		860		550		1110		1695		3400		5090		60		15		12810	
Min.		0		350		540		210		375		1605		1590		2935		5		-15		8180
Aver	95	0	475	450	715	705	470	385	890	520	1625	1655	2750	1915	4425	3150	50	5	0	0	11495	8790



الحمل الأقصى والحمل الأدنى (ميجاواط) خلال شهر أكتوبر 2022 بالمقارنة مع نفس الشهر من عام 2021

Comparative Maximum & Minimum Loads (MW) During October 2022 and 2021

التاريخ Date	الحمل الأقصى Max. Load		النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	الحمل الأدنى Min. Load		النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	أقصى درجة حرارة Max.Temp C	
	أكتوبر 2022 Oct. 2022	أكتوبر 2021 Oct. 2021		أكتوبر 2022 Oct. 2022	أكتوبر 2021 Oct. 2021		أكتوبر 2022 Oct. 2022	أكتوبر 2021 Oct. 2021
1	12320	11950	3.1	8880	8830	0.6	41	42
2	12810	12710	0.8	9430	9240	2.1	41	44
3	12390	12830	-3.4	9220	9630	-4.3	40	44
4	12340	12300	0.3	9340	9280	0.6	40	42
5	12440	11630	7.0	9110	9250	-1.5	41	39
6	12790	11400	12.2	9400	8810	6.7	42	40
7	12140	11800	2.9	9390	8900	5.5	41	40
8	12090	10810	11.8	9060	8500	6.6	41	39
9	12110	11080	9.3	9070	8350	8.6	32	39
10	12180	11030	10.4	9390	8390	11.9	38	38
11	11800	10920	8.1	9070	8075	12.3	39	38
12	11590	10600	9.3	8860	8320	6.5	38	37
13	11330	10760	5.3	8950	8340	7.3	37	38
14	11110	11020	0.8	8430	8300	1.6	39	39
15	11300	11300	0.0	8520	8360	1.9	36	42

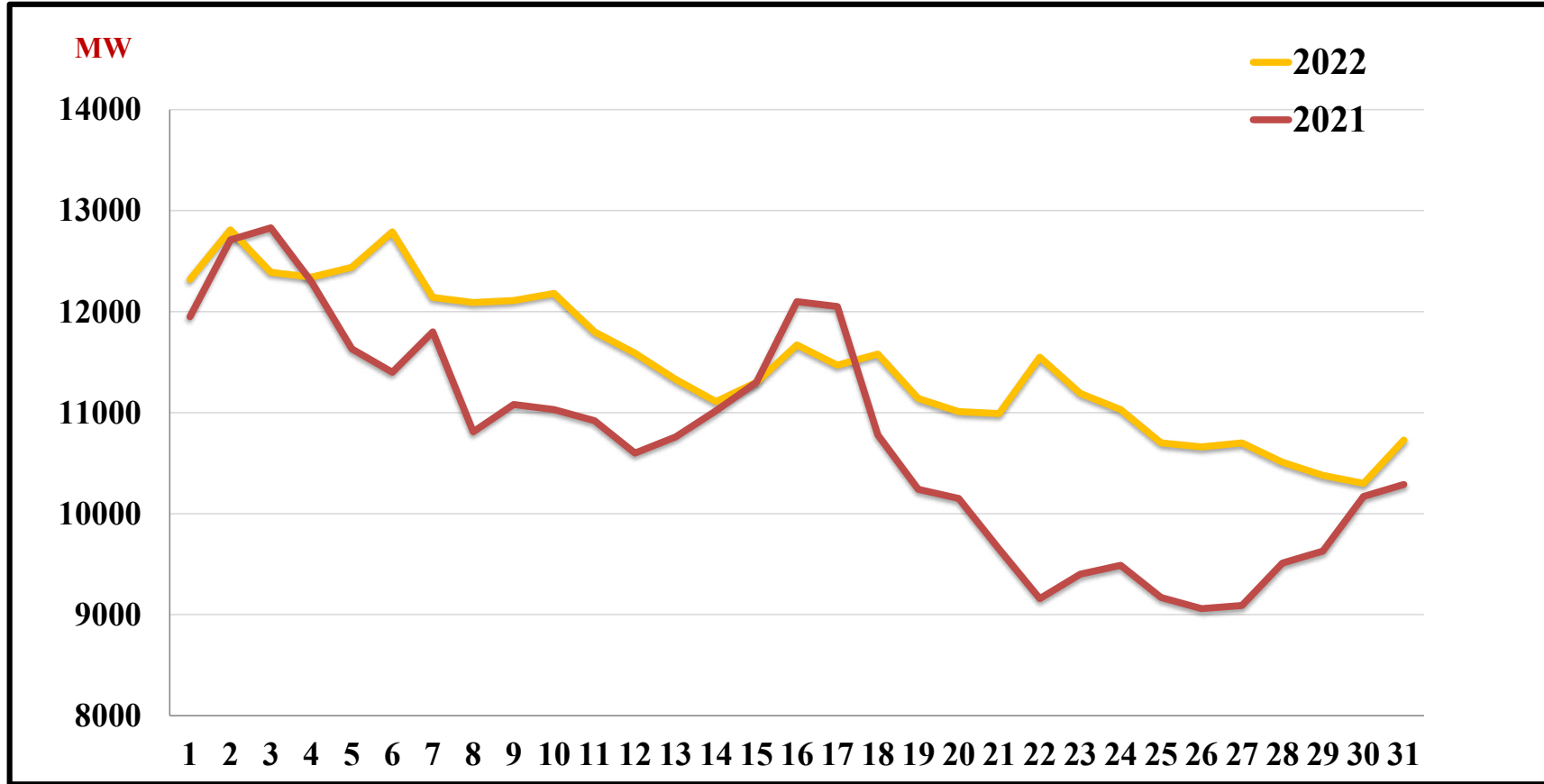


الحمل الأقصى والحمل الأدنى (ميجاواط) خلال شهر أكتوبر 2022 بالمقارنة مع نفس الشهر من عام 2021
 Comparative Maximum & Minimum Loads (MW) During October 2022 and 2021

التاريخ Date	الحمل الأقصى Max. Load		النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	الحمل الأدنى Min. Load		النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	أقصى درجة حرارة Max.Temp C	
	أكتوبر 2022 Oct. 2022	أكتوبر 2021 Oct. 2021		أكتوبر 2022 Oct. 2022	أكتوبر 2021 Oct. 2021		أكتوبر 2022 Oct. 2022	أكتوبر 2021 Oct. 2021
16	11670	12100	-3.6	8950	8920	0.3	35	42
17	11470	12050	-4.8	9280	9170	1.2	36	40
18	11580	10780	7.4	9110	8680	5.0	34	35
19	11140	10240	8.8	8850	8310	6.5	38	35
20	11010	10150	8.5	8410	8120	3.6	34	35
21	10990	9650	13.9	8440	7700	9.6	34	33
22	11550	9160	26.1	8870	7400	19.9	34	33
23	11190	9400	19.0	8340	7200	15.8	37	34
24	11030	9490	16.2	8330	7470	11.5	37	33
25	10700	9170	16.7	8260	7550	9.4	37	33
26	10660	9060	17.7	8180	7110	15.0	37	33
27	10700	9090	17.7	8240	7240	13.8	37	33
28	10510	9510	10.5	8220	7750	6.1	37	31
29	10380	9630	7.8	8200	8160	0.5	34	36
30	10300	10170	1.3	8470	7950	6.5	34	31
31	10730	10290	4.3	8190	8180	0.1	35	35
Max.	12810	12830					42	44
Min.				8180	7110			



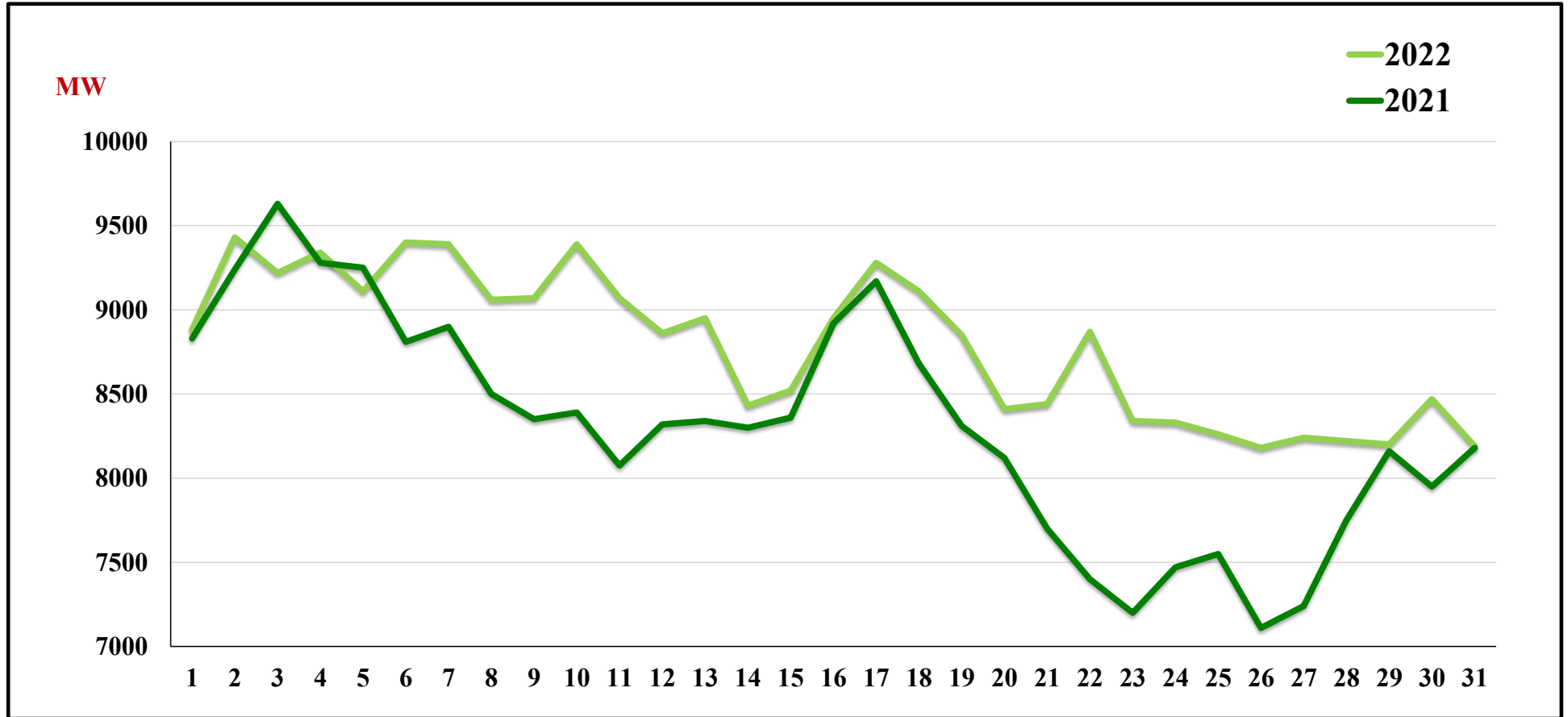
الحمل الأقصى (ميجاواط) خلال شهر أكتوبر 2022 بالمقارنة مع نفس الشهر من عام 2021
Comparative Maximum Load (MW) During October 2022 and 2021





الحمل الأدنى (ميجاواط) خلال شهر أكتوبر 2022 بالمقارنة مع نفس الشهر من عام 2021

Comparative Minimum Load (MW) During October 2022 and 2021





الحمل الاقصى لمحطات القوى الكهربائية (توربينات البخار وتوربينات الغاز) بالميجاواط خلال شهر أكتوبر 2022

Maximum Load Of Power Stations (Steam & Gas Turbines) In MW During October 2022

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines							محطات التوربينات البخارية Steam Turbines						محطة الشقاييا SGRE	مجموع الحمل الأقصى Total Of Maximum Load (A+B)	
	محطة الشويخ	محطة الشعبية الشمالية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الشمالية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	مجموع	محطة الشعبية الجنوبية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية			مجموع
	Shuwaikh Stn.	Shuaiba North Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour North Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Total (A)	Shuaiba South Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.			Total (B)
1	160	850	0	70	1640	1670	3330	7720	530	550	750	1390	1320	4540	60	12320
2	120	830	0	70	1640	1970	3515	8145	540	550	780	1430	1320	4620	60	12825
3	160	850	0	40	1610	1765	3255	7680	540	550	750	1480	1320	4640	60	12380
4	160	850	0	70	1640	1170	3395	7285	540	550	1000	1585	1320	4995	60	12340
5	0	850	0	0	1645	1860	3120	7475	540	550	1000	1500	1320	4910	55	12440
6	160	860	0	70	1625	1535	3770	8020	540	550	1040	1250	1320	4700	55	12775
7	160	740	0	70	1620	1565	3315	7470	540	550	1000	1200	1320	4610	60	12140
8	160	845	0	30	1695	1355	3285	7370	540	550	1000	1250	1320	4660	60	12090
9	160	850	0	70	1605	1685	3330	7700	450	550	1040	1230	1100	4370	55	12125
10	160	845	0	70	1620	1480	3335	7510	450	550	1040	1250	1320	4610	55	12175
11	40	720	0	60	1645	1445	3330	7240	450	550	1000	1230	1320	4550	10	11800
12	80	860	0	0	1640	1355	3075	7010	450	550	1000	1200	1320	4520	60	11590
13	80	680	0	0	1645	1300	3035	6740	450	550	1000	1230	1320	4550	55	11345
14	80	680	0	0	1605	1305	3005	6675	450	550	960	1100	1320	4380	55	11110
15	120	685	0	0	1615	1410	3000	6830	450	440	1000	1200	1320	4410	60	11300



الحمل الأقصى لمحطات القوى الكهربائية (توربينات البخار وتوربينات الغاز) بالميجاواط خلال شهر أكتوبر 2022

Maximum Load Of Power Stations (Steam & Gas Turbines) In MW During October 2022

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines								محطات التوربينات البخارية Steam Turbines						محطة الشقاييا SGRE	مجموع الحمل الأقصى Total Of Maximum Load (A+B)
	محطة الشويخ	محطة الشعبية الشمالية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الشمالية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	المجموع	محطة الشعبية الجنوبية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	المجموع		
	Shuwaikh Stn.	Shuaiba North Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour North Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Total (A)	Shuaiba South Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Total (B)		
16	160	765	0	0	1600	1635	3085	7245	450	440	960	1200	1320	4370	55	11670
17	160	555	0	70	1620	1630	3215	7250	450	440	750	1240	1280	4160	55	11465
18	80	765	0	0	1610	1840	2955	7250	450	440	1000	1100	1280	4270	60	11580
19	80	775	0	0	1620	1740	2890	7105	450	440	720	1100	1280	3990	45	11140
20	0	775	0	0	1615	1765	3015	7170	450	440	720	1100	1060	3770	55	10995
21	0	765	0	0	1610	1690	3030	7095	450	440	750	1140	1060	3840	55	10990
22	0	760	0	0	1625	1930	3350	7665	450	440	750	1130	1060	3830	55	11550
23	120	685	0	70	1635	1545	3515	7570	450	440	750	880	1060	3580	55	11205
24	160	550	0	70	1630	1625	3260	7295	450	440	750	990	1040	3670	60	11025
25	0	550	0	0	1630	1750	3140	7070	450	330	750	1005	1040	3575	55	10700
26	160	550	0	70	1560	1760	3195	7295	450	330	750	760	1020	3310	55	10660
27	160	545	0	70	1610	1520	3455	7360	450	330	750	780	1020	3330	5	10695
28	0	545	0	0	1615	1610	3145	6915	450	440	720	760	1170	3540	55	10510
29	0	540	0	0	1610	1570	2885	6605	450	300	690	1060	1220	3720	55	10380
30	0	545	0	0	1615	1465	2935	6560	450	330	720	985	1240	3725	15	10300
31	0	545	0	0	1610	1565	2815	6535	450	440	720	1000	1540	4150	45	10730
Max	160	860	0	70	1695	1970	3770	8145	540	550	1040	1585	1540	4995	60	12825*

*الحمل قبل الربط الكهربائي بين دول مجلس التعاون الخليجي



الحمل الأدنى لمحطات القوى الكهربائية (توربينات البخار وتوربينات الغاز) بالميجاواط خلال شهر أكتوبر 2022
Minimum Load Of Power Stations (Steam & Gas Turbines) In MW During October 2022

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines							محطات التوربينات البخارية Steam Turbines							محطة الشقايا SGRE	مجموع الحمل الأدنى Total Minimum Load (A+B)	
	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعيبية الشمالية Shuaiba North Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.	المجموع Total (A)	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعيبية الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.			المجموع Total (B)
1	0	860	0	0	1695	885	2300	5740	0	525	350	450	910	900	3135	5	8880
2	0	850	0	0	1690	1245	2140	5925	0	540	550	540	980	900	3510	10	9445
3	0	845	0	0	1695	1260	2300	6100	0	540	350	420	1030	780	3120	0	9220
4	0	860	0	0	1640	875	2260	5635	0	540	550	480	1170	960	3700	5	9340
5	0	860	0	0	1710	1005	2385	5960	0	480	350	560	920	840	3150	0	9110
6	0	840	0	0	1680	1325	2210	6055	0	540	550	760	650	840	3340	5	9400
7	0	585	0	0	1680	1405	2535	6205	0	540	550	600	650	840	3180	5	9390
8	0	855	0	0	1690	1275	2405	6225	0	480	400	520	650	780	2830	5	9060
9	0	855	0	0	1640	1270	2405	6170	0	365	450	600	650	840	2905	10	9085
10	0	850	0	0	1645	1335	2325	6155	0	450	550	680	700	840	3220	10	9385
11	0	715	0	0	1670	1290	2385	6060	0	450	550	560	600	840	3000	10	9070
12	0	850	0	0	1710	1225	2215	6000	0	450	350	560	650	840	2850	10	8860
13	0	680	0	0	1705	1240	2330	5955	0	450	450	600	650	840	2990	5	8950
14	0	680	0	0	1695	1225	2155	5755	0	400	350	520	615	780	2665	10	8430
15	0	685	0	0	1675	1240	2165	5765	0	425	320	560	650	780	2735	5	8505



الحمل الأدنى لمحطات القوى الكهربائية (توربينات البخار وتوربينات الغاز) بالميجاواط خلال شهر أكتوبر 2022
Minimum Load Of Power Stations (Steam & Gas Turbines) In MW During October 2022

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbiens								محطات التوربينات البخارية Steam Turbiens								محطة الشقاييا SGRE	مجموع الحمل الأدنى Total Minimum Load (A+B)
	محطة الشويخ	محطة الشعيبة الشمالية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الشمالية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	المجموع	محطة الشويخ	محطة الشعيبة الجنوبية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	المجموع			
	Shuwaikh Stn.	Shuaiba North Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour North Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Total (A)	Shuwaikh Stn.	Shuaiba South Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Total (B)			
16	0	680	0	0	1645	1245	2145	5715	0	450	440	760	700	900	3250	0	8965	
17	0	550	0	0	1635	1345	2120	5650	0	450	440	720	900	1130	3640	5	9295	
18	0	760	0	0	1625	1130	2000	5515	0	450	440	720	900	1080	3590	5	9110	
19	0	765	0	0	1655	1325	2200	5945	0	450	360	450	740	900	2900	5	8850	
20	0	710	0	0	1675	1265	2275	5925	0	400	280	375	620	780	2455	10	8390	
21	0	680	0	0	1640	1280	2295	5895	0	450	320	420	650	700	2540	5	8440	
22	0	765	0	0	1625	1355	2325	6070	0	450	440	480	700	700	2770	10	8850	
23	0	680	0	0	1605	1215	2455	5955	0	350	280	390	650	700	2370	10	8335	
24	0	555	0	0	1665	1220	2430	5870	0	400	360	450	560	700	2470	5	8345	
25	0	560	0	0	1690	1210	2290	5750	0	400	270	420	710	700	2500	10	8260	
26	0	555	0	0	1640	1070	2505	5770	0	450	240	450	520	750	2410	0	8180	
27	0	545	0	0	1615	1075	2525	5760	0	450	240	450	585	750	2475	5	8240	
28	0	545	0	0	1615	1065	2445	5670	0	400	280	450	560	850	2540	10	8220	
29	0	545	0	0	1605	1080	2435	5665	0	400	270	400	600	840	2510	10	8185	
30	0	540	0	0	1610	1020	2465	5635	0	450	210	420	785	980	2845	5	8485	
31	0	540	0	0	1615	1020	2215	5390	0	400	320	420	690	980	2810	5	8205	
Min	0	540	0	0	1605	875	2000	5390	0	350	210	375	520	700	2370	5	8180 *	

* الحمل قبل الربط الكهربائي بين دول مجلس التعاون الخليجي



القدرة المتوفرة لمحطات القوى الكهربائية (توربينات البخار وتوربينات الغاز) بالميجاواط خلال شهر أكتوبر 2022

Available Capacity Of Power Stations (Steam & Gas Turbines) In MW During October 2022

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines							محطات التوربينات البخارية Steam Turbines							محطة الشقيايا SGRE			مجموع القدرة المتوفرة Total Available Capacity (A+B)	
	محطة الشويخ	محطة الشعيبية الشمالية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	محطة الزور الشمالية	مجموع	محطة الشويخ	محطة الشعيبية الجنوبية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	مجموع	W & PV	CSP		SGRE TOTAL
	Shuwaikh Stn.	Shuaiba North Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Az-Zour North Stn.	Total (A)	Shuwaikh Stn.	Shuaiba South Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Total (B)				
1	240	850	0	70	2485	3890	1625	9160	0	660	650	1120	1520	1440	5390	10	50	60	14610
2	240	855	0	70	2610	4045	1625	9445	0	660	650	1120	1520	1440	5390	10	50	60	14895
3	240	850	0	40	2585	3970	1625	9310	0	660	650	1120	1660	1440	5530	10	50	60	14900
4	240	860	0	70	1580	3525	1625	7900	0	660	650	1120	1770	1440	5640	10	50	60	13600
5	240	855	0	70	2270	3520	1625	8580	0	660	650	1120	1620	1440	5490	5	50	55	14125
6	240	860	0	70	2270	3810	1625	8875	0	660	650	1120	1360	1440	5230	5	50	55	14160
7	240	740	0	70	2270	3810	1625	8755	0	660	650	1120	1360	1440	5230	10	50	60	14045
8	240	860	0	70	2270	3810	1625	8875	0	660	650	1120	1360	1440	5230	10	50	60	14165
9	240	860	0	70	2270	3790	1625	8855	0	550	650	1120	1360	1200	4880	5	50	55	13790
10	240	860	0	70	2270	3680	1625	8745	0	550	650	1120	1360	1440	5120	5	50	55	13920
11	240	860	0	70	2270	3685	1625	8750	0	550	650	1120	1360	1440	5120	10	0	10	13880
12	240	860	0	70	2270	3685	1625	8750	0	550	650	1120	1360	1440	5120	10	50	60	13930
13	240	775	0	70	2270	3795	1625	8775	0	550	650	1120	1360	1440	5120	5	50	55	13950
14	240	775	0	70	2270	3800	1625	8780	0	550	650	1120	1360	1440	5120	5	50	55	13955
15	240	775	0	70	2270	3800	1625	8780	0	550	520	1120	1360	1440	4990	10	50	60	13830



القدرة المتوفرة لمحطات القوى الكهربائية (توربينات البخار وتوربينات الغاز) بالميجاواط خلال شهر أكتوبر 2022

Available Capacity Of Power Stations (Steam & Gas Turbines) In MW During October 2022

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines							محطات التوربينات البخارية Steam Turbines							محطة الشقيا SGRE			مجموع القدرة المتوفرة Total Available Capacity (A+B)	
	محطة الشويخ	محطة الشعبية الشمالية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	محطة الزور الشمالية	المجموع	محطة الشويخ	محطة الشعبية الجنوبية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	المجموع	SGRE			
	Shuwaikh Stn.	Shuaiba North Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Az-Zour North Stn.	Total (A)	Shuwaikh Stn.	Shuaiba South Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Total (B)	W & PV	CSP		SGRE TOTAL
16	240	780	0	0	2270	3590	1625	8505	0	550	520	1120	1360	1440	4990	5	50	55	13550
17	240	560	0	70	2270	3590	1625	8355	0	550	520	840	1320	1380	4610	5	50	55	13020
18	240	780	0	70	2200	3585	1625	8500	0	550	520	1120	1240	1380	4810	10	50	60	13370
19	240	780	0	70	2200	3805	1625	8720	0	550	520	1120	1240	1380	4810	5	40	45	13575
20	240	780	0	70	2200	3805	1625	8720	0	550	520	1120	1280	1140	4610	5	50	55	13385
21	240	780	0	70	2320	3805	1625	8840	0	550	520	1120	1280	1140	4610	5	50	55	13505
22	240	780	0	70	2320	3805	1625	8840	0	550	520	1120	1280	1140	4610	5	50	55	13505
23	160	780	0	70	2010	3805	1625	8450	0	550	520	1120	1020	1140	4350	5	50	55	12855
24	160	560	0	70	2015	3545	1625	7975	0	550	520	1120	1120	1100	4410	10	50	60	12445
25	160	560	0	70	2020	3760	1625	8195	0	550	390	1120	1140	1100	4300	5	50	55	12550
26	160	560	0	70	1880	3810	1625	8105	0	550	390	1120	920	1100	4080	5	50	55	12240
27	160	560	0	70	1880	3765	1625	8060	0	550	390	1120	920	1100	4080	5	0	5	12145
28	160	560	0	70	1880	3765	1625	8060	0	550	520	1120	920	1250	4360	5	50	55	12475
29	160	560	0	70	1880	3765	1625	8060	0	550	390	1120	1280	1300	4640	5	50	55	12755
30	200	560	0	70	1760	3765	1625	7980	0	550	390	1120	1280	1300	4640	5	10	15	12635
31	200	560	0	70	1760	3835	1625	8050	0	550	520	1120	1140	1560	4890	5	40	45	12985
Max	240	860	0	70	2610	4045	1625	9445	0	660	650	1120	1770	1560	5640	10	50	60	14900
Min	160	560	0	0	1580	3520	1625	7900	0	550	390	840	920	1100	4080	5	0	5	12145



القدرة العاملة لمحطات القوى الكهربائية (توربينات البخار وتوربينات الغاز) بالميجاواط خلال شهر أكتوبر 2022

Plant On Bar Of Power Stations (Steam & Gas Turbines) In MW During October 2022

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines								محطات التوربينات البخارية Steam Turbines								محطة الشقيا SGRE			مجموع القدرة العاملة Total Plant on Bar (A+B)
	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	المجموع Total (A)	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.	المجموع Total (B)	W & PV	CSP	SGRE TOTAL		
	1	160	850	0	70	1730	3290	1625	7725	0	660	650	840	1520	1440	5110	10	50	60	
2	120	855	0	70	2040	3505	1625	8215	0	660	650	840	1520	1440	5110	10	50	60	13385	
3	160	850	0	40	1985	3390	1625	8050	0	660	650	840	1660	1440	5250	10	50	60	13360	
4	160	860	0	70	1205	3525	1625	7445	0	660	650	1120	1770	1440	5640	10	50	60	13145	
5	0	855	0	0	2025	3305	1625	7810	0	660	650	1120	1620	1440	5490	5	50	55	13355	
6	160	860	0	70	2025	3810	1625	8550	0	660	650	1120	1360	1440	5230	5	50	55	13835	
7	160	740	0	70	2025	3595	1625	8215	0	660	650	1120	1360	1440	5230	10	50	60	13505	
8	160	860	0	30	1875	3415	1625	7965	0	660	650	1120	1360	1440	5230	10	50	60	13255	
9	160	860	0	70	1875	3395	1625	7985	0	550	650	1120	1360	1200	4880	5	50	55	12920	
10	160	860	0	70	1875	3395	1625	7985	0	550	650	1120	1360	1440	5120	5	50	55	13160	
11	40	860	0	70	1875	3505	1625	7975	0	550	650	1120	1360	1440	5120	10	0	10	13105	
12	80	860	0	0	1755	3220	1625	7540	0	550	650	1120	1360	1440	5120	10	50	60	12720	
13	80	775	0	0	1755	3220	1625	7455	0	550	650	1120	1360	1440	5120	5	50	55	12630	
14	80	775	0	0	1755	3005	1625	7240	0	550	650	1120	1360	1440	5120	5	50	55	12415	
15	120	775	0	0	1755	3005	1625	7280	0	550	520	1120	1360	1440	4990	10	50	60	12330	



القدرة العاملة لمحطات القوى الكهربائية (توربينات البخار وتوربينات الغاز) بالميجاواط خلال شهر أكتوبر 2022

Plant On Bar Of Power Stations (Steam & Gas Turbines) In MW During October 2022

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines								محطات التوربينات البخارية Steam Turbines								محطة الشقيايا SGRE			مجموع القدرة العاملة Total Plant on Bar (A+B)
	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	المجموع Total (A)	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.	المجموع Total (B)	W & PV	CSP	SGRE TOTAL		
	16	160	780	0	0	1875	3230	1625	7670	0	550	520	1120	1360	1440	4990	5	50	55	
17	160	560	0	70	1900	3230	1625	7545	0	550	520	840	1320	1380	4610	5	50	55	12210	
18	80	780	0	0	1955	3010	1625	7450	0	550	520	1120	1240	1380	4810	10	50	60	12320	
19	80	780	0	0	2025	3125	1625	7635	0	550	520	840	1240	1380	4530	5	40	45	12210	
20	0	780	0	0	1905	3230	1625	7540	0	550	520	840	1280	1140	4330	5	50	55	11925	
21	0	780	0	0	1905	3230	1625	7540	0	550	520	840	1280	1140	4330	5	50	55	11925	
22	0	780	0	0	2025	3625	1625	8055	0	550	520	840	1280	1140	4330	5	50	55	12440	
23	120	780	0	70	1905	3625	1625	8125	0	550	520	840	1020	1140	4070	5	50	55	12250	
24	160	560	0	70	1905	3365	1625	7685	0	550	520	840	1120	1100	4130	10	50	60	11875	
25	0	560	0	0	1920	3225	1625	7330	0	550	390	840	1140	1100	4020	5	50	55	11405	
26	160	560	0	70	1780	3275	1625	7470	0	550	390	840	920	1100	3800	5	50	55	11325	
27	160	560	0	70	1780	3585	1625	7780	0	550	390	840	920	1100	3800	5	0	5	11585	
28	0	560	0	0	1780	3275	1625	7240	0	550	520	840	920	1250	4080	5	50	55	11375	
29	0	560	0	0	1780	3275	1625	7240	0	550	390	840	1280	1300	4360	5	50	55	11655	
30	0	560	0	0	1660	3275	1625	7120	0	550	390	840	1280	1300	4360	5	10	15	11495	
31	0	560	0	0	1660	3200	1625	7045	0	550	520	840	1140	1560	4610	5	40	45	11700	
Max	160	860	0	70	2040	3810	1625	8550	0	660	650	1120	1770	1560	5640	10	50	60	13835	
Min	0	560	0	0	1205	3005	1625	7045	0	550	390	840	920	1100	3800	5	0	5	11325	



أقصى حمل كهربائي بتاريخ 2022/10/2 ونصيب كل محطة على حدة
System Peak Load on 2/10/2022 & Share as per Station

القدرة المركبة الحالية (ميجاواط) بتاريخ 2022/10/31 Installed Capacity (MW) on 31/10/2022										
	الشويخ Shuwaikh	الشعبة الجنوبية Shuaiba South	الشعبة الشمالية Shuaiba North	الدوحة الشرقية Doha East	الدوحة الغربية Doha West	الزور الجنوبية Az-Zour South	الصبية Sabiya	الزور الشمالية Az-Zour North	الشقيا SGRE	المجموع Total
بخارية Steam	-	6 × 120	-	7 × 150	8 × 300	8 × 300	8 × 300	-	-	8970.0
غازية Gas	6 × 42	-	3 × 220	4 × 18	5 × 28.2	(8×125)+(4×27.7) + (5×160)+(2×250)	(6×41.7)+(4×62.5)+ (6×220)+(4×250)+ (2×315)	5 × 226	-	8116.0
توربينات الدورة المشتركة Combined Cycle	-	-	1 × 215.5	-	-	(2×280) + (2×185)+250	3 × 215.5+250 300	2 × 251	-	3094.0
وحدات طاقة الرياح ووحدات 5W + 6PV	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70.0
المجموع Total	252	720	875.5	1122	2541	5990.8	7046.7	1632	70	20250.0

5W = 5 Wind Generation Units

6 PV = 6 Photovoltaics Generation Units

القدرة المتوفرة (ميجاواط) Available Capacity (MW)										
	الشويخ Shuwaikh	الشعبة الجنوبية Shuaiba South	الشعبة الشمالية Shuaiba North	الدوحة الشرقية Doha East	الدوحة الغربية Doha West	الزور الجنوبية Az-Zour South	الصبية Sabiya	الزور الشمالية Az-Zour North	الشقيا SGRE	المجموع Total
بخارية Steam	0	660	0	650	1120	1520	1440	0	0	5390
غازية Gas	240	0	660	0	70	1750	3040	1125	0	6885
توربينات الدورة المشتركة Combined Cycle	0	0	195	0	0	860	1005	500	0	2560
وحدات طاقة الرياح ووحدات الطاقة الشمسية	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60
المجموع Total	240	660	855	650	1190	4130	5485	1625	60	14895

القدرة العاملة (ميجاواط) Plant On Bar Capacity (MW)										
	الشويخ Shuwaikh	الشعبة الجنوبية Shuaiba South	الشعبة الشمالية Shuaiba North	الدوحة الشرقية Doha East	الدوحة الغربية Doha West	الزور الجنوبية Az-Zour South	الصبية Sabiya	الزور الشمالية Az-Zour North	الشقيا SGRE	المجموع Total
عدد الوحدات No. of Units	بخارية Steam	0	6	0	5	3+1 *	6	0	0	26+1 *
	غازية Gas	3+3 *	0	3	0	2	10+5 *	16+5 *	5	39+13 *
	توربينات الدورة Combined Cycle	0	0	1	0	0	3+1 *	5	2	11+1 *
	وحدات طاقة الرياح وحدات 5W + 6PV+CSP	0	0	0	0	0	0	0	0	2
القدرة (ميجاواط) Capacity (MW)	بخارية Steam	0	660	0	650	840	1440	0	0	5110
	غازية Gas	120	0	660	0	70	1500	2520	1125	5995
	توربينات الدورة Combined Cycle	0	0	195	0	0	540	985	500	2220
	وحدات طاقة الرياح وحدات الطاقة	0	0	0	0	0	0	0	60	60
	المجموع Total	120	660	855	650	910	3560	4945	1625	60
الحمل الأقصى (ميجاواط) Max Load (MW)	120	540	830	550	850	3400	4835	1640	60	12825

* وحدات احتياطية.

** الحمل الأقصى بعد الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون الخليجي 12840 بتاريخ 2022/10/2

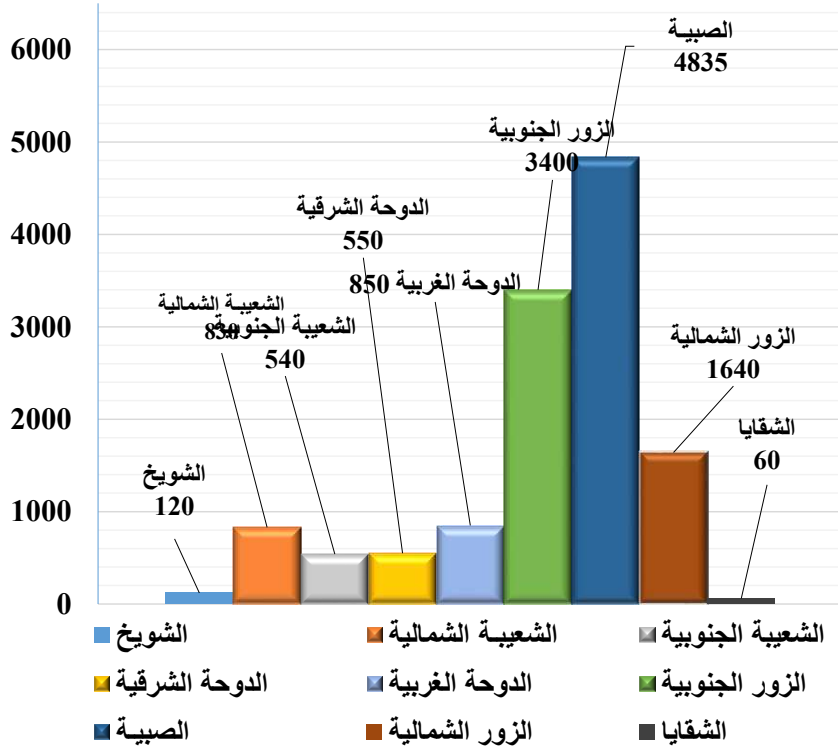


أقصى حمل كهربائي بتاريخ 2022/10/2 ونصيب كل محطة على حدة

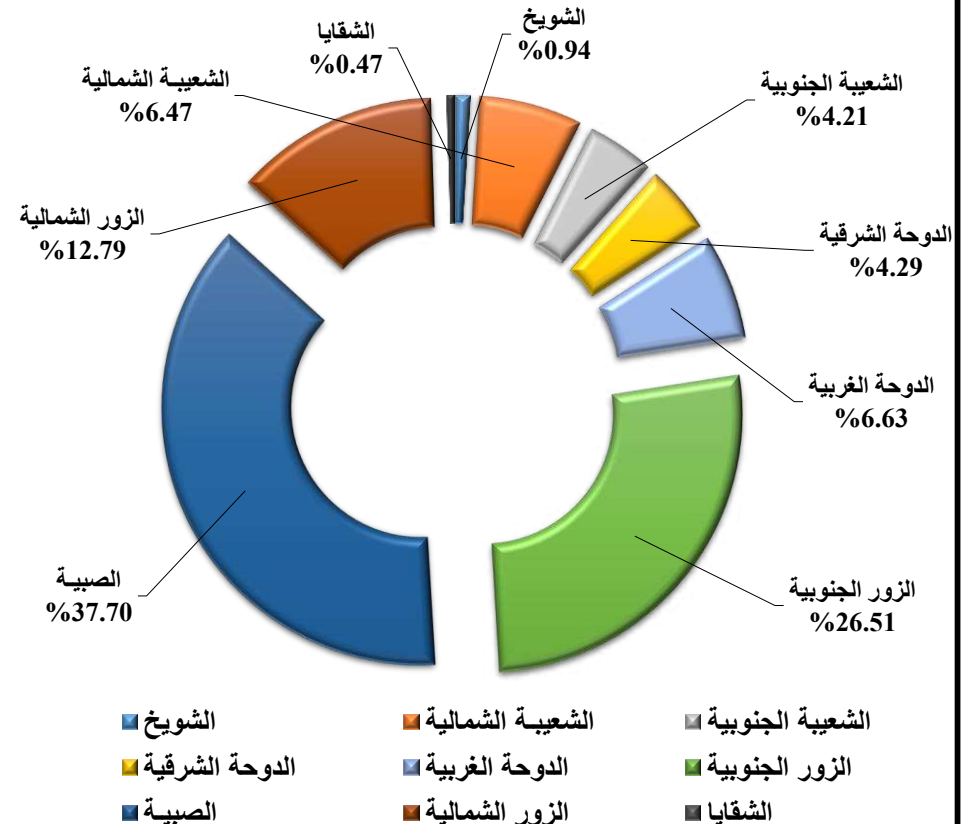
System Peak Load on 2/10/2022 & Share as per Station

أقصى حمل خلال شهر أكتوبر 2022

ميجاواط



التوزيع النسبي للحمل الأقصى على المحطات





الطاقة الكهربائية المولدة (ميجاواط ساعة) خلال شهر أكتوبر 2022
Generation of Elec. Energy (MWhr) During October 2022

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعبية الشمالية Shuwaikh North Stn.	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	محطة الشقايا للطاقة البديلة SGRE	المجموع Total
1	1374	20238	12530	12050	14635	59064	94922	40023	996	255832
2	1184	18714	12500	13270	16396	65380	97601	40094	909	266048
3	1948	20300	12610	11860	16408	66617	94402	39377	909	264431
4	1375	20391	12610	13230	18881	54503	98120	39202	888	259200
5	0	20022	12250	11790	19750	64156	92311	40271	898	261448
6	2458	19623	12330	13300	23992	57656	97268	39918	864	267409
7	1207	16663	12626	13310	22013	58062	94834	39720	864	259299
8	1429	20399	12450	12420	21673	55540	91830	39411	802	255954
9	1730	19989	10240	12970	22632	58582	93856	38919	749	259667
10	1912	20134	10480	13280	22827	55023	95100	39131	895	258782
11	108	17500	10280	13360	21321	54522	93391	39506	895	250883
12	683	19804	10400	11680	20945	53413	90114	40125	833	247997
13	419	16343	10450	12840	20115	54425	87783	40109	792	243276
14	324	16323	10230	11050	19295	53330	88018	39597	780	238947
15	792	16319	10490	9970	21175	55044	89224	39289	780	243083



الطاقة الكهربائية المولدة (ميجاواط ساعة) خلال شهر أكتوبر 2022

Generation of Elec. Energy (MWhr) During October 2022

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعبية الشمالية Shuwaikh North Stn.	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	محطة الشفايا للطاقة البديلة SGRE	المجموع Total
16	1816	17272	10560	10610	21910	56622	91157	39018	688	249653
17	1044	14508	10560	10670	19612	60895	94140	38850	794	251073
18	585	18552	10590	10650	20930	57710	90952	39185	425	249579
19	532	18477	10470	10150	14800	57428	89723	39382	425	241387
20	0	17592	10550	8970	14575	55562	87666	39523	605	235043
21	0	16779	10590	9610	14735	59166	88668	38953	758	239259
22	0	18134	10330	10570	15660	61204	93412	39175	778	249263
23	1250	16429	10220	9310	15950	51709	94651	39291	778	239588
24	1662	13228	10370	9740	16665	51890	91433	39489	790	235267
25	0	12998	10390	7460	15325	55882	87781	39639	799	230274
26	1134	13256	10540	7110	15158	49635	90593	38730	470	226626
27	1666	13014	10490	7260	15892	49093	93387	38631	768	230201
28	0	13010	10380	9010	14550	50697	92805	38568	293	229313
29	0	12895	10270	7030	13820	53614	91428	38568	610	228235
30	0	13028	10280	7210	13270	49718	93972	38596	161	226235
31	0	12987	10300	9410	14735	51937	91812	38500	360	230041
Total	26632	524921	339366	331150	559645	1738079	2862354	1218789	22356	7623292
Max	2458	20399	12626	13360	23992	66617	98120	40271	996	267409
Min	0	12895	10220	7030	13270	49093	87666	38500	161	226235



الطاقة الكهربائية المولدة للتوربينات الغازية (ميجاواط ساعة) خلال شهر أكتوبر 2022

Generation of Elec. Energy For Gas Turbines (MWhr) During October 2022

محطات توربينات الغازية																		
Gas Turbines																		
التاريخ	محطة الشويخ	محطة الشعيبية الشمالية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية Az- Zour South Station					محطة الصبية Sabiya Station						محطة الزور الشمالية	المجموع	
					توربينات الغاز الجديدة	توربينات الغاز الجديدة	توربينات الغاز الجديدة	محطة الزور	المجموع	محطة الصبية	محطة الصبية	محطة الصبية	محطة الصبية	محطة الصبية	محطة الصبية الغربية			المجموع
Date	Shuwaikh Stn.	Shuwaikh North Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	ZSOC (1)	ZSCC (09)	ZSCC (1)	ZSCC (2)	Total	SBOC (1)	SBOC (2)	SBOC (08)	SBOC (4)	GT5	SBCC (1)	Total	Az-Zour North Stn.	Total
1	1374	20238	0	580	0	12597	10866	7371	30834	1321	353	12074	0	18003	34884	66635	40023	159684
2	1184	18714	0	726	0	12672	12887	10671	36230	1945	529	12141	1744	17750	35411	69520	40094	166468
3	1948	20300	0	713	10	10315	13628	10744	34697	1321	0	11890	3018	15041	34427	65697	39377	162732
4	1375	20391	0	571	0	748	11941	9844	22533	1982	0	11786	4942	10645	39402	68757	39202	152829
5	0	20022	0	0	0	9955	14266	9475	33696	0	0	11924	5748	9673	37403	64748	40271	158737
6	2458	19623	0	922	0	9708	14695	9243	33646	1927	0	12430	6159	12398	35956	68870	39918	165437
7	1207	16663	0	333	0	10206	14667	9189	34062	0	0	11822	5397	14225	34274	65718	39720	157703
8	1429	20399	0	383	0	9823	14651	8056	32530	0	0	11887	2872	14603	34448	63810	39411	157962
9	1730	19989	0	747	0	11539	14186	8077	33802	0	0	12081	2958	15825	36582	67446	38919	162633
10	1912	20134	0	867	10	9540	14815	8138	32503	0	0	11547	3048	15753	36013	66361	39131	160908
11	108	17500	0	531	0	9993	14235	7994	32222	764	0	11854	2872	15714	33044	64248	39506	154115
12	683	19804	0	0	0	9981	13027	8115	31123	0	0	11801	431	17533	32465	62230	40125	153965
13	419	16343	0	0	0	9778	12991	8076	30845	0	0	11846	0	13896	33844	59586	40109	147302
14	324	16323	0	0	0	9757	13188	8065	31010	0	0	11914	0	16118	32757	60789	39597	148043
15	792	16319	0	0	0	10238	13419	8087	31744	0	0	11760	0	15351	33589	60700	39289	148844



الطاقة الكهربائية المولدة للتوربينات الغازية (ميجاواط ساعة) خلال شهر أكتوبر 2022

Generation of Elec. Energy For Gas Turbines (MWhr) During October 2022

محطات توربينات الغازية Gas Turbines																		
التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعبية الشمالية Shuwaikh North Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az- Zour South Station					محطة الصبية Sabiya Station							محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	المجموع Total
					توربينات الغاز الجديدة ZSOC (1)	توربينات الغاز الجديدة ZSCC (09)	توربينات الغاز الجديدة ZSCC (1)	محطة الزور ZSCC (2)	المجموع Total	محطة الصبية SBOC (1)	محطة الصبية SBOC (2)	محطة الصبية SBOC (08)	محطة الصبية SBOC (4)	محطة الصبية GT5	محطة الصبية الغربية SBCC (1)	المجموع Total		
16	1816	17272	0	0	0	10478	13623	8491	32592	1909	0	11856	0	16036	32956	62757	39018	153455
17	1044	14508	0	802	10	9942	14446	10477	34875	1383	0	12143	0	16452	34060	64038	38850	154117
18	585	18552	0	0	0	10528	13625	10397	34550	0	0	12146	0	17409	31788	61343	39185	154215
19	532	18477	0	0	0	12129	14311	9228	35668	0	0	11845	0	16530	34105	62480	39382	156539
20	0	17592	0	0	0	12439	13392	9331	35162	0	0	11838	0	16987	34791	63616	39523	155893
21	0	16779	0	0	0	13100	13130	9256	35486	0	0	11845	0	17362	36600	65807	38953	157025
22	0	18134	0	0	0	13302	14229	10483	38014	1389	0	11967	1209	17944	37435	69944	39175	165267
23	1250	16429	0	810	0	10850	11684	9275	31809	1954	0	11866	3165	16425	38227	71637	39291	161226
24	1662	13228	0	560	0	11798	10841	9711	32350	1780	0	11955	2990	14440	36802	67967	39489	155256
25	0	12998	0	0	0	11977	11145	11460	34582	0	0	11832	2872	13616	36194	64514	39639	151733
26	1134	13256	0	443	0	12548	7212	13615	33375	0	0	12108	3005	15840	37186	68139	38730	155077
27	1666	13014	0	582	0	11402	7191	13920	32513	1500.4	789	12044	2969	15377	38386	71065.4	38631	157471
28	0	13010	0	0	0	13160	7098	12619	32877	0	0	11873	2998	15856	36305	67032	38568	151487
29	0	12895	0	0	0	12736	6210	13898	32844	0	0	11798	2894	15210	35762	65664	38568	149971
30	0	13028	0	0	0	10953	5287	13728	29968	0	0	11860	2894	15354	36435	66543	38596	148135
31	0	12987	0	0	0	12335	5028	13804	31167	0	0	11869	6290	15172	27317	60648	38500	143302
Total	26632	524921	0	9570	30	336527	371914	310838	1019309	19175.4	1671	369602	70475	478538	1088848	2028309	1218789	4827530
Max	2458	20399	0	922	10	13302	14815	13920	38014	1982	789	12430	6290	18003	39402	71637	40271	166468
Min	0	12895	0	0	0	748	5028	7371	22533	0	0	11547	0	9673	27317	59586	38500	143302



الطاقة الكهربائية المولدة للتوربينات البخارية (ميجاواط ساعة) خلال شهر أكتوبر 2022

Generation of Elec. Energy For Steam Turbines (MWhr) During October 2022

محطات توربينات البخارية Steam Turbines						
التاريخ Date	محطة الشعيبية الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Doha West Stn.	المجموع Total
1	12530	12050	14055	28230	28287	95152
2	12500	13270	15670	29150	28081	98671
3	12610	11860	15695	31920	28705	100790
4	12610	13230	18310	31970	29363	105483
5	12250	11790	19750	30460	27563	101813
6	12330	13300	23070	24010	28398	101108
7	12626	13310	21680	24000	29116	100732
8	12450	12420	21290	23010	28020	97190
9	10240	12970	21885	24780	26410	96285
10	10480	13280	21960	22520	28739	96979
11	10280	13360	20790	22300	29143	95873
12	10400	11680	20945	22290	27884	93199
13	10450	12840	20115	23580	28197	95182
14	10230	11050	19295	22320	27229	90124
15	10490	9970	21175	23300	28524	93459



الطاقة الكهربائية المولدة للتوربينات البخارية (ميجاواط ساعة) خلال شهر أكتوبر 2022

Generation of Elec. Energy For Steam Turbines (MWhr) During October 2022

محطات توربينات البخارية Steam Turbines						
التاريخ Date	محطة الشعيبية الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Doha West Stn.	المجموع Total
16	10560	10610	21910	24030	28400	95510
17	10560	10670	18810	26020	30102	96162
18	10590	10650	20930	23160	29609	94939
19	10470	10150	14800	21760	27243	84423
20	10550	8970	14575	20400	24050	78545
21	10590	9610	14735	23680	22861	81476
22	10330	10570	15660	23190	23468	83218
23	10220	9310	15140	19900	23014	77584
24	10370	9740	16105	19540	23466	79221
25	10390	7460	15325	21300	23267	77742
26	10540	7110	14715	16260	22454	71079
27	10490	7260	15310	16580	22322	71962
28	10380	9010	14550	17820	25773	77533
29	10270	7030	13820	20770	25764	77654
30	10280	7210	13270	19750	27429	77939
31	10300	9410	14735	20770	31164	86379
Total	339366	331150	550075	718770	834045	2773406
Max	12626	13360	23070	31970	31164	105483
Min	10220	7030	13270	16260	22322	71079



الوحدات الكهربائية المستهلكة داخل المحطات (م.و.س) خلال شهر أكتوبر 2022
Auxiliary Units (M.Whr) Used In Stations During October 2022

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Station		محطة الشعيبية الشمالية Shuaiba North Station	محطة الشعيبية الجنوبية Shuaiba South Station	محطة الدوحة الشرقية Doha East Station	محطة الدوحة الغربية Doha West Station		محطة الزور الجنوبية Az - Zour South Station		محطة الصبية Sabiya Station	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Station	محطة الشقايا للطاقة البديلة SGRE	المجموع Total
	المجموع Total	Reverse Osmosis				المجموع Total	Reverse * Osmosis	المجموع Total	Reverse Osmosis				
1	446	496	1565	1563	1894	3962	18	5834	178	7189	2047	106	25298
2	451	501	1557	1575	1913	4002	20	6200	117	7162	2054	98	25650
3	464	487	1612	1555	1898	4210	23	6224	247	7029	2037	84	25869
4	455	495	1596	1570	1910	4163	24	5605	241	7191	2039	96	25385
5	422	484	1568	1562	1898	4111	25	5828	245	6966	2064	96	25269
6	475	500	1560	1571	1905	4129	24	5626	236	7105	2054	91	25276
7	453	315	1547	1568	1870	4229	20	5537	267	7131	2048	91	25076
8	445	337	1571	1552	1887	4239	22	5204	138	6819	2042	89	24345
9	480	485	1569	1372	1912	3989	25	5327	187	7079	2035	84	24544
10	474	495	1563	1397	1846	3983	26	5505	184	6994	2043	91	24601
11	432	490	1568	1649	1917	4129	23	5415	208	6960	2061	91	24943
12	438	483	1503	1325	1885	4093	21	5162	245	7083	2040	84	24362
13	447	495	1280	1327	1837	3978	33	5252	245	7038	2053	79	24064
14	440	494	1278	1327	1862	3926	83	5457	239	7038	2049	77	24270
15	448	478	1301	1330	1808	4116	205	5364	242	7077	2043	77	24489



الوحدات الكهربائية المستهلكة داخل المحطات (م.و.س) خلال شهر أكتوبر 2022

Auxiliary Units (M.Whr) Used In Stations During October 2022

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Station		محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Station	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Station	محطة الدوحة الشرقية Doha East Station	محطة الدوحة الغربية Doha West Station		محطة الزور الجنوبية Az - Zour South Station		محطة الصبية Sabiya Station	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Station	محطة الشقايا للطاقة البديلة SGRE	المجموع Total
	المجموع Total	Reverse Osmosis				المجموع Total	Reverse Osmosis	المجموع Total	Reverse Osmosis				
16	469	505	1286	1332	1829	4061	400	5327	116	7182	2048	72	24627
17	462	491	1234	1330	1821	3644	454	5451	10	7251	2047	89	24284
18	447	500	1284	1342	1804	3977	507	5476	70	7100	2043	58	24608
19	435	489	1305	1333	1819	3906	516	5475	238	6965	2047	58	24586
20	432	500	1338	1331	1767	4026	546	5283	242	7010	2075	70	24620
21	417	495	1350	1315	1766	3984	585	5510	232	6888	2030	82	24654
22	428	497	1278	1316	1777	4011	621	5758	188	6916	2043	79	24912
23	386	578	1302	1254	1788	3970	708	5338	220	6876	2048	79	24547
24	418	608	1202	1304	1752	3938	775	5255	243	6892	2048	82	24517
25	302	603	1155	1323	1649	3889	765	5558	243	6644	2047	86	24264
26	328	603	1138	1330	1595	3720	761	5651	44	6743	2028	62	24003
27	318	594	1165	1325	1630	4041	783	5451	8	6720	2031	62	24128
28	375	606	1154	1326	1688	3879	760	5461	8	7135	2028	48	24468
29	309	591	1118	1327	1643	3787	786	5428	7	7156	2031	68	24251
30	282	614	1121	1331	1623	3610	941	5690	9	7381	1975	43	24620
31	191	596	1208	1323	1791	3874	954	5556	14	7341	1909	57	24814
Total	12769	15905	42276	43385	55984	123576	11454	171208	5111	218060	63186	2429	765344
Max	480	614	1612	1649	1917	4239	954	6224	267	7381	2075	106	25869
Min	191	315	1118	1254	1595	3610	18	5162	7	6644	1909	43	24003



الوحدات الكهربائية المستهلكة داخل المحطات (م.و.س) لإنتاج الطاقة الكهربائية وتقطير المياه خلال شهر أكتوبر 2022

Auxiliary Units (M.Whr) Used For Generation Of Power & Prod. Of Distilled Water During October 2022

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Station					محطة الشعيبة الشمالية Shuaiba North Station				محطة الشعيبة الجنوبية Shuaiba South Station				محطة الدوحة الشرقية Doha East Station			
	المحطة Station (Power)	التقطير		مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total
		Dist.	RO														
1	0	405	496	41	942	225	963	377	1565	902	615	46	1563	856	834	204	1894
2	0	414	501	37	952	225	945	387	1557	918	611	46	1575	875	835	203	1913
3	0	414	487	50	951	225	1007	380	1612	901	609	45	1555	857	838	203	1898
4	0	414	495	41	950	225	976	395	1596	915	610	45	1570	875	831	204	1910
5	0	413	484	9	906	225	962	381	1568	900	616	46	1562	857	836	205	1898
6	0	408	500	67	975	215	961	384	1560	913	611	47	1571	880	834	191	1905
7	0	416	315	37	768	212	961	374	1547	908	614	46	1568	882	835	153	1870
8	0	402	337	43	782	225	970	376	1571	903	605	44	1552	860	826	201	1887
9	0	430	485	50	965	225	960	384	1569	713	545	114	1372	873	833	206	1912
10	0	420	495	54	969	225	966	372	1563	766	530	101	1397	868	771	207	1846
11	0	419	490	13	922	225	977	366	1568	1073	525	51	1649	876	836	205	1917
12	0	413	483	25	921	215	914	374	1503	750	531	44	1325	849	832	204	1885
13	0	428	495	19	942	195	721	364	1280	752	532	43	1327	863	767	207	1837
14	0	423	494	17	934	195	716	367	1278	756	526	45	1327	798	829	235	1862
15	0	420	478	28	926	195	743	363	1301	756	531	43	1330	703	834	271	1808



الوحدات الكهربائية المستهلكة داخل المحطات (م.و.س) لإنتاج الطاقة الكهربائية وتقطير المياه خلال شهر أكتوبر 2022

Auxiliary Units (M.Whr) Used For Generation Of Power & Prod. Of Distilled Water During October 2022

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Station					محطة الشعيبة الشمالية Shuaiba North Station				محطة الشعيبة الجنوبية Shuaiba South Station				محطة الدوحة الشرقية Doha East Station			
	المحطة Station (Power)	التقطير		مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total
		Dist.	RO														
16	0	417	505	52	974	190	727	369	1286	758	529	45	1332	718	828	283	1829
17	0	428	491	34	953	166	723	345	1234	752	533	45	1330	711	835	275	1821
18	0	424	500	23	947	195	718	371	1284	761	533	48	1342	709	832	263	1804
19	0	413	489	22	924	195	744	366	1305	760	528	45	1333	717	838	264	1819
20	0	423	500	9	932	195	759	384	1338	754	531	46	1331	686	824	257	1767
21	0	408	495	9	912	195	801	354	1350	751	520	44	1315	693	834	239	1766
22	0	419	497	9	925	195	711	372	1278	756	514	46	1316	708	830	239	1777
23	0	348	578	38	964	185	749	368	1302	743	466	45	1254	706	835	247	1788
24	0	370	608	48	1026	150	720	332	1202	753	508	43	1304	710	820	222	1752
25	0	293	603	9	905	150	716	289	1155	751	529	43	1323	534	809	306	1649
26	0	292	603	36	931	150	707	281	1138	759	528	43	1330	533	799	263	1595
27	0	270	594	48	912	150	742	273	1165	751	532	42	1325	541	794	295	1630
28	0	366	606	9	981	150	711	293	1154	756	529	41	1326	658	807	223	1688
29	0	300	591	9	900	150	727	241	1118	749	537	41	1327	543	806	294	1643
30	0	273	614	9	896	150	710	261	1121	756	530	45	1331	536	802	285	1623
31	0	182	596	9	787	150	744	314	1208	749	530	44	1323	702	817	272	1791
Total	0	11865	15905	904	28674	5968	25451	10857	42276	24885	16988	1512	43385	23177	25481	7326	55984



الوحدات الكهربائية المستهلكة داخل المحطات (م.و.س) لإنتاج الطاقة الكهربائية وتقطير المياه خلال شهر أكتوبر 2022

Auxiliary Units (M.Whr) Used For Generation Of Power & Prod. Of Distilled Water During October 2022

التاريخ Date	محطة الدوحة الغربية Doha West Station				محطة الزور الجنوبية Az - Zour South Station				محطة الصبية Sabiya Station				محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	محطة الشقايا للطاقة البديلة SGRE	المجموع الكلي Grand Total						
	المحطة Station (Power)	التقطير		مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير		مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total	مشترك Common (Power)	المحطة Station (Power)	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	التفاضل العكسي RO	المجموع Total
		Dist.	RO *				Dist.	RO													
1	1180	1965	18	817	3980	2265	1800	178	1769	6012	2051	1608	3530	7189	2047	106	7585	8190	8831	692	25298
2	1235	1960	20	807	4022	2540	1846	117	1814	6317	2039	1626	3497	7162	2054	98	7930	8237	8845	638	25650
3	1220	2215	23	775	4233	2612	1904	247	1708	6471	1954	1593	3482	7029	2037	84	7853	8580	8679	757	25869
4	1455	2115	24	593	4187	2554	1764	241	1287	5846	2102	1632	3457	7191	2039	96	8222	8342	8061	760	25385
5	1585	2085	25	441	4136	2440	1687	245	1701	6073	2011	1637	3318	6966	2064	96	8114	8236	8165	754	25269
6	1740	1850	24	539	4153	1993	1668	236	1965	5862	2026	1623	3456	7105	2054	91	7858	7955	8703	760	25276
7	1675	2105	20	449	4249	1959	1711	267	1867	5804	2057	1627	3447	7131	2048	91	7784	8269	8421	602	25076
8	1680	2115	22	444	4261	1856	1594	138	1754	5342	2003	1442	3374	6819	2042	89	7616	7954	8278	497	24345
9	1665	1895	25	429	4014	1969	1595	187	1763	5514	1940	1610	3529	7079	2035	84	7469	7868	8510	697	24544
10	1720	1890	26	373	4009	1986	1731	184	1788	5689	2060	1522	3412	6994	2043	91	7716	7830	8350	705	24601
11	1615	2115	23	399	4152	1939	1690	208	1786	5623	1998	1547	3415	6960	2061	91	7817	8109	8296	721	24943
12	1630	2106	21	357	4114	1818	1549	245	1795	5407	2069	1621	3393	7083	2040	84	7415	7966	8232	749	24362
13	1580	2060	33	338	4011	1880	1545	245	1827	5497	2044	1601	3393	7038	2053	79	7393	7654	8244	773	24064
14	1500	2080	83	346	4009	1937	1712	239	1808	5696	2022	1585	3431	7038	2049	77	7285	7871	8298	816	24270
15	1670	2100	205	346	4321	1914	1655	242	1795	5606	2035	1584	3458	7077	2043	77	7350	7867	8347	925	24489



الوحدات الكهربائية المستهلكة داخل المحطات (م.و.س) لإنتاج الطاقة الكهربائية وتقطير المياه خلال شهر أكتوبر 2022

Auxiliary Units (M.Whr) Used For Generation Of Power & Prod. Of Distilled Water During October 2022

التاريخ Date	محطة الدوحة الغربية Doha West Station				محطة الزور الجنوبية Az - Zour South Station				محطة الصبية Sabiya Station				محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	محطة الشقيا للطاقة البدئية SGRE	المجموع الكلي Grand Total						
	المحطة Station (Power)	التقطير		مشارك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير		مشارك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشارك Common (Power)	المجموع Total	مشارك Common (Power)	المحطة Station (Power)	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشارك Common (Power)	التفاضل العكسي RO	المجموع Total
		Dist.	RO				Dist.	RO													
16	1700	2035	400	326	4461	1904	1577	116	1846	5443	2081	1635	3466	7182	2048	72	7423	7748	8435	1021	24627
17	1455	1735	454	454	4098	2056	1614	10	1781	5461	2121	1627	3503	7251	2047	89	7350	7495	8484	955	24284
18	1655	1970	507	352	4484	2053	1638	70	1785	5546	2100	1608	3392	7100	2043	58	7531	7723	8277	1077	24608
19	1220	2050	516	636	4422	1948	1665	238	1862	5713	2047	1546	3372	6965	2047	58	6945	7784	8614	1243	24586
20	1165	2165	546	696	4572	1853	1591	242	1839	5525	1898	1609	3503	7010	2075	70	6621	7902	8809	1288	24620
21	1255	2120	585	609	4569	1994	1661	232	1855	5742	1715	1561	3612	6888	2030	82	6685	7905	8752	1312	24654
22	1270	2120	621	621	4632	2141	1724	188	1893	5946	1729	1584	3603	6916	2043	79	6878	7902	8826	1306	24912
23	1245	2065	708	660	4678	1790	1667	220	1881	5558	1848	1562	3466	6876	2048	79	6596	7692	8753	1506	24547
24	1270	2035	775	633	4713	1643	1743	243	1869	5498	1747	1594	3551	6892	2048	82	6355	7790	8746	1626	24517
25	1200	2075	765	614	4654	1783	1815	243	1960	5801	1702	1514	3428	6644	2047	86	6206	7751	8696	1611	24264
26	1200	1890	761	630	4481	1686	1928	44	2037	5695	1743	1527	3473	6743	2028	62	6133	7671	8791	1408	24003
27	1230	2175	783	636	4824	1615	1864	8	1972	5459	1873	1530	3317	6720	2031	62	6222	7907	8614	1385	24128
28	1170	2125	760	584	4639	1663	1824	8	1974	5469	1970	1724	3441	7135	2028	48	6415	8086	8593	1374	24468
29	1135	2035	786	617	4573	1852	1690	7	1886	5435	1987	1773	3396	7156	2031	68	6484	7868	8515	1384	24251
30	1090	1950	941	570	4551	1968	1865	9	1857	5699	2183	1817	3381	7381	1975	43	6726	7947	8383	1564	24620
31	1215	2035	954	624	4828	1899	1796	14	1861	5570	2263	1717	3361	7341	1909	57	7035	7821	8394	1564	24814
Total	43625	63236	11454	16715	135030	61510	53113	5111	56585	176319	61418	49786	106856	218060	63186	2429	223012	245920	263941	32470	765344



الوحدات الكهربائية المستهلكة للتوربينات الغازية داخل المحطات (م.و.س) لإنتاج الطاقة الكهربائية وتقطير المياه خلال شهر أكتوبر 2022

Auxiliary Units (M.Whr) For Gas Turbines Used For Generation Of Power & Prod. Of Distilled Water During October 2022

محطات توربينات الغازية																									
Gas Turbines																									
التاريخ Date	محطة الشويخ	محطة الشعبية الشمالية			المجموع Total	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية				المجموع Total	محطة الصبية						المجموع Total	محطة الزور الشمالية	المجموع الكلي				
	SHOC	SNCC				DEOC	DWOC	ZSOC (1)	ZSOC (09)	ZSCC (1)	ZSCC (2)		SBOC (1)	SBOC (2)	SBOC (08)	SBOC (4)	SBOC (5)	SBOC (1)		ZNOC	Grand Total				
	مشترك	الوحدات	التقطير	مشترك		مشترك	مشترك	مشترك					مشترك							مشترك	الوحدات	التقطير	مشترك	المجموع	
	Common (Power)	Units (Power)	Dist.	Common (Power)		Common (Power)	Common (Power)	Common (Power)					Common (Power)							Common (Power)	Units (Power)	Dist.	Common (Power)	Total	
1	41	225	963	377	1565	7	27	11	711	295	421	1438	12	19	393	31	837	1771	3063	2047	225	963	7000	8188	
2	37	225	945	387	1557	6	32	10	711	323	408	1452	20	19	391	53	836	1764	3083	2054	225	945	7051	8221	
3	50	225	1007	380	1612	5	35	11	670	335	423	1439	17	9	391	63	834	1724	3038	2037	225	1007	6983	8215	
4	41	225	976	395	1596	5	29	11	278	316	426	1031	20	0	392	85	720	1795	3012	2039	225	976	6552	7753	
5	9	225	962	381	1568	7	6	9	593	346	416	1364	11	0	389	88	604	1777	2869	2064	225	962	6700	7887	
6	67	215	961	384	1560	6	39	10	698	374	420	1502	18	0	395	90	776	1769	3048	2054	215	961	7100	8276	
7	37	212	961	374	1547	5	19	11	630	367	417	1425	11	0	388	88	832	1757	3076	2048	212	961	6984	8157	
8	43	225	970	376	1571	5	24	11	586	372	408	1377	6	0	389	68	833	1694	2990	2042	225	970	6857	8052	
9	50	225	960	384	1569	7	34	8	592	362	418	1380	6	0	391	70	840	1698	3005	2035	225	960	6895	8080	
10	54	225	966	372	1563	5	38	11	587	371	420	1389	3	0	392	66	816	1703	2980	2043	225	966	6881	8072	
11	13	225	977	366	1568	5	29	13	629	364	399	1405	7	0	386	65	848	1690	2996	2061	225	977	6875	8077	
12	25	215	914	374	1503	5	7	9	703	349	406	1467	7	0	383	43	850	1674	2957	2040	215	914	6875	8004	
13	19	195	721	364	1280	7	8	12	713	352	407	1484	4	0	381	43	830	1691	2949	2053	195	721	6884	7800	
14	17	195	716	367	1278	5	6	10	717	351	398	1476	5	0	389	38	836	1732	3000	2049	195	716	6920	7831	
15	28	195	743	363	1301	5	6	12	715	357	414	1498	4	0	379	35	843	1765	3026	2043	195	743	6969	7907	



الوحدات الكهربائية المستهلكة للتوربينات الغازية داخل المحطات (م.و.س) لإنتاج الطاقة الكهربائية وتقطير المياه خلال شهر أكتوبر 2022

Auxiliary Units (M.Whr) For Gas Turbines Used For Generation Of Power & Prod. Of Distilled Water During October 2022

محطات توربينات الغازية																									
Gas Turbines																									
التاريخ Date	محطة الشويخ	محطة الشعبية الشمالية			المجموع	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية				المجموع	محطة الصبية						المجموع	محطة الزور الشمالية	المجموع الكلي				
	SHOC	SNCC				DEOC	DWOC	ZSOC (1)	ZSOC (09)	ZSCC (1)	ZSCC (2)		SBOC (1)	SBOC (2)	SBOC (08)	SBOC (4)	SBOC (5)	SBOC (1)		ZNOC	Grand Total				
	مشترك Common (Power)	الوحدات Units (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	Total	مشترك Common (Power)	مشترك Common (Power)	مشترك Common (Power)				Total	مشترك Common (Power)						Total	مشترك Common (Power)	الوحدات Units (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total	
16	52	190	727	369	1286	5	6	9	713	352	421	1495	15	0	387	34	846	1754	3036	2048	190	727	7011	7928	
17	34	166	723	345	1234	7	34	10	613	364	427	1414	16	0	394	34	848	1751	3043	2047	166	723	6924	7813	
18	23	195	718	371	1284	5	7	11	625	352	439	1427	10	0	390	36	850	1645	2931	2043	195	718	6807	7720	
19	22	195	744	366	1305	5	6	12	715	363	421	1511	6	0	391	33	847	1649	2926	2047	195	744	6883	7822	
20	9	195	759	384	1338	5	6	11	716	348	419	1494	3	0	383	31	843	1682	2942	2075	195	759	6915	7869	
21	9	195	801	354	1350	7	4	9	718	346	422	1495	5	0	392	32	852	1717	2998	2030	195	801	6897	7893	
22	9	195	711	372	1278	5	6	9	714	362	428	1513	13	0	384	51	858	1730	3036	2043	195	711	6984	7890	
23	38	185	749	368	1302	5	35	11	714	322	422	1469	18	0	400	59	840	1722	3039	2048	185	749	7002	7936	
24	48	150	720	332	1202	5	28	12	718	296	419	1445	17	0	390	56	784	1703	2950	2048	150	720	6856	7726	
25	9	150	716	289	1155	7	4	8	716	309	561	1594	10	3	386	57	713	1669	2838	2047	150	716	6788	7654	
26	36	150	707	281	1138	5	20	11	714	273	598	1596	10	4	384	56	721	1681	2856	2028	150	707	6822	7679	
27	48	150	742	273	1165	5	26	11	708	230	602	1551	12	20	381	56	719	1709	2897	2031	150	742	6831	7723	
28	9	150	711	293	1154	5	4	10	716	228	606	1560	11	3	387	56	727	1677	2861	2028	150	711	6760	7621	
29	9	150	727	241	1118	7	7	8	715	216	610	1549	5	3	382	56	726	1672	2844	2031	150	727	6688	7565	
30	9	150	710	261	1121	5	5	10	664	218	610	1502	4	4	384	55	722	1685	2854	1975	150	710	6611	7471	
31	9	150	744	314	1208	5	4	11	698	186	606	1501	5	4	388	195	719	1607	2918	1909	150	744	6660	7554	
Total	904	5968	25451	10857	42276	173	541.467	322	20710	9999	14212	45243	311	88	12032	1823	24750	53057	92060	63186	5968	25451	212964	244383	
Max	67	225	1007	395	1612	7	39	13	718	374	610	1596	20	20	400	195	858	1795	3083	2075	225	1007	7100	8276	
Min	9	150	707	241	1118	5	4	8	278	186	398	1031	3	0	379	31	604	1607	2838	1909	150	707	6552	7471	



الوحدات الكهربائية المستهلكة للتوربينات البخارية داخل المحطات (م.و.س) لإنتاج الطاقة الكهربائية وتقطير المياه خلال شهر أكتوبر 2022

Auxiliary Units (M.Whr) for Steam Turbines Used For Generation Of Power & Prod. Of Distilled Water During October 2022

محطات التوربينات البخارية																												
Steam Turbines																												
التاريخ Date	محطة الشويخ				محطة الشعبية الجنوبية				محطة الدوحة الشرقية				محطة الدوحة الغربية				محطة الزور الجنوبية				محطة الصبية				المجموع الكلي			
	Shuwaikh Power Station				Shuaiba South Power Station				Doha East Power Station				Doha West Power Station				Az- Zour South Power Station				Sabiya Power Station				Grand Total			
	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total				
1	0	405	0	405	902	615	46	1563	856	834	197	1887	1180	1965	790	3935	2265	1800	331	4396	2051	1608	467	4126	7254	7227	1831	16312
2	0	414	0	414	918	611	46	1575	875	835	197	1907	1235	1960	775	3970	2540	1846	362	4748	2039	1626	414	4079	7607	7292	1794	16693
3	0	414	0	414	901	609	45	1555	857	838	198	1893	1220	2215	740	4175	2612	1904	269	4785	1954	1593	444	3991	7544	7573	1696	16813
4	0	414	0	414	915	610	45	1570	875	831	199	1905	1455	2115	564	4134	2554	1764	256	4574	2102	1632	445	4179	7901	7366	1509	16776
5	0	413	0	413	900	616	46	1562	857	836	198	1891	1585	2085	435	4105	2440	1687	337	4464	2011	1637	449	4097	7793	7274	1465	16532
6	0	408	0	408	913	611	47	1571	880	834	185	1899	1740	1850	500	4090	1993	1668	463	4124	2026	1623	408	4057	7552	6994	1603	16149
7	0	416	0	416	908	614	46	1568	882	835	148	1865	1675	2105	430	4210	1959	1711	442	4112	2057	1627	371	4055	7481	7308	1437	16226
8	0	402	0	402	903	605	44	1552	860	826	196	1882	1680	2115	420	4215	1856	1594	377	3827	2003	1442	384	3829	7302	6984	1421	15707
9	0	430	0	430	713	545	114	1372	873	833	199	1905	1665	1895	395	3955	1969	1595	383	3947	1940	1610	524	4074	7160	6908	1615	15683
10	0	420	0	420	766	530	101	1397	868	771	202	1841	1720	1890	335	3945	1986	1731	399	4116	2060	1522	432	4014	7400	6864	1469	15733
11	0	419	0	419	1073	525	51	1649	876	836	200	1912	1615	2115	370	4100	1939	1690	381	4010	1998	1547	419	3964	7501	7132	1421	16054
12	0	413	0	413	750	531	44	1325	849	832	199	1880	1630	2106	350	4086	1818	1549	328	3695	2069	1621	436	4126	7116	7052	1357	15525
13	0	428	0	428	752	532	43	1327	863	767	200	1830	1580	2060	330	3970	1880	1545	343	3768	2044	1601	444	4089	7119	6933	1360	15412
14	0	423	0	423	756	526	45	1327	798	829	230	1857	1500	2080	340	3920	1937	1712	332	3981	2022	1585	431	4038	7013	7155	1378	15546
15	0	420	0	420	756	531	43	1330	703	834	266	1803	1670	2100	340	4110	1914	1655	297	3866	2035	1584	432	4051	7078	7124	1378	15580



الوحدات الكهربائية المستهلكة للتوربينات البخارية داخل المحطات (م.و.س) لإنتاج الطاقة الكهربائية وتقطير المياه خلال شهر أكتوبر 2022

Auxiliary Units (M.Whr) for Steam Turbines Used For Generation Of Power & Prod. Of Distilled Water During October 2022

محطات التوربينات البخارية																												
Steam Turbines																												
التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Power Station				محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Power Station				محطة الدوحة الشرقية Doha East Power Station				محطة الدوحة الغربية Doha West Power Station				محطة الزور الجنوبية Az- Zour South Power Station				محطة الصبية Sabiya Power Station				المجموع الكلي Grand Total			
	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total
16	0	417	0	417	758	529	45	1332	718	828	278	1824	1700	2035	320	4055	1904	1577	351	3832	2081	1635	430	4146	7161	7021	1424	15606
17	0	428	0	428	752	533	45	1330	711	835	268	1814	1455	1735	420	3610	2056	1614	367	4037	2121	1627	460	4208	7095	6772	1560	15427
18	0	424	0	424	761	533	48	1342	709	832	258	1799	1655	1970	345	3970	2053	1638	358	4049	2100	1608	461	4169	7278	7005	1470	15753
19	0	413	0	413	760	528	45	1333	717	838	259	1814	1220	2050	630	3900	1948	1665	351	3964	2047	1546	446	4039	6692	7040	1731	15463
20	0	423	0	423	754	531	46	1331	686	824	252	1762	1165	2165	690	4020	1853	1591	345	3789	1898	1609	561	4068	6356	7143	1894	15393
21	0	408	0	408	751	520	44	1315	693	834	232	1759	1255	2120	605	3980	1994	1661	360	4015	1715	1561	614	3890	6408	7104	1855	15367
22	0	419	0	419	756	514	46	1316	708	830	234	1772	1270	2120	615	4005	2141	1724	380	4245	1729	1584	567	3880	6604	7191	1842	15637
23	0	348	0	348	743	466	45	1254	706	835	242	1783	1245	2065	625	3935	1790	1667	412	3869	1848	1562	427	3837	6332	6943	1751	15026
24	0	370	0	370	753	508	43	1304	710	820	217	1747	1270	2035	605	3910	1643	1743	424	3810	1747	1594	601	3942	6123	7070	1890	15083
25	0	293	0	293	751	529	43	1323	534	809	299	1642	1200	2075	610	3885	1783	1815	366	3964	1702	1514	590	3806	5970	7035	1908	14913
26	0	292	0	292	759	528	43	1330	533	799	258	1590	1200	1890	610	3700	1686	1928	441	4055	1743	1527	617	3887	5921	6964	1969	14854
27	0	270	0	270	751	532	42	1325	541	794	290	1625	1230	2175	610	4015	1615	1864	421	3900	1873	1530	420	3823	6010	7165	1783	14958
28	0	366	0	366	756	529	41	1326	658	807	218	1683	1170	2125	580	3875	1663	1824	414	3901	1970	1724	580	4274	6217	7375	1833	15425
29	0	300	0	300	749	537	41	1327	543	806	287	1636	1135	2035	610	3780	1852	1690	337	3879	1987	1773	552	4312	6266	7141	1827	15234
30	0	273	0	273	756	530	45	1331	536	802	280	1618	1090	1950	565	3605	1968	1865	355	4188	2183	1817	527	4527	6533	7237	1772	15542
31	0	182	0	182	749	530	44	1323	702	817	267	1786	1215	2035	620	3870	1899	1796	360	4055	2263	1717	443	4423	6828	7077	1734	15639
Total	0	11865	0	11865	24885	16988	1512	43385	23177	25481	7153	55811	43625	63236	16174	123035	61510	53113	11342	125965	61418	49786	14796	126000	214615	220469	50977	486061
Max	0	430	0	430	1073	616	114	1649	882	838	299	1912	1740	2215	790	4215	2612	1928	463	4785	2263	1817	617	4527	7901	7573	1969	16813
Min	0	182	0	182	713	466	41	1254	533	767	148	1590	1090	1735	320	3605	1615	1545	256	3695	371	1442	371	3806	5921	6772	1357	14854



الطاقة الكهربائية المصدرة (ميجاواط ساعة) خلال شهر أكتوبر 2022
Export of Elec. Energy (MWhr) During October 2022

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعبية الشمالية Shuwaikh North Stn.	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	محطة الشقاييا للطاقة البديلة SGRE	المجموع Total	استهلاك محطة الشويخ Units Cons.by Shuwaikh Stn.	استهلاك محطة الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh (RO)	استهلاك الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)	استهلاك محطة الزور (التناضح العكسي) Az-Zour (RO)	صافي الطاقة المصدرة Total Net Export
1	1333	18673	10967	10156	10673	53230	87733	37976	890	231631	405	496	18	178	230534
2	1147	17157	10925	11357	12394	59180	90439	38040	811	241450	414	501	20	117	240398
3	1898	18688	11055	9962	12198	60393	87373	37340	825	239732	414	487	23	247	238561
4	1334	18795	11040	11320	14718	48898	90929	37163	792	234989	414	495	24	241	233815
5	-9	18454	10688	9892	15639	58328	85345	38207	802	237346	413	484	25	245	236179
6	2391	18063	10759	11395	19863	52030	90163	37864	773	243301	408	500	24	236	242133
7	1170	15116	11058	11440	17784	52525	87703	37672	772.8	235241	416	315	20	267	234223
8	1386	18828	10898	10533	17434	50336	85011	37369	713	232508	402	337	22	138	231609
9	1680	18420	8868	11058	18643	53255	86777	36884	665	236250	430	485	25	187	235123
10	1858	18571	9083	11434	18844	49518	88106	37088	804	235306	420	495	26	184	234181
11	95	15932	8631	11443	17192	49107	86431	37445	804	227080	419	490	23	208	225940
12	658	18301	9075	9795	16852	48251	83031	38085	749	224797	413	483	21	245	223635
13	400	15063	9123	11003	16137	49173	80745	38056	713	220413	428	495	33	245	219212
14	307	15045	8903	9188	15369	47873	80980	37548	703	215916	423	494	83	239	214677
15	764	15018	9160	8162	17059	49680	82147	37246	703	219939	420	478	205	242	218594



الطاقة الكهربائية المصدرة (ميجاواط ساعة) خلال شهر أكتوبر 2022

Export of Elec. Energy (MWhr) During October 2022

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعيبة الشمالية Shuwaikh North Stn.	محطة الشعيبة الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	محطة الشقاييا للطاقة البديلة SGRE	المجموع Total	استهلاك محطة الشويخ Units Cons.by Shuwaikh Stn.	استهلاك محطة الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh (RO)	استهلاك الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)	استهلاك محطة الزور (التناضح العكسي) Az-Zour (RO)	صافي الطاقة المصدرة Total Net Export
16	1764	15986	9228	8781	17849	51295	83975	36970	616	226464	417	505	400	116	225026
17	1010	13274	9230	8849	15968	55444	86889	36803	705	228172	428	491	454	10	226789
18	562	17268	9248	8846	16953	52234	83852	37142	367	226472	424	500	507	70	224971
19	510	17172	9137	8331	10894	51953	82758	37335	367	218457	413	489	516	238	216801
20	-9	16254	9219	7203	10549	50279	80656	37448	535	212134	423	500	546	242	210423
21	-9	15429	9275	7844	10751	53656	81780	36923	676	216325	408	495	585	232	214605
22	-9	16856	9014	8793	11649	55446	86496	37132	699	226076	419	497	621	188	224351
23	1212	15127	8966	7522	11980	46371	87775	37243	698.6	216894	348	578	708	220	215040
24	1614	12026	9066	7988	12727	46635	84541	37441	708	212746	370	608	775	243	210750
25	-9	11843	9067	5811	11436	50324	81137	37592	713	207914	293	603	765	243	206010
26	1098	12118	9210	5515	11438	43984	83850	36702	408	204323	292	603	761	44	202623
27	1618	11849	9165	5630	11851	43642	86667	36600	706	207728	270	594	783	8	206073
28	-9	11856	9054	7322	10671	45236	85670	36540	245	206585	366	606	760	8	204845
29	-9	11777	8943	5387	10033	48186	84272	36537	542	205668	300	591	786	7	203984
30	-9	11907	8949	5587	9660	44028	86592	36621	118	203452	273	614	941	9	201615
31	-9	11779	8977	7619	10861	46381	84472	36591	303	206973	182	596	954	14	205227
Total	25728	482645	295981	275166	436069	1566871	2644294	1155603	19926	6902283	11865	15905	11454	5111	6857948
Max	2391	18828	11058	11443	19863	60393	90929	38207	890	243301	430	614	954	267	242133
Min	-9	11777	8631	5387	9660	43642	80656	36537	118	203452	182	315	18	7	201615



الطاقة الكهربائية المصدرة للتوربينات الغازية (ميجاواط ساعة) خلال شهر أكتوبر 2022
Export of Elec. Energy for Gas Turbines (MWhr) During October 2022

محطات توربينات الغازية

Gas Turbines

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعبية الشمالية Shuwaikh North Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az- Zour South Station					محطة الصبية Sabiya Station							محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	المجموع Total
					توربينات الغاز ZSOC (1)	توربينات الغاز الجديدة ZSCC (09)	وحدات الطوارئ الغازية ZSCC (1)	محطة الزور ZSCC (2)	المجموع Total	محطة الصبية SBOC (1)	محطة الصبية SBOC (2)	محطة الصبية SBOC (08)	محطة الصبية SBOC (04)	محطة الصبية GT5	محطة الصبية الغربية SBCC (1)	المجموع Total		
1	1333	18673	-7	553	-11	11886	10571	6950	29396	1309	334	11681	-31	17166	33113	63572	37976	151496
2	1147	17157	-6	694	-10	11961	12564	10263	34778	1925	510	11750	1691	16914	33647	66437	38040	158247
3	1898	18688	-5	678	-1	9645	13293	10321	33258	1304	-9	11499	2955	14207	32703	62659	37340	154516
4	1334	18795	-5	542	-11	470	11625	9418	21502	1962	0	11394	4857	9925	37607	65745	37163	145076
5	-9	18454	-7	-6	-9	9362	13920	9059	32332	-11	0	11535	5660	9069	35626	61879	38207	150850
6	2391	18063	-6	883	-10	9010	14321	8823	32144	1909	0	12035	6069	11622	34187	65822	37864	157161
7	1170	15116	-5	314	-11	9576	14300	8772	32637	-11	0	11434	5309	13393	32517	62642	37672	149546
8	1386	18828	-5	359	-11	9237	14279	7648	31153	-6	0	11498	2804	13770	32754	60820	37369	149910
9	1680	18420	-7	713	-8	10947	13824	7659	32422	-6	0	11690	2888	14985	34884	64441	36884	154553
10	1858	18571	-5	829	-1	8953	14444	7718	31114	-3	0	11155	2982	14937	34310	63381	37088	152836
11	95	15932	-5	502	-13	9364	13871	7595	30817	757	0	11468	2807	14866	31354	61252	37445	146038
12	658	18301	-5	-7	-9	9278	12678	7709	29656	-7	0	11418	388	16683	30791	59273	38085	145961
13	400	15063	-7	-8	-12	9065	12639	7669	29361	-4	0	11465	-43	13066	32153	56637	38056	139502
14	307	15045	-5	-6	-10	9040	12837	7667	29534	-5	0	11525	-38	15282	31025	57789	37548	140212
15	764	15018	-5	-6	-12	9523	13062	7673	30246	-4	0	11381	-35	14508	31824	57674	37246	140937



الطاقة الكهربائية المصدرة للتوربينات الغازية (ميغاواط ساعة) خلال شهر أكتوبر 2022
Export of Elec. Energy for Gas Turbines (MWhr) During October 2022

محطات توربينات الغازية
Gas Turbines

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعيبية الشمالية Shuwaikh North Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az- Zour South Station					محطة الصبية Sabiya Station						محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	المجموع Total	
					توربينات الغاز ZSOC (1)	محطة الزور ZSCC (09)	توربينات الغاز الجديدة ZSCC (1)	وحدات الطوارئ الغازية ZSCC (2)	المجموع Total	محطة الصبية SBOC (1)	محطة الصبية SBOC (2)	محطة الصبية SBOC (08)	محطة الصبية SBOC (04)	محطة الصبية GT5	محطة الصبية الغربية SBCC (1)			المجموع Total
16	1764	15986	-5	-6	-9	9765	13271	8070	31097	1894	0	11469	-34	15190	31202	59721	36970	145527
17	1010	13274	-7	768	0	9329	14082	10050	33461	1367	0	11749	-34	15604	32309	60995	36803	146304
18	562	17268	-5	-7	-11	9903	13273	9958	33123	-10	0	11756	-36	16559	30143	58412	37142	146495
19	510	17172	-5	-6	-12	11414	13948	8807	34157	-6	0	11454	-33	15683	32456	59554	37335	148717
20	-9	16254	-5	-6	-11	11723	13044	8912	33668	-3	0	11455	-31	16144	33109	60674	37448	148024
21	-9	15429	-7	-4	-9	12382	12784	8834	33991	-5	0	11453	-32	16510	34883	62809	36923	149132
22	-9	16856	-5	-6	-9	12588	13867	10055	36501	1376	0	11583	1158	17086	35705	66908	37132	157377
23	1212	15127	-5	775	-11	10136	11362	8853	30340	1936	0	11466	3106	15585	36505	68598	37243	153290
24	1614	12026	-5	532	-12	11080	10545	9292	30905	1763	0	11565	2934	13656	35099	65017	37441	147530
25	-9	11843	-7	-4	-8	11261	10836	10899	32988	-10	-3	11446	2815	12903	34525	61676	37592	144079
26	1098	12118	-5	423	-11	11834	6939	13017	31779	-10	-4	11724	2949	15119	35505	65283	36702	147398
27	1618	11849	-5	556	-11	10694	6961	13318	30962	1488.4	769	11663	2913	14658	36677	68168.4	36600	149748
28	-9	11856	-5	-4	-10	12444	6870	12013	31317	-11	-3	11486	2942	15129	34628	64171	36540	143866
29	-9	11777	-7	-7	-8	12021	5994	13288	31295	-5	-3	11416	2838	14484	34090	62820	36537	142406
30	-9	11907	-5	-5	-10	10289	5069	13118	28466	-3.5	-4	11476	2839	14632	34750	63689.5	36621	140664
31	-9	11779	-5	-4	-11	11637	4842	13198	29666	-5	-4	11481.5	6095	14453	25710	57730.5	36591	135748
Total	25728	482645	-173	9029	-292	315817	361915	296626	974066	18865	1583	357571	68652	453788	1035791	1936249	1155603	4583147
Max	2391	18828	-5	883	0	12588	14444	13318	36501	1962	769	12035	6095	17166	37607	68598	38207	158247
Min	-9	11777	-7	-8	-13	470	4842	6950	21502	-11	-9	11155	-43	9069	25710	56637	36537	135748



الطاقة الكهربائية المصدرة للتوربينات البخارية (ميغاواط ساعة) خلال شهر أكتوبر 2022

Export of Elec. Energy For Steam Turbines (MWhr) During October 2022

محطات التوربينات البخارية							
Steam Turbines							
التاريخ	محطة الشويخ	محطة الشعيبية الجنوبية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	المجموع
Date	Shuwaikh Stn.	Shuaiba South Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Total
1	-405	10967	10163	10120	23834	24161	78840
2	-414	10925	11363	11700	24402	24002	81978
3	-414	11055	9967	11520	27135	24714	83977
4	-414	11040	11325	14176	27396	25184	88707
5	-413	10688	9899	15645	25996	23466	85281
6	-408	10759	11401	18980	19886	24341	84959
7	-416	11058	11445	17470	19888	25061	84506
8	-402	10898	10538	17075	19183	24191	81483
9	-430	8868	11065	17930	20833	22336	80602
10	-420	9083	11439	18015	18404	24725	81246
11	-419	8631	11448	16690	18290	25179	79819
12	-413	9075	9800	16859	18595	23758	77674
13	-428	9123	11010	16145	19812	24108	79770
14	-423	8903	9193	15375	18339	23191	74578
15	-420	9160	8167	17065	19434	24473	77879



الطاقة الكهربائية المصدرة للتوربينات البخارية (ميجاواط ساعة) خلال شهر أكتوبر 2022

Export of Elec. Energy For Steam Turbines (MWhr) During October 2022

محطات التوربينات البخارية							
Steam Turbines							
التاريخ	محطة الشويخ	محطة الشعيبية الجنوبية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	المجموع
Date	Shuwaikh Stn.	Shuaiba South Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Total
16	-417	9228	8786	17855	20198	24254	79904
17	-428	9230	8856	15200	21983	25894	80735
18	-424	9248	8851	16960	19111	25440	79186
19	-413	9137	8336	10900	17796	23204	68960
20	-423	9219	7208	10555	16611	19982	63152
21	-408	9275	7851	10755	19665	18971	66109
22	-419	9014	8798	11655	18945	19588	67581
23	-348	8966	7527	11205	16031	19177	62558
24	-370	9066	7993	12195	15730	19524	64138
25	-293	9067	5818	11440	17336	19461	62829
26	-292	9210	5520	11015	12205	18567	56225
27	-270	9165	5635	11295	12680	18499	57004
28	-366	9054	7327	10675	13919	21499	62108
29	-300	8943	5394	10040	16891	21452	62420
30	-273	8949	5592	9665	15562	22902	62397
31	-182	8977	7624	10865	16715	26741	70740
Total	-11865	295981	275339	427040	592805	708045	2287345
Max	-182	11058	11448	18980	27396	26741	88707
Min	-430	8631	5394	9665	12205	18499	56225



الطاقة الكهربائية المولدة والمصدرة (م.و.س) خلال شهر أكتوبر 2022 بالمقارنة مع نفس الشهر من العام 2021

Generation & Export of Elect. Energy (M.Wh) During October 2022 & 2021

التاريخ Date	الطاقة الكهربائية المولدة Gen. of Ele. Energy		صافي الطاقة المصدرة Net Export of Ele. Energy		النسبة المئوية لتغير الاستهلاك Change Percentage of Export
	أكتوبر 2022 October 2022	أكتوبر 2021 October 2021	أكتوبر 2022 October 2022	أكتوبر 2021 October 2021	
1	255832	253065	230534	227106	1.5
2	266048	266067	240398	239830	0.2
3	264431	270886	238561	245193	-2.7
4	259200	263500	233815	237940	-1.7
5	261448	251586	236179	226461	4.3
6	267409	244399	242133	219760	10.2
7	259299	249568	234223	224422	4.4
8	255954	233627	231609	208911	10.9
9	259667	237859	235123	213144	10.3
10	258782	232822	234181	209473	11.8
11	250883	230338	225940	207172	9.1
12	247997	228492	223635	205612	8.8
13	243276	231621	219212	208759	5.0
14	238947	234518	214677	211219	1.6
15	243083	238865	218594	215284	1.5



الطاقة الكهربائية المولدة والمصدرة (م.و.س) خلال شهر أكتوبر 2022 بالمقارنة مع نفس الشهر من العام 2021

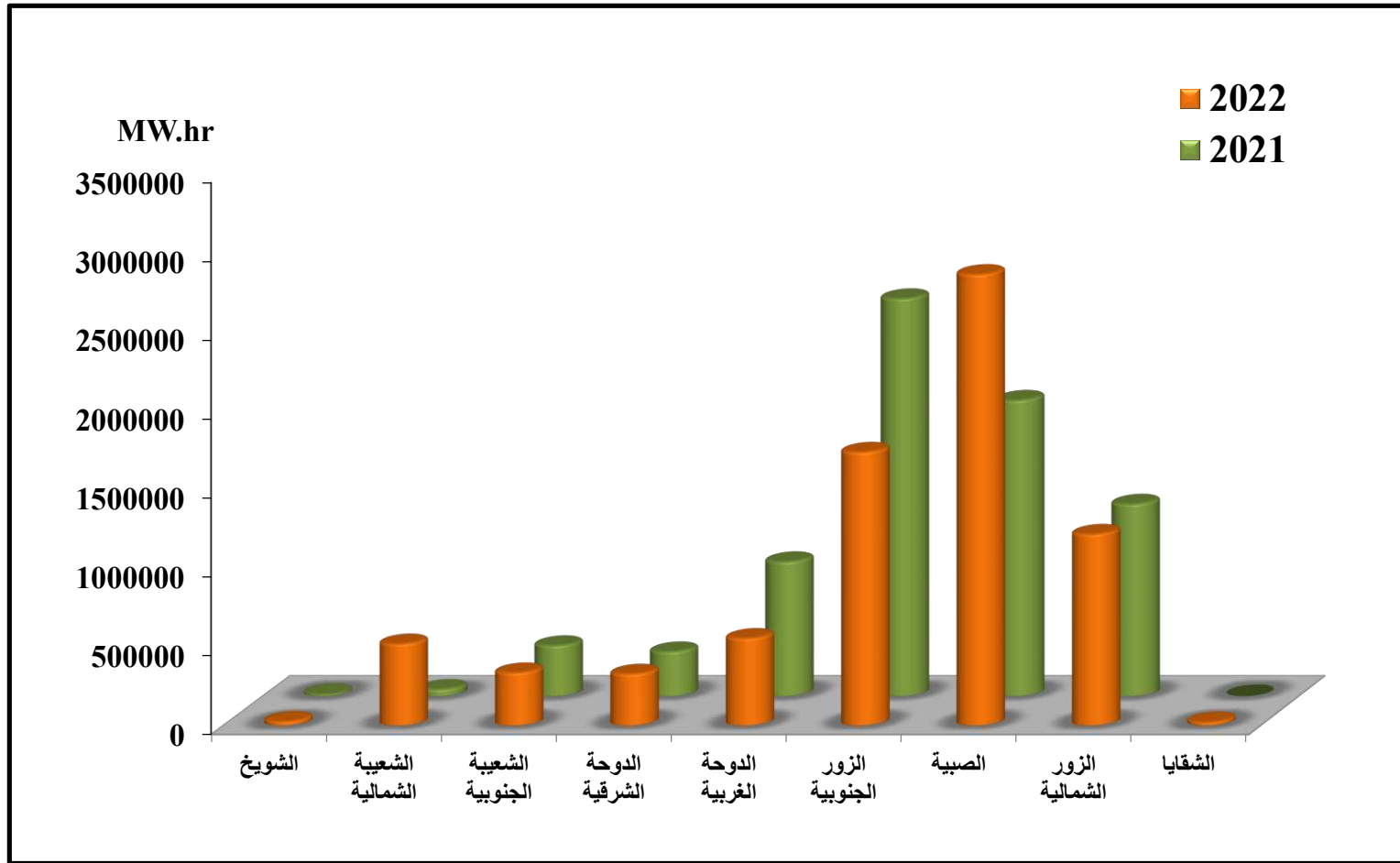
Generation & Export of Elect. Energy (M.Wh) During October 2022 & 2021

التاريخ Date	الطاقة الكهربائية المولدة Gen. of Ele. Energy		صافي الطاقة المصدرة Net Export of Ele. Energy		النسبة المئوية لتغير الاستهلاك Change Percentage of Export
	أكتوبر 2022 October 2022	أكتوبر 2021 October 2021	أكتوبر 2022 October 2022	أكتوبر 2021 October 2021	
16	249653	255122	225026	230900	-2.5
17	251073	251019	226789	227232	-0.2
18	249579	235051	224971	211714	6.3
19	241387	223480	216801	200242	8.3
20	235043	220207	210423	196702	7.0
21	239259	211180	214605	188474	13.9
22	249263	200835	224351	178135	25.9
23	239588	201172	215040	178747	20.3
24	235267	205745	210750	183482	14.9
25	230274	201926	206010	180077	14.4
26	226626	198782	202623	176926	14.5
27	230201	200643	206073	178573	15.4
28	229313	209637	204845	187023	9.5
29	228235	216364	203984	194314	5.0
30	226235	223361	201615	200260	0.7
31	230041	222553	205227	199797	2.7
Total	7623292	7144284	6857948	6412883	6.9



الطاقة الكهربائية المولدة (ميغاواط ساعة) خلال شهر أكتوبر 2022 بالمقارنة مع نفس الشهر من عام 2021

Generation of Elec. Energy (MWhr) During October 2022 and 2021





إحصائية الطاقة الكهربائية عن شهر أكتوبر 2022

Electrical Energy Statistical Report for the Month of October 2022

القدرة الكهربائية المركبة الحالية - ميغاواط
Installed Capacity - M.W

Shuwaikh Station (G/T)	252	محطة الشويخ (غازي)
Shuaiba North Station	876	محطة الشعيبية الشمالية
Shuaiba South Station	720	محطة الشعيبية الجنوبية
Doha East Station	1122	محطة الدوحة الشرقية
Doha West Station	2541	محطة الدوحة الغربية
Az - Zour South Station	5991	محطة الزور الجنوبية
Sabiya Station	7047	محطة الصبية
Az - Zour North Station	1632	محطة الزور الشمالية
Shaqaya Station	70	محطة الشقايا
Total	20250	المجموع

Maximum Available Capacity	14900	القدرة المتوفرة القصوى
Maximum Plant on Bars	13835	القدرة العاملة القصوى
Maximum Load	12810	* أقصى حمل كهربائي بتاريخ (2nd)
Minimum Load	8180	* أدنى حمل كهربائي بتاريخ (26th)

* بعد الربط الكهربائي بين دول مجلس التعاون الخليجي

انتاج الطاقة الكهربائية - ميغاواط ساعة

Generation of Elec. Energy - M.Wh

Shuwaikh Station	26632	محطة الشويخ
Shuaiba North Station	524921	محطة الشعيبية الشمالية
Shuaiba South Station	339366	محطة الشعيبية الجنوبية
Doha East Station	331150	محطة الدوحة الشرقية
Doha West Station	559645	محطة الدوحة الغربية
Az - Zour South Station	1738079	محطة الزور الجنوبية
Sabiya Station	2862354	محطة الصبية
Az - Zour North Station	1218789	محطة الزور الشمالية
SGRE	22356	محطة الشقايا
Total	7623292	المجموع

Net Export of Elect. Energy	6857948	صافي الطاقة الكهربائية المصدرة
-----------------------------	---------	--------------------------------



الطاقة الصادرة والواردة (ميجاواط ساعة) من خلال شبكة الربط الخليجي خلال شهر أكتوبر 2022

Export & Import Energy (M.Wh) through the Gulf network During October 2022

التاريخ Date	الصادر Export	الوارد Import	الفرق Difference
1	361	310	51
2	731	310	421
3	442	442	0
4	533	339	194
5	435	387	48
6	476	390	86
7	318	282	36
8	418	196	222
9	624	157	467
10	365	438	-73
11	544	383	161
12	470	372	98
13	465	278	187
14	416	331	85
15	413	268	145



الطاقة الصادرة والواردة (ميجاواط ساعة) من خلال شبكة الربط الخليجي خلال شهر أكتوبر 2022

Export & Import Energy (M.Wh) through the Gulf network During October 2022

التاريخ Date	الصادر Export	الوارد Import	الفرق Difference
16	567	328	239
17	536	338	198
18	553	337	216
19	401	309	92
20	433	480	-47
21	267	276	-9
22	342	482	-140
23	415	160	255
24	527	207	320
25	346	209	137
26	342	275	67
27	297	329	-32
28	352	239	113
29	240	420	-180
30	443	217	226
31	184	391	-207
Total	13256	9880	3376



إجمالي وصافي إنتاج المياه المقطرة (م.ج.ا) خلال شهر أكتوبر 2022

Gross & Net Production of Distilled Water (MIG) During October 2022

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Station				محطة الشعبة الجنوبية Shuaibu South Station		محطة الشعبة الشمالية Shuaiba North Station		محطة الدوحة الشرقية Doha East Station		محطة الدوحة الغربية Doha West Station				محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.				محطة الصبية Sabiya stn.		محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.		المجموع Total			
	وحدات التقطير Distillation Units		التناضح العكسي RO		اجمالي الإنتاج Gross Prod.	صافي الإنتاج Net Prod.	اجمالي الإنتاج Gross Prod.	صافي الإنتاج Net Prod.	اجمالي الإنتاج Gross Prod.	صافي الإنتاج Net Prod.	اجمالي الإنتاج Gross Prod.	صافي الإنتاج Net Prod.	وحدات التقطير Distillation Units		التناضح العكسي RO		اجمالي الإنتاج Gross Prod.	صافي الإنتاج Net Prod.	اجمالي الإنتاج Gross Prod.	صافي الإنتاج Net Prod.	اجمالي الإنتاج Gross Prod.	صافي الإنتاج Net Prod.	اجمالي الإنتاج Gross Prod.	صافي الإنتاج Net Prod.	اجمالي الإنتاج Gross Prod.	صافي الإنتاج Net Prod.
	اجمالي الإنتاج Gross Prod	صافي الإنتاج Net Prod	اجمالي الإنتاج Gross Prod	صافي الإنتاج Net Prod									اجمالي الإنتاج Gross Prod	صافي الإنتاج Net Prod	اجمالي الإنتاج Gross Prod	صافي الإنتاج Net Prod										
	اجمالي الإنتاج Gross Prod	صافي الإنتاج Net Prod	اجمالي الإنتاج Gross Prod	صافي الإنتاج Net Prod	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.
1	18.525	18.352	19.023	18.756	27.025	26.165	39.726	39.025	35.830	33.889	64.932	62.490	0.000	0.000	90.144	86.054	7.869	7.826	73.972	71.022	107.256	103.101	484.302	466.680		
2	18.538	18.377	19.051	18.810	27.075	26.228	39.135	38.604	35.949	34.105	67.342	64.548	0.000	0.000	89.637	84.900	10.330	10.294	72.750	70.425	110.839	106.884	490.646	473.175		
3	18.627	18.445	19.294	19.077	27.144	26.293	38.733	37.850	35.815	33.687	67.759	65.339	0.000	0.000	91.833	87.033	11.670	11.635	73.157	70.256	110.966	107.092	494.998	476.707		
4	18.494	18.326	18.944	18.650	26.871	26.012	40.461	39.825	35.852	33.805	57.549	55.591	0.000	0.000	85.578	80.712	11.611	11.520	73.109	70.655	111.029	107.039	479.498	462.135		
5	18.488	18.360	19.021	18.933	26.815	25.905	37.788	36.912	35.646	33.666	52.726	51.274	0.000	0.000	72.438	67.918	11.553	11.509	73.940	71.155	110.876	107.057	459.291	442.689		
6	18.516	18.307	18.858	18.461	26.918	25.986	39.918	39.184	35.466	33.568	53.482	51.920	0.000	0.000	68.725	64.642	11.275	11.232	73.754	71.172	110.884	107.039	457.796	441.511		
7	18.579	18.407	11.563	11.335	26.988	26.098	32.494	31.723	35.335	33.490	53.169	52.267	0.000	0.000	68.666	64.566	12.996	12.961	73.263	70.329	110.884	107.039	443.937	428.215		
8	18.578	18.420	12.409	12.361	27.037	26.154	40.529	39.788	35.113	33.236	52.860	50.858	0.000	0.000	68.539	64.532	5.487	5.469	63.984	61.311	111.108	107.190	435.644	419.319		
9	18.557	18.398	18.983	18.692	22.578	21.942	37.889	37.055	35.189	33.264	52.836	51.186	0.000	0.000	68.440	64.190	8.747	8.704	73.157	70.538	110.973	107.068	447.349	431.037		
10	18.537	18.368	19.006	18.674	22.661	22.072	41.499	40.795	30.014	28.011	53.191	51.607	0.000	0.000	68.109	64.175	8.589	8.546	73.160	70.432	110.958	107.042	445.724	429.722		
11	18.596	18.461	19.157	18.920	21.209	20.587	37.513	36.765	35.039	33.114	52.989	51.295	0.000	0.000	67.708	63.252	9.650	9.615	74.162	71.353	110.749	107.001	446.772	430.363		
12	18.586	18.430	19.057	18.701	22.700	22.110	36.909	36.149	35.299	33.401	52.704	50.966	0.000	0.000	67.740	62.734	11.880	11.834	74.399	71.399	110.781	107.120	450.055	432.844		
13	18.477	18.348	19.065	18.792	22.612	22.023	27.946	27.174	30.411	28.419	52.881	51.275	0.000	0.000	68.833	65.063	11.665	11.621	75.072	71.930	110.956	107.078	437.918	421.723		
14	18.453	18.324	19.125	18.849	22.784	22.186	28.643	27.970	35.234	33.381	53.560	52.020	0.000	0.000	68.719	64.540	11.282	11.239	74.139	71.318	110.941	107.078	442.880	426.905		
15	18.590	18.457	19.117	18.842	22.800	22.217	27.848	26.822	35.135	33.197	53.484	52.032	1.669	0.000	69.017	64.917	11.716	11.681	74.421	71.428	110.962	107.033	444.759	426.626		



إجمالي وصافي إنتاج المياه المقطرة (م.ج.ا) خلال شهر أكتوبر 2022

Gross & Net Production of Distilled Water (MIG) During October 2022

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Station				محطة الشعبة الجنوبية Shuaibu South Station		محطة الشعبة الشمالية Shuaiba North Station		محطة الدوحة الشرقية Doha East Station		محطة الدوحة الغربية Doha West Station				محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.				محطة الصبية Sabiya stn.		محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.		المجموع Total			
	وحدات التقطير Distillation Units		التناضح العكسي RO		اجملي الإنتاج Gross Prod.	صافي الإنتاج Net Prod.	اجملي الإنتاج Gross Prod.	صافي الإنتاج Net Prod.	اجملي الإنتاج Gross Prod.	صافي الإنتاج Net Prod.	اجملي الإنتاج Gross Prod.	صافي الإنتاج Net Prod.	وحدات التقطير Distillation Units		التناضح العكسي RO		اجملي الإنتاج Gross Prod.	صافي الإنتاج Net Prod.	اجملي الإنتاج Gross Prod.	صافي الإنتاج Net Prod.	اجملي الإنتاج Gross Prod.	صافي الإنتاج Net Prod.	اجملي الإنتاج Gross Prod.	صافي الإنتاج Net Prod.	اجملي الإنتاج Gross Prod.	صافي الإنتاج Net Prod.
	اجملي الإنتاج Gross Prod	صافي الإنتاج Net Prod	اجملي الإنتاج Gross Prod	صافي الإنتاج Net Prod									اجملي الإنتاج Gross Prod	صافي الإنتاج Net Prod	اجملي الإنتاج Gross Prod	صافي الإنتاج Net Prod										
		اجملي الإنتاج Gross Prod	صافي الإنتاج Net Prod	اجملي الإنتاج Gross Prod	صافي الإنتاج Net Prod	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.
16	18.544	18.397	19.104	18.926	22.692	22.101	28.181	27.323	35.123	33.152	52.727	51.187	8.942	8.640	68.345	64.085	5.323	5.289	73.491	70.794	110.967	107.040	443.439	426.934		
17	18.526	18.377	19.004	18.719	22.615	22.023	27.940	27.065	34.802	33.174	46.367	44.893	15.511	15.506	66.970	62.950	0.000	0.000	72.355	68.726	111.051	107.113	435.141	418.546		
18	18.559	18.425	19.573	19.119	22.845	22.261	28.868	28.175	34.935	33.381	49.841	47.597	16.646	15.798	72.313	67.685	2.361	2.258	71.534	68.158	110.953	107.025	448.428	429.882		
19	18.478	18.349	19.139	18.839	22.884	22.303	28.035	26.847	34.914	33.395	62.669	60.315	17.570	16.570	75.009	70.809	11.450	11.415	72.054	68.804	111.009	107.243	473.211	454.889		
20	18.484	18.358	18.979	18.705	22.878	22.298	28.142	27.440	35.178	33.502	65.915	63.539	22.604	22.575	75.277	70.893	12.011	11.811	68.711	65.188	110.926	107.071	479.105	461.380		
21	18.488	18.361	19.050	18.687	19.546	18.748	28.094	27.277	34.967	33.371	66.674	64.518	22.534	22.526	73.933	69.873	11.071	11.028	65.476	62.560	110.774	107.043	470.607	453.992		
22	18.543	18.416	19.132	18.750	21.400	20.590	28.901	27.812	34.825	33.163	67.602	65.622	22.716	22.569	75.882	71.509	8.688	8.644	64.881	61.909	111.011	107.036	473.581	456.020		
23	12.056	11.945	24.051	23.727	18.336	17.755	28.312	27.433	34.832	33.019	65.875	63.235	27.957	27.944	68.996	64.896	10.219	10.184	65.194	61.972	110.991	107.131	466.819	449.241		
24	12.320	12.204	24.691	24.322	22.124	21.510	28.556	27.922	34.386	32.794	63.495	61.207	30.374	30.242	61.058	56.543	11.890	11.880	64.680	61.421	110.759	107.508	464.333	447.552		
25	12.330	12.243	24.770	24.400	22.612	22.052	27.659	26.779	31.657	30.097	65.128	63.346	30.309	30.060	64.302	59.462	11.588	11.544	65.377	62.151	110.585	107.384	466.317	449.518		
26	12.321	12.203	24.798	24.600	22.728	22.151	28.236	27.580	31.223	29.678	65.832	63.654	30.288	30.005	62.608	58.153	4.124	4.080	65.580	62.278	110.366	107.486	458.104	441.868		
27	12.273	12.150	24.697	24.331	22.802	22.230	27.491	26.618	30.755	29.252	65.049	63.333	31.212	30.011	65.130	61.030	0.000	0.000	66.292	62.942	110.316	107.476	456.017	439.373		
28	12.298	12.207	24.455	24.162	22.719	22.134	28.348	27.667	32.759	31.226	64.825	63.241	30.471	30.014	67.307	62.721	0.000	0.000	66.338	62.712	110.205	107.256	459.725	443.340		
29	12.304	12.215	24.360	23.927	22.681	22.103	27.545	26.665	32.381	30.789	65.849	63.979	30.921	30.080	71.164	66.814	0.000	0.000	74.380	70.751	110.259	107.362	471.844	454.684		
30	12.294	12.205	24.476	24.025	22.766	22.167	28.790	28.298	31.974	30.314	60.486	58.176	37.242	34.163	74.613	70.306	0.000	0.000	80.984	77.339	110.257	107.247	483.881	464.238		
31	6.089	6.046	24.634	24.144	22.800	22.228	27.834	27.471	33.556	31.967	67.838	65.594	38.596	37.506	74.546	70.546	0.000	0.000	81.745	78.101	109.846	107.102	487.484	470.705		
Total in MIG	512.048	507.881	626.585	617.235	727.645	706.632	997.963	974.011	1059.594	1004.507	1837.636	1778.104	415.562	404.209	2231.579	2097.503	245.045	243.819	2215.511	2120.528	3430.435	3317.383	14299.603	13771.813		
Total in Mm³	2.328	2.309	2.849	2.806	3.308	3.212	4.537	4.428	4.817	4.567	8.354	8.083	1.889	1.838	10.145	9.535	1.114	1.108	10.072	9.640	15.595	15.081	65.007	62.608		



استهلاك المياه المقطرة (م.ج.ا) خلال شهر أكتوبر 2022

Distilled Water Consumption within the Stations (MIG) During October 2022

التاريخ Date	محطة الشويخ (التقطير) D.Water	محطة الشويخ (التناضح العكسي) RO	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Az-Zour South (RO)	محطة الصبية Sabiya Stn.	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	المجموع Total
1	0.173	0.267	0.860	0.701	1.941	2.442	0.000	4.090	0.043	2.950	4.155	17.622
2	0.161	0.241	0.847	0.531	1.844	2.794	0.000	4.737	0.036	2.325	3.955	17.471
3	0.182	0.217	0.851	0.883	2.128	2.420	0.000	4.800	0.035	2.901	3.874	18.291
4	0.168	0.294	0.859	0.636	2.047	1.958	0.000	4.866	0.091	2.454	3.990	17.363
5	0.128	0.088	0.910	0.876	1.980	1.452	0.000	4.520	0.044	2.785	3.819	16.602
6	0.209	0.397	0.932	0.734	1.898	1.562	0.000	4.083	0.043	2.582	3.845	16.285
7	0.172	0.228	0.890	0.771	1.845	0.902	0.000	4.100	0.035	2.934	3.845	15.722
8	0.158	0.048	0.883	0.741	1.877	2.002	0.000	4.007	0.018	2.673	3.918	16.325
9	0.159	0.291	0.636	0.834	1.925	1.650	0.000	4.250	0.043	2.619	3.905	16.312
10	0.169	0.332	0.589	0.704	2.003	1.584	0.000	3.934	0.043	2.728	3.916	16.002
11	0.135	0.237	0.622	0.748	1.925	1.694	0.000	4.456	0.035	2.809	3.748	16.409
12	0.156	0.356	0.590	0.760	1.898	1.738	0.000	5.006	0.046	3.000	3.661	17.211
13	0.129	0.273	0.589	0.772	1.992	1.606	0.000	3.770	0.044	3.142	3.878	16.195
14	0.129	0.276	0.598	0.673	1.853	1.540	0.000	4.179	0.043	2.821	3.863	15.975
15	0.133	0.275	0.583	1.026	1.938	1.452	1.669	4.100	0.035	2.993	3.929	18.133



استهلاك المياه المقطرة (م.ج.ا) خلال شهر أكتوبر 2022

Distilled Water Consumption within the Stations (MIG) During October 2022

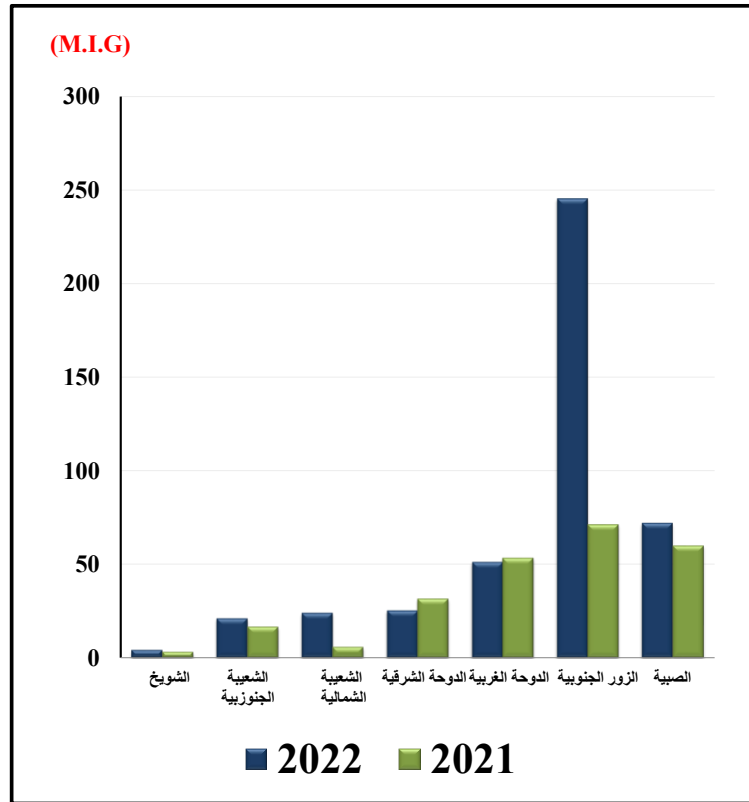
التاريخ Date	محطة الشويخ (التقطير) D.Water	محطة الشويخ (التناضح العكسي) RO	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Az-Zour South (RO)	محطة الصبية Sabiya Stn.	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	المجموع Total
16	0.147	0.178	0.591	0.858	1.971	1.540	0.302	4.260	0.034	2.697	3.927	16.505
17	0.149	0.285	0.592	0.875	1.628	1.474	0.005	4.020	0.000	3.629	3.938	16.595
18	0.134	0.454	0.584	0.693	1.554	2.244	0.848	4.628	0.103	3.376	3.928	18.546
19	0.129	0.300	0.581	1.188	1.519	2.354	1.000	4.200	0.035	3.250	3.766	18.322
20	0.126	0.274	0.580	0.702	1.676	2.376	0.029	4.384	0.200	3.523	3.855	17.725
21	0.127	0.363	0.798	0.817	1.596	2.156	0.008	4.060	0.043	2.916	3.731	16.615
22	0.127	0.382	0.810	1.089	1.662	1.980	0.147	4.373	0.044	2.972	3.975	17.561
23	0.111	0.324	0.581	0.879	1.813	2.640	0.013	4.100	0.035	3.222	3.860	17.578
24	0.116	0.369	0.614	0.635	1.592	2.288	0.132	4.515	0.010	3.259	3.251	16.781
25	0.087	0.370	0.560	0.880	1.560	1.782	0.249	4.840	0.044	3.226	3.201	16.799
26	0.118	0.198	0.577	0.656	1.545	2.178	0.283	4.455	0.044	3.302	2.880	16.236
27	0.123	0.366	0.572	0.873	1.503	1.716	1.201	4.100	0.000	3.350	2.840	16.644
28	0.091	0.293	0.585	0.682	1.533	1.584	0.457	4.586	0.000	3.626	2.948	16.385
29	0.089	0.433	0.578	0.881	1.592	1.870	0.841	4.350	0.000	3.629	2.896	17.159
30	0.089	0.451	0.599	0.493	1.660	2.310	3.079	4.307	0.000	3.646	3.010	19.643
31	0.043	0.490	0.572	0.364	1.589	2.244	1.090	4.000	0.000	3.644	2.743	16.779
Total in MIG	4.167	9.350	21.013	23.953	55.087	59.532	11.353	134.076	1.226	94.983	113.051	527.791
Total in Mm ³	0.019	0.043	0.096	0.109	0.250	0.271	0.052	0.610	0.006	0.432	0.514	2.399



مياه تعويض الغلايات لشهر أكتوبر لعامي 2021 و 2022

Boilers Feed Water Make-Up By D/Plants During October 2021 & 2022

اجمالي مياه تعويض الغلايات Boilers Feed Water Make-Up



اجمالي مياه تعويض الغلايات Boilers Feed Water Make-Up			محطات تحلية المياه Desalination Plants
النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	أكتوبر 2021 Oct. 2021	أكتوبر 2022 Oct. 2022	
35.2	3.081	4.167	محطة الشويخ Shuwaikh Station
27.1	16.539	21.013	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.
311.6	5.820	23.953	محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Stn.
-19.9	31.528	25.258	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
-4.2	53.372	51.126	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
244.0	71.234	245.045	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.
20.3	59.857	72.022	محطة الصبية Sabiya Stn.
83.3	241.431	442.584	المجموع (م.ج.م) Total in MIG

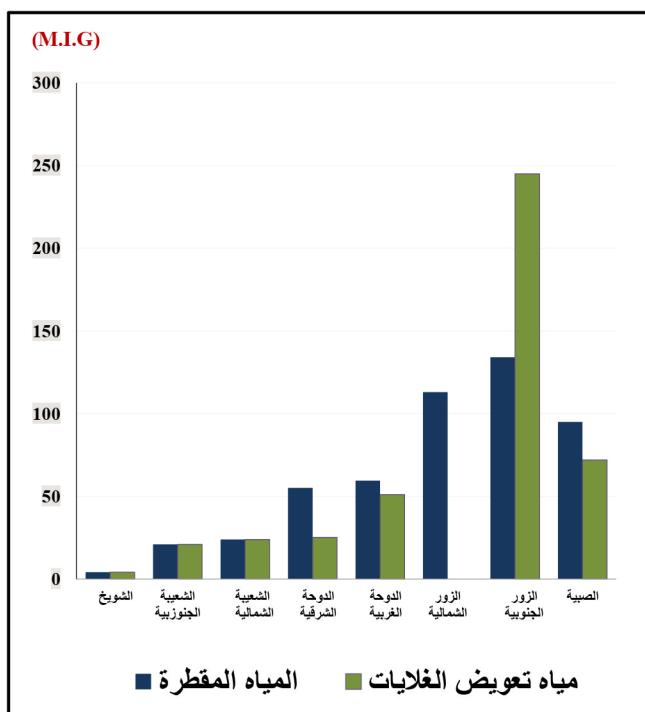
83.3	1.098	2.012	المجموع (مليون متر مكعب) Total in Mm³
-------------	--------------	--------------	---



استهلاك المحطات من المياه المقطرة و مياه تعويض الغلايات في المقطرات لشهر أكتوبر 2022 Water Consumption & Boilers Feed Water Make-Up During October 2022

استهلاك المياه المقطرة و مياه تعويض الغلايات

Water Consumption & Boilers Feed Water Make-Up



اجمالي مياه تعويض الغلايات Boilers Feed Water Make-Up	استهلاك المياه المقطرة Water Consumption	محطات تحلية المياه Desalination Plants
4.167	4.167	محطة الشويخ Shuwaikh Station
21.013	21.013	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.
23.953	23.953	محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Stn.
25.258	55.087	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
51.126	59.532	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
—	113.051	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Station
245.045	134.076	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station
72.022	94.983	محطة الصبية Sabiya Stn.
442.584	505.862	المجموع (م.ج.) Total in MIG

2.012	2.300	المجموع (مليون متر مكعب) Total in Mm³
--------------	--------------	---



صافي انتاج واستهلاك المياه العذبة (م.ج.ا) لشهر أكتوبر 2022 Net Production & Consumption of Fresh Water (MIG) During October 2022

التاريخ Date	محطة الشويخ (التقطير)	محطة الشويخ (RO)	محطة الشعبية الجنوبية	محطة الشعبية الشمالية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الدوحة الغربية (RO)	محطة الزور الجنوبية	محطة الزور الشمالية	محطة الزور الشمالية	محطة الزور الشمالية	اجمالي انتاج المياه العذبة	المياه العذبة المستهلكة داخل المحطات (A)	صافي انتاج المياه العذبة من المحطات (B)	صافي انتاج المياه العذبة المستهلكة في صناعات الشعبية (C)	صافي انتاج المياه العذبة المستهلكة في صناعات الشعبية (C)	مياه الخطوط العكسية	انتاج وحدات التناضح العكسي	صافي انتاج المياه العذبة (C)	المخزون	الزيادة أو التقص في المخزون	صافي استهلاك المياه العذبة	جملة استهلاك المياه العذبة	اجمالي انتاج المياه العذبة (A+B+C)
1	18.525	19.023	27.025	39.726	35.830	64.932	0.000	90.144	7.869	73.972	107.256	484.302	17.622	466.680	15.700	450.980	2.881	1.255	455.116	3829.025	9.541	445.576	478.898	488.438
2	18.538	19.051	27.075	39.135	35.949	67.342	0.000	89.637	10.330	72.750	110.839	490.646	17.471	473.175	15.700	457.475	3.012	1.246	461.733	3819.743	-9.282	471.015	504.186	494.904
3	18.627	19.294	27.144	38.733	35.815	67.759	0.000	91.833	11.670	73.157	110.966	494.998	18.291	476.707	15.700	461.007	2.929	1.461	465.397	3821.476	1.733	463.664	497.655	499.388
4	18.494	18.944	26.871	40.461	35.852	57.549	0.000	85.578	11.611	73.109	111.029	479.498	17.363	462.135	15.800	446.335	2.649	1.354	450.338	3814.579	-6.897	457.235	490.398	483.501
5	18.488	19.021	26.815	37.788	35.646	52.726	0.000	72.438	11.553	73.940	110.876	459.291	16.602	442.689	15.700	426.989	2.517	1.439	430.945	3798.195	-16.384	447.329	479.631	463.247
6	18.516	18.858	26.918	39.918	35.466	53.482	0.000	68.725	11.275	73.754	110.884	457.796	16.285	441.511	15.700	425.811	2.714	1.436	429.961	3772.902	-25.293	455.254	487.239	461.946
7	18.579	11.563	26.988	32.494	35.335	53.169	0.000	68.666	12.996	73.263	110.884	443.937	15.722	428.215	15.700	412.515	2.679	1.299	416.493	3739.164	-33.738	450.231	481.653	447.915
8	18.578	12.409	27.037	40.529	35.113	52.860	0.000	68.539	5.487	63.984	111.108	435.644	16.325	419.319	15.600	403.719	2.574	1.186	407.479	3702.839	-36.325	443.804	475.729	439.404
9	18.557	18.983	22.578	37.889	35.189	52.836	0.000	68.440	8.747	73.157	110.973	447.349	16.312	431.037	15.700	415.337	2.736	1.269	419.342	3675.273	-27.566	446.908	478.920	451.354
10	18.537	19.006	22.661	41.499	30.014	53.191	0.000	68.109	8.589	73.160	110.958	445.724	16.002	429.722	15.700	414.022	2.743	1.377	418.142	3644.940	-30.333	448.475	480.177	449.844
11	18.596	19.157	21.209	37.513	35.039	52.989	0.000	67.708	9.650	74.162	110.749	446.772	16.409	430.363	15.700	414.663	3.042	1.334	419.039	3626.288	-18.652	437.691	469.800	451.148
12	18.586	19.057	22.700	36.909	35.299	52.704	0.000	67.740	11.880	74.399	110.781	450.055	17.211	432.844	15.800	417.044	2.733	1.427	421.204	3610.791	-15.497	436.701	469.712	454.215
13	18.477	19.065	22.612	27.946	30.411	52.881	0.000	68.833	11.665	75.072	110.956	437.918	16.195	421.723	15.700	406.023	2.750	1.532	410.305	3576.091	-34.700	445.005	476.900	442.200
14	18.453	19.125	22.784	28.643	35.234	53.560	0.000	68.719	11.282	74.139	110.941	442.880	15.975	426.905	15.700	411.205	2.815	1.249	415.269	3557.228	-18.863	434.132	465.807	446.944
15	18.59	19.117	22.800	27.848	35.135	53.484	1.669	69.017	11.716	74.421	110.962	444.759	18.133	426.626	15.700	410.926	2.747	1.264	414.937	3532.911	-24.317	439.254	473.087	448.770



صافي انتاج واستهلاك المياه العذبة (م.ج.ا) لشهر أكتوبر 2022

Net Production & Consumption of Fresh Water (MIG) During October 2022

التاريخ Date	محطة الشيوخ (التقطير) (RO)	محطة الشيوخ (RO)	محطة الشعبة الجنوبية	محطة الشعبة الشمالية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الدوحة الغربية (RO)	محطة الزور الجنوبية	محطة الزور الجنوبية (RO)	محطة الصبية	محطة الزور الشمالية	الاجمالي انتاج المياه العذبة	المياه العذبة المستهلكة داخل المحطات (A)	صافي انتاج المياه العذبة من المحطات	المياه العذبة المستهلكة في مصانع الشعبة (B)	صافي انتاج المياه العذبة المرسل الى الخزانات	مياه الخلط	انتاج وحدات التناضح العكسي	صافي انتاج المياه العذبة (C)	المخزون	الزيادة أو النقص في المخزون	صافي استهلاك المياه العذبة	جملة استهلاك المياه العذبة	الاجمالي انتاج المياه العذبة (A+B+C)
16	18.544	19.104	22.692	28.181	35.123	52.727	8.942	68.345	5.323	73.491	110.967	443.439	16.505	426.934	15.800	411.134	2.684	1.512	415.330	3503.605	-29.306	444.636	476.941	447.635
17	18.526	19.004	22.615	27.940	34.802	46.367	15.511	66.970	0.000	72.355	111.051	435.141	16.595	418.546	15.700	402.846	2.855	1.375	407.076	3479.418	-24.187	431.263	463.558	439.371
18	18.559	19.573	22.845	28.868	34.935	49.841	16.646	72.313	2.361	71.534	110.953	448.428	18.546	429.882	15.700	414.182	2.671	1.349	418.202	3469.532	-9.886	428.088	462.334	452.448
19	18.478	19.139	22.884	28.035	34.914	62.669	17.570	75.009	11.450	72.054	111.009	473.211	18.322	454.889	15.700	439.189	2.465	1.521	443.175	3472.898	3.366	439.809	473.831	477.197
20	18.484	18.979	22.878	28.142	35.178	65.915	22.604	75.277	12.011	68.711	110.926	479.105	17.725	461.380	15.800	445.580	2.316	1.535	449.431	3470.684	-2.214	451.645	485.170	482.956
21	18.488	19.050	19.546	28.094	34.967	66.674	22.534	73.933	11.071	65.476	110.774	470.607	16.615	453.992	15.700	438.292	2.309	1.280	441.881	3468.821	-1.863	443.744	476.059	474.196
22	18.543	19.132	21.400	28.901	34.825	67.602	22.716	75.882	8.688	64.881	111.011	473.581	17.561	456.020	15.700	440.320	2.422	1.302	444.044	3472.152	3.331	440.713	473.974	477.305
23	12.056	24.051	18.336	28.312	34.832	65.875	27.957	68.996	10.219	65.194	110.991	466.819	17.578	449.241	15.700	433.541	2.387	1.477	437.405	3468.546	-3.606	441.011	474.289	470.683
24	12.320	24.691	22.124	28.556	34.386	63.495	30.374	61.058	11.890	64.680	110.759	464.333	16.781	447.552	15.800	431.752	2.985	1.409	436.146	3469.763	1.217	434.929	467.510	468.727
25	12.330	24.770	22.612	27.659	31.657	65.128	30.309	64.302	11.588	65.377	110.585	466.317	16.799	449.518	15.700	433.818	2.275	1.494	437.587	3468.933	-0.830	438.417	470.916	470.086
26	12.321	24.798	22.728	28.236	31.223	65.832	30.288	62.608	4.124	65.580	110.366	458.104	16.236	441.868	15.700	426.168	2.715	1.474	430.357	3468.017	-0.916	431.273	463.209	462.293
27	12.273	24.697	22.802	27.491	30.755	65.049	31.212	65.130	0.000	66.292	110.316	456.017	16.644	439.373	15.700	423.673	2.593	1.419	427.685	3469.496	1.479	426.206	458.550	460.029
28	12.298	24.455	22.719	28.348	32.759	64.825	30.471	67.307	0.000	66.338	110.205	459.725	16.385	443.340	15.600	427.740	2.753	1.252	431.745	3467.990	-1.506	433.251	465.236	463.730
29	12.304	24.360	22.681	27.545	32.381	65.849	30.921	71.164	0.000	74.380	110.259	471.844	17.159	454.684	15.700	438.984	2.974	1.335	443.293	3470.237	2.247	441.046	473.906	476.153
30	12.294	24.476	22.766	28.790	31.974	60.486	37.242	74.613	0.000	80.984	110.257	483.881	19.643	464.238	15.700	448.538	3.138	1.461	453.137	3468.440	-1.797	454.934	490.277	488.480
31	6.089	24.634	22.800	27.834	33.556	67.838	38.596	74.546	0.000	81.745	109.846	487.484	16.779	470.705	15.700	455.005	3.515	1.496	460.016	3472.208	3.768	456.248	488.727	492.495
Total	512.048	626.585	727.645	997.963	1059.594	1837.636	415.562	2231.579	245.045	2215.511	3430.435	14299.603	527.791	13771.813	487.000	13284.813	84.578	42.819	13412.210		-347.277	13759.486	14774.277	14427.000
Ave	16.518	20.212	23.472	32.192	34.180	59.279	13.405	71.986	7.905	71.468	110.659	461.278	17.026	444.252	15.710	428.542	2.728	1.381	432.652	3471.290	-11.202	443.854	476.590	465.387
Max	18.627	24.798	27.144	41.499	35.949	67.838	38.596	91.833	12.996	81.745	111.108	494.998	19.643	476.707	15.800	461.007	3.515	1.535	465.397	3829.025	9.541	471.015	504.186	499.388
Min	6.089	11.563	18.336	27.491	30.014	46.367	0.000	61.058	0.000	63.984	107.256	435.141	15.722	418.546	15.600	402.846	2.275	1.186	407.076	3467.990	-36.325	426.206	458.550	439.371
Total	2.328	2.849	3.308	4.537	4.817	8.354	1.889	10.145	1.114	10.072	15.595	65.007	2.399	62.608	2.214	60.394	0.384	0.195	60.973		-1.579	62.552	67.165	65.586
Ave	0.075	0.092	0.107	0.146	0.155	0.269	0.061	0.327	0.036	0.325	0.503	2.097	0.077	2.020	0.071	1.948	0.012	0.006	1.967	15.781	-0.051	2.018	2.167	2.116



صافي انتاج واستهلاك المياه العذبة (م.ج.ا) خلال شهر أكتوبر 2022 بالمقارنة مع نفس الشهر من العام 2021

Net Production & Consumption of Fresh Water (MIG) During October 2021 & 2022

التاريخ Date	الانتاج Production		الاستهلاك Consumption		النسبة المئوية لتغير الاستهلاك Change Percentage of Consumption
	اكتوبر 2022 Oct. 2022	اكتوبر 2021 Oct. 2021	اكتوبر 2022 Oct.2022	اكتوبر 2021 Oct. 2021	
1	455.116	436.634	445.576	422.302	5.5
2	461.733	429.495	471.015	437.403	7.7
3	465.397	428.265	463.664	450.737	2.9
4	450.338	444.954	457.235	431.776	5.9
5	430.945	446.177	447.329	436.160	2.6
6	429.961	445.505	455.254	426.754	6.7
7	416.493	447.738	450.231	445.719	1.0
8	407.479	446.695	443.804	430.956	3.0
9	419.342	451.621	446.908	434.302	2.9
10	418.142	425.831	448.475	441.763	1.5
11	419.039	425.142	437.691	428.692	2.1
12	421.204	419.345	436.701	424.471	2.9
13	410.305	425.945	445.005	436.456	2.0
14	415.269	427.372	434.132	433.772	0.1
15	414.937	427.679	439.254	426.595	3.0



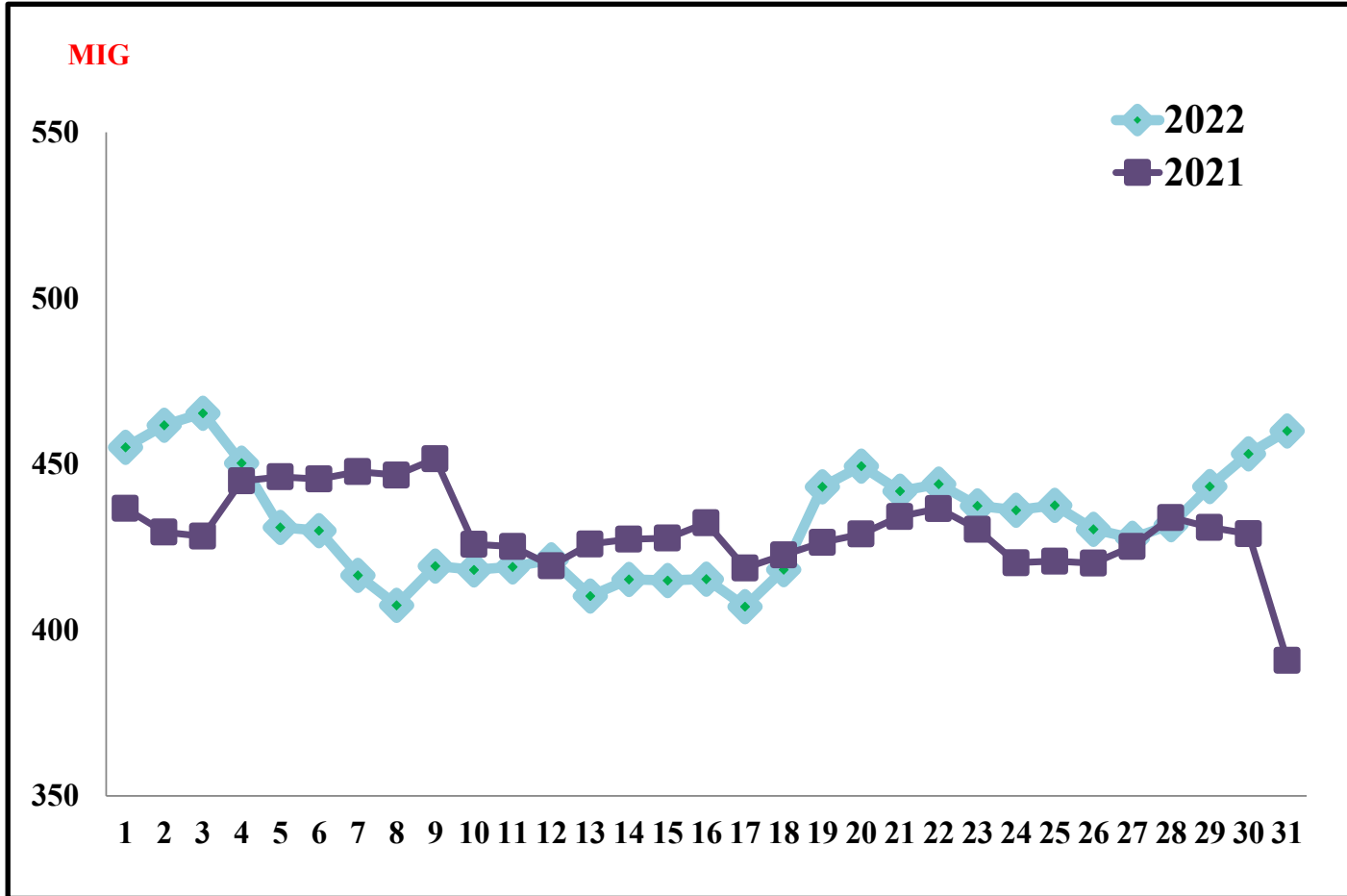
صافي إنتاج واستهلاك المياه العذبة (م.ج.ا) خلال شهر أكتوبر 2022 بالمقارنة مع نفس الشهر من العام 2021
 Net Production & Consumption of Fresh Water (MIG) During October 2021 & 2022

التاريخ Date	الإنتاج Production		الاستهلاك Consumption		النسبة المئوية لتغير الاستهلاك Change Percentage of Consumption
	أكتوبر 2022 Oct. 2022	أكتوبر 2021 Oct. 2021	أكتوبر 2022 Oct. 2022	أكتوبر 2021 Oct. 2021	
16	415.330	432.276	444.636	425.273	4.6
17	407.076	418.693	431.263	436.856	-1.3
18	418.202	422.614	428.088	428.382	-0.1
19	443.175	426.438	439.809	422.475	4.1
20	449.431	428.909	451.645	437.672	3.2
21	441.881	434.216	443.744	427.154	3.9
22	444.044	436.611	440.713	432.771	1.8
23	437.405	430.354	441.011	439.340	0.4
24	436.146	420.247	434.929	432.759	0.5
25	437.587	420.771	438.417	423.225	3.6
26	430.357	420.162	431.273	421.488	2.3
27	427.685	425.196	426.206	413.296	3.1
28	431.745	433.891	433.251	418.737	3.5
29	443.293	430.938	441.046	414.636	6.4
30	453.137	428.992	454.934	413.057	10.1
31	460.016	390.838	456.248	410.640	11.1
Total in MIG	13412.210	13329.545	13759.486	13305.620	3.4
Total in Mm³	60.973	60.597	62.552	60.489	3.4



صافي إنتاج المياه العذبة (م.ج.ا) خلال شهر أكتوبر 2022 بالمقارنة من نفس الشهر من العام 2021

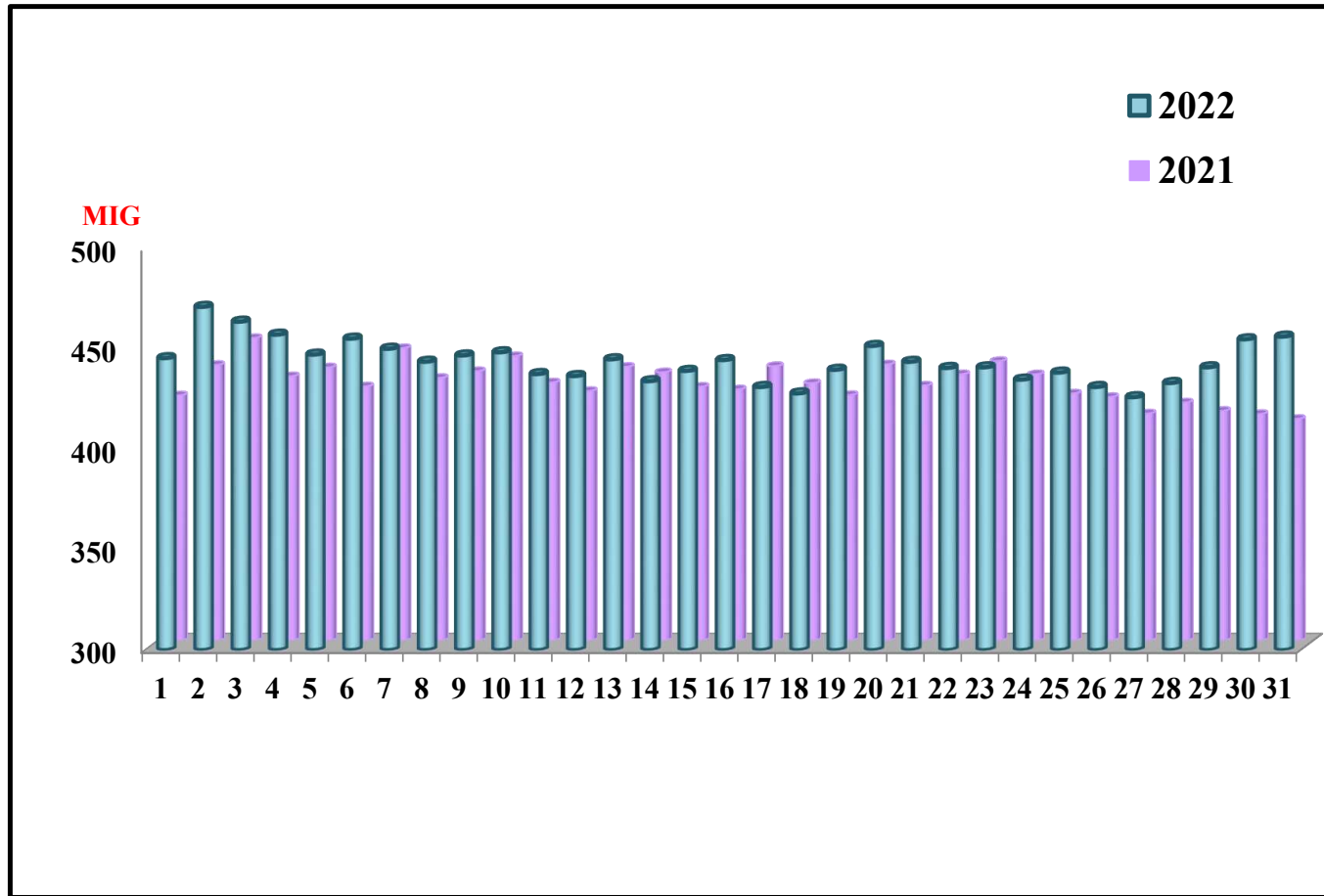
Net Production of Fresh Water (MIG) During October 2020 & 2021





صافي إستهلاك المياه العذبة (م.ج.ا) خلال شهر أكتوبر 2022 بالمقارنة من نفس الشهر من العام 2021

Net Consumption of Fresh Water (MIG) During October 2021 & 2022





أقصى إستهلاك للمياه العذبة بتاريخ 2022/10/2 ونصيب كل محطة على حدة من الإنتاج

Maximum Daily Consumption of Fresh Water on 2/10/2022 & Production Share as per Station

المحطة	السعة المركبة (مليون جالون امبراطوري) (مليون جالون امبراطوري)	عدد الوحدات		المياه المقطرة (م.ج.ا)			مليون جالون امبراطوري M.G.I	مليون متر مكعب M.m ³	انتاج واستهلاك المياه العذبة (مليون جالون امبراطوري)
		المتوفرة والعاملة	غير المتوفرة	الانتاج	الاستهلاك	المصدر			
الشويخ	$2 \times 6 + 6.5 = 18.5$	3	0	512.048	4.167	507.881	488.753	2.222	صافي انتاج المياه المقطرة
الشويخ (RO)	30	11	0	626.585	9.350	617.235	15.800	0.072	المياه المقطرة المستهلكة في مصانع الشعبية
الشعبية الجنوبية	$6 \times 5 = 30$	6	0	727.645	21.013	706.632	472.953	2.150	المياه المقطرة المرسله الى مركز الخلط
الشعبية الشمالية	$3 \times 15 = 45$	3	0	997.963	23.953	974.011	3.822	0.017	الخلط/ مياه قليلة الملوحة
الدوحة الشرقية	$7 \times 6 = 42$	6	1	1059.594	55.087	1004.507	1.258	0.006	انتاج وحدات التناضح العكسي
الدوحة الغربية	$(4 \times 6 + 12 \times 7.2) = 110.4$	14	2	1837.636	59.532	1778.104	478.033	2.173	صافي انتاج المياه العذبة
الدوحة الغربية (RO)	60	0	8	415.562	11.353	404.209	475.932	2.164	صافي استهلاك المياه العذبة (9/18)
الزور الجنوبية	$(4 \times 6 + 12 \times 7.2) = 110.4$	14	2	2231.579	134.076	2097.503			
الزور الجنوبية (RO)	30	4	6	245.045	1.226	243.819			
الزور الشمالية	$10 \times 10.7 = 107$	10	0	3430.435	113.051	3317.383	509.222	2.315	** اجمالي استهلاك المياه العذبة (9/18)
الصبية	$8 \times 12.5 = 100$	6	2	2215.511	94.983	2120.528			
المجموع (MIG)	683.3	77	21	14299.603	527.791	13771.813			
المجموع (Mm ³)	3.106	-	-	65.007	2.399	62.608	** يشمل المياه المقطرة للاستهلاك داخل المحطات ومنطقة الشعبية الصناعية		

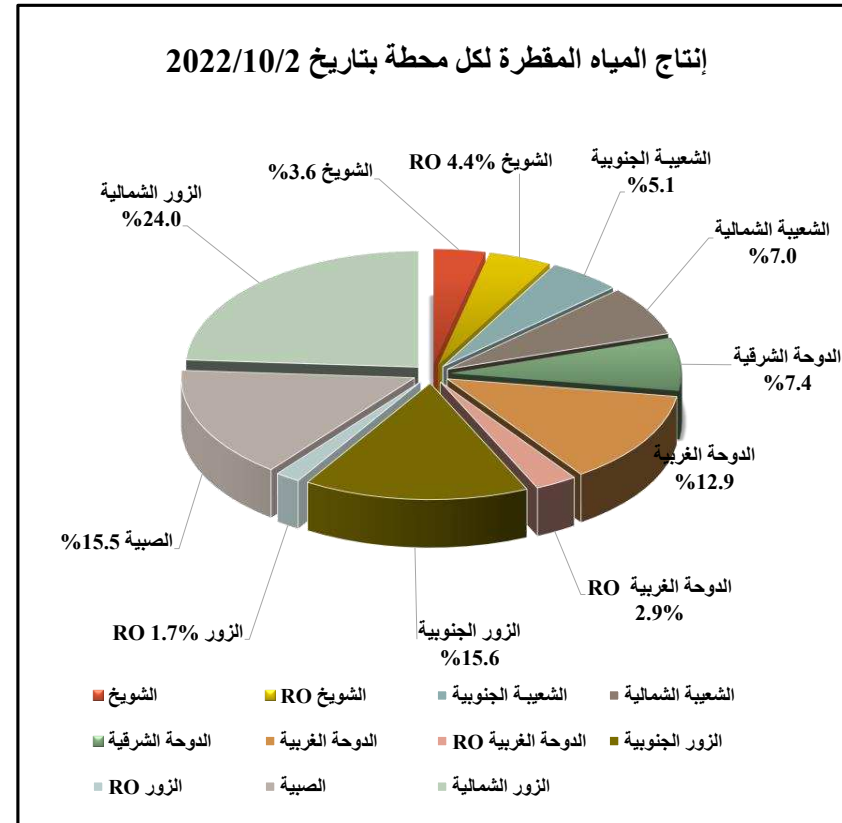
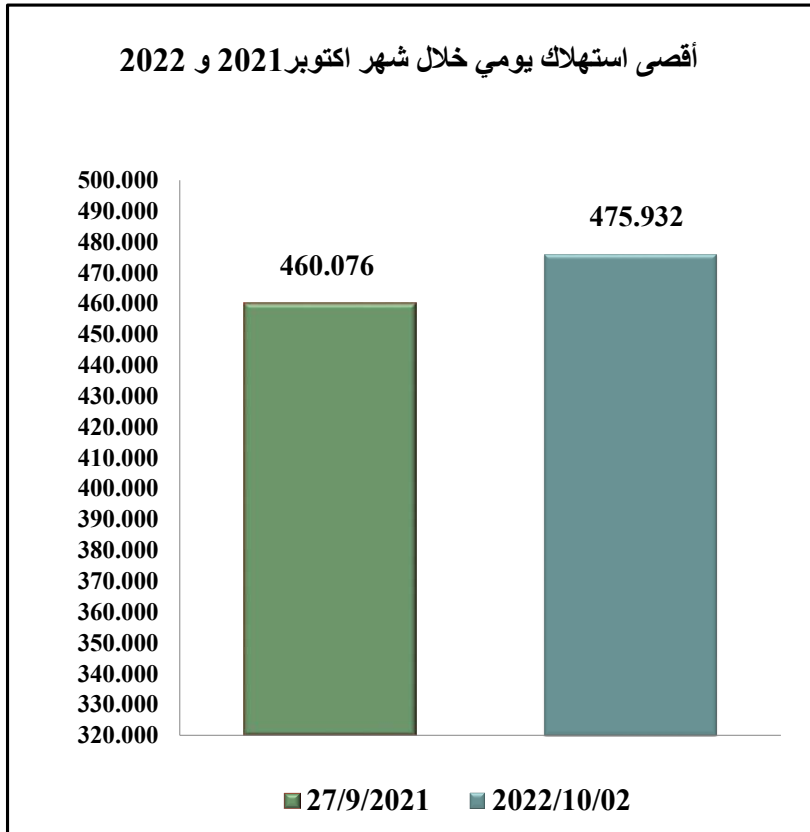
* الوحدات المتوفرة والعاملة تتضمن الوحدات العاملة والاحتياط.

* الوحدات الغير متوفرة تتضمن الوحدات الاحتياط (لعدم توفر البخار) والوحدات الغير متوفرة.



أقصى إستهلاك للمياه العذبة بتاريخ 2022/10/2 ونصيب كل محطة على حدة من الإنتاج

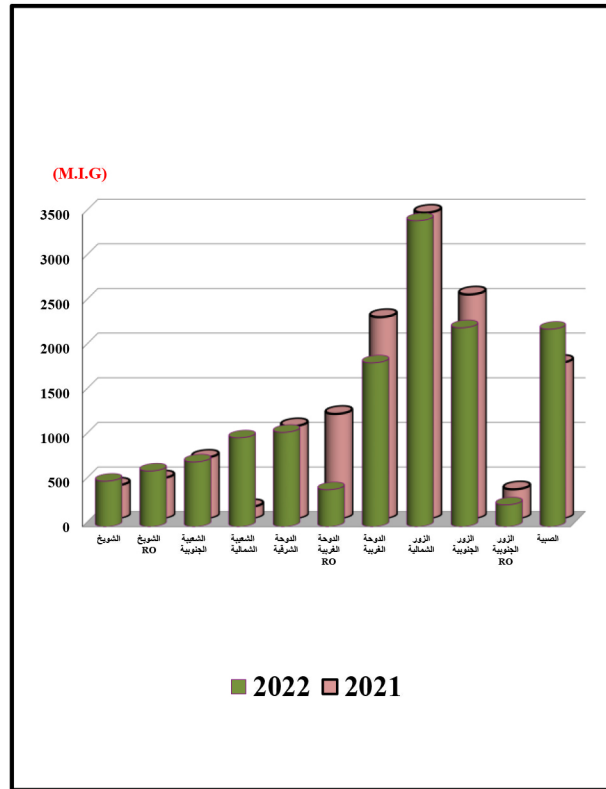
Maximum Daily Consumption of Fresh Water on 2/10/2022 & Production Share as per Station





انتاج المحطات من المياه المقطرة لشهر أكتوبر لعامي 2021 و 2022 Gross Production of Distilled Water During October 2021 & 2022

اجمالي انتاج المياه المقطرة
Gross Production Of Dist. Water



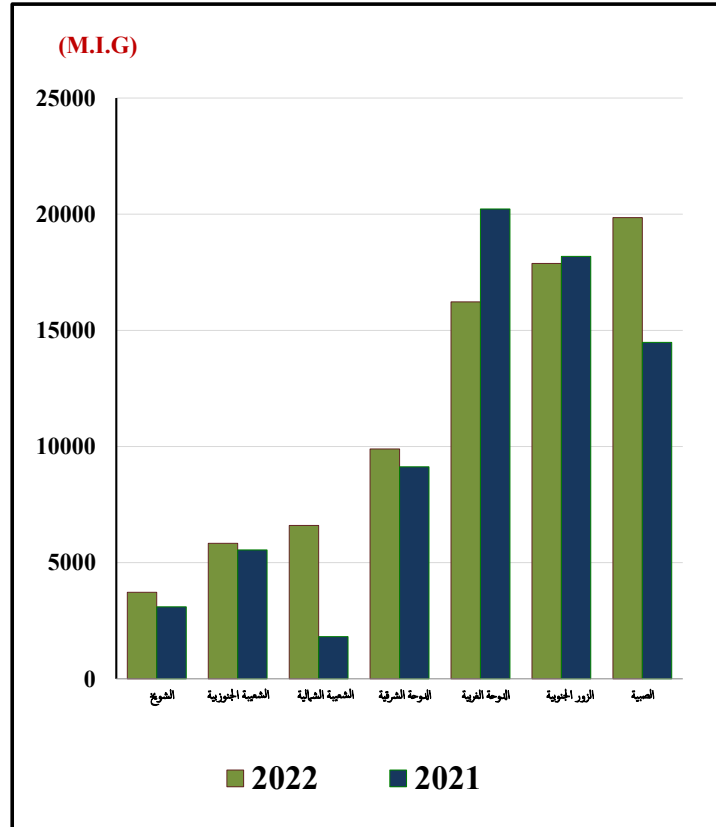
اجمالي انتاج المياه المقطرة Gross Production of Distilled Water			محطات تحلية المياه Desalination Plants
النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	أكتوبر 2021 Oct. 2021	أكتوبر 2022 Oct. 2022	
36.1	376.272	512.048	محطة الشويخ Shuwaikh Station
37.0	457.446	626.585	الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh (RO)
5.6	688.914	727.645	محطة الشمعية الجنوبية Shuaiba South Stn.
647.3	133.543	997.963	محطة الشمعية الشمالية Shuaiba North Stn.
1.7	1041.790	1059.594	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
-18.9	2264.823	1837.636	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
-64.8	1180.377	415.562	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)
-11.4	2518.464	2231.579	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.
-	334.427	245.045	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Az-Zour South (RO)
26.5	1751.013	2215.511	محطة الصبيصة Sabiya Stn.
-0.1	3434.670	3430.435	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.
0.8	14181.739	14299.603	Total المجموع (م.ج.م) in Mm³
0.8	64.471	65.007	المجموع (مليون متر مكعب) Total in Mm³



مياه البحر المستهلكة في المقطرات لشهر أكتوبر لعامي 2021 و 2022

Sea Water Consumption During October 2021 & 2022

اجمالي استهلاك مياه البحر Sea Water Consumption



اجمالي استهلاك مياه البحر Sea Water Consumption			محطات تحلية المياه Desalination Plants
النسبة المئوية للزيادة أو التقصان Change of Percentage	أكتوبر 2021 Oct. 2021	أكتوبر 2022 Oct. 2022	
20.2	3100.000	3725.000	محطة الشويخ Shuwaikh Station
5.1	5546.000	5831.000	محطة الشعبة الجنوبية Shuaiba South Stn.
263.6	1815.000	6599.000	محطة الشعبة الشمالية Shuaiba North Stn.
8.4	9126.500	9893.847	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
-19.8	20221.058	16223.155	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
-1.7	18181.759	17878.730	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.
37.1	14484.315	19852.005	محطة الصبية Sabiya Stn.
10.4	72474.632	80002.737	المجموع (م.ج.ا.) Total in MIG

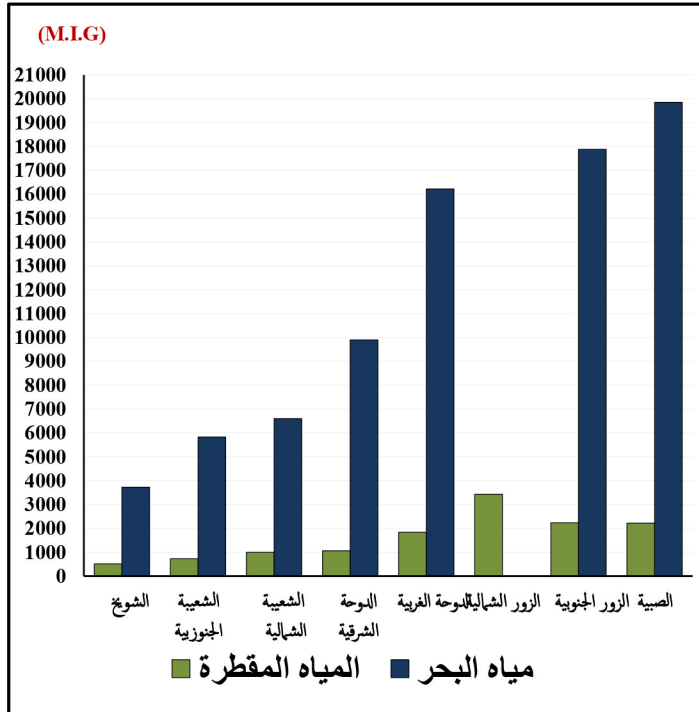
10.4	329.476	363.700	المجموع (مليون متر مكعب) Total in Mm³
-------------	----------------	----------------	---



انتاج المحطات من المياه المقطرة و مياه البحر المستهلكه في المقطرات لشهر أكتوبر 2022 Distillate Water Production & Sea Water Consumption During October 2022

اجمالي انتاج المياه المقطرة و استهلاك مياه البحر

Distillate Water Production & Sea Water Consumption



اجمالي استهلاك مياه البحر الداخلة في التقطير Sea Water Consumption in the Distillers	اجمالي انتاج المياه المقطرة Distillated Water Production	محطات تحلية المياه Desalination Plants
3725.000	512.048	محطة الشويخ Shuwaikh Station
5831.000	727.645	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.
6599.000	997.963	محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Stn.
9893.847	1059.594	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
16223.155	1837.636	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
-	3430.435	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Station
17878.730	2231.579	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station
19852.005	2215.511	محطة الصبيصة Sabiya Stn.
80002.737	13012.411	المجموع (م.ج.م) Total in MIG
363.700	59.156	المجموع (مليون متر مكعب) Total in Mm³



إحصائية المياه العذبة عن شهر أكتوبر 2022

Fresh Water Statistical Report for the Month of October 2022

Installed Capacity - per Day	مليون متر مكعب M.m ³	مليون جالون M.I.G أميرطوري	السعة المركبة - يوميا
Shuwaikh Station	0.084	18.5	محطة الشويخ
Shuwaikh Station Reverse Osmosis	0.136	30	محطة الشويخ (التناضح العكسي)
Shuaiba South Station	0.136	30	محطة الشعيبية الجنوبية
Shuaiba North Station	0.205	45	محطة الشعيبية الشمالية
Doha East Station	0.191	42	محطة الدوحة الشرقية
Doha West Station	0.502	110.4	محطة الدوحة الغربية
	0.273	60	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي)
Az - Zour South Station	0.502	110.4	محطة الزور الجنوبية
Az - Zour South Station (RO)	0.136	30	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي)
Az - Zour North Station	0.486	107	محطة الزور الشمالية
Sabiya Station	0.455	100	محطة الصبية
Total :	3.106	683.3	المجموع:

Maximum Available Capacity	-	-	السعة المتوفرة القصوى
Maximum Daily Consumption	2.141	471.015	أقصى صافي استهلاك بتاريخ (2nd)
Average Daily Consumption	2.018	443.854	معدل صافي الاستهلاك اليومي
Maximum Daily Reserve	17.407	3829.025	أقصى مخزون يومي بتاريخ (1st)
Minimum Daily Reserve	15.766	3467.990	أدنى مخزون يومي بتاريخ (28th)

Production of Fresh Water	مليون متر مكعب M.m ³	مليون جالون M.I.G أميرطوري	انتاج المياه العذبة
Shuwaikh Station	2.309	507.881	محطة الشويخ
Shuwaikh Station (RO)	2.806	617.235	محطة الشويخ (التناضح العكسي)
Shuaiba South Station	3.212	706.632	محطة الشعيبية الجنوبية
Shuaiba North Station	4.428	974.011	محطة الشعيبية الشمالية
Doha East Station	4.567	1004.507	محطة الدوحة الشرقية
Doha West Station	8.083	1778.104	محطة الدوحة الغربية
	1.838	404.209	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي)
Az - Zour North Station	15.081	3317.383	محطة الزور الشمالية
Az - Zour South Station	9.535	2097.503	محطة الزور الجنوبية
Az - Zour South Station (RO)	1.108	243.819	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي)
Sabiya Station	9.640	2120.528	محطة الصبية
Net Distilled Water Production	62.608	13771.813	صافي انتاج المياه المقطرة
Less Cons.by Shuaiba Industries	2.214	487.000	المياه المقطرة المستهلكة بمصانع الشعيبية
Net Dist. Water for Mixing Plant	60.394	13284.813	باقي صافي الانتاج المزود الى مركز المزج
Brackish Water Added	0.384	84.578	مياه قليلة الملوحة مضافة
Underground Fresh Water Added	-	-	المياه الجوفية العذبة المضافة
Reverse Osmosis Production	0.195	42.819	انتاج وحدات التناضح العكسي
Total Net Production	60.973	13412.210	مجموع صافي الانتاج الشهري

Total Net Consumption	62.552	13759.486	مجموع صافي الاستهلاك الشهري
------------------------------	---------------	------------------	------------------------------------



انتاج واستهلاك المياه قليلة الملوحة (م.ج.ا) خلال شهر اكتوبر 2022 بالمقارنة مع نفس الشهر من العام 2021

Production & Consumption of Brackish Water (MIG) During October 2021 & 2022

التاريخ Date	الإنتاج production		الإستهلاك Consumption		النسبة المئوية لتغير الاستهلاك Change Percentage of Consumption
	اكتوبر 2022 Oct. 2022	اكتوبر 2021 Oct. 2021	اكتوبر 2022 Oct. 2022	اكتوبر 2021 Oct. 2021	
1	39.992	45.372	36.874	30.015	22.9
2	44.297	43.581	36.912	40.038	-7.8
3	39.454	48.329	40.111	41.038	-2.3
4	39.986	43.185	36.819	46.479	-20.8
5	39.418	40.598	34.503	33.876	1.9
6	38.898	33.983	38.166	42.371	-9.9
7	40.968	32.468	39.677	43.097	-7.9
8	41.218	30.484	36.690	33.247	10.4
9	41.212	28.739	36.468	32.771	11.3
10	41.352	29.388	38.105	36.782	3.6
11	40.564	39.823	31.858	40.655	-21.6
12	41.738	30.905	34.761	33.420	4.0
13	42.140	33.528	29.758	29.897	-0.5
14	41.388	43.178	30.123	44.198	-31.8
15	41.642	43.146	35.856	26.332	36.2



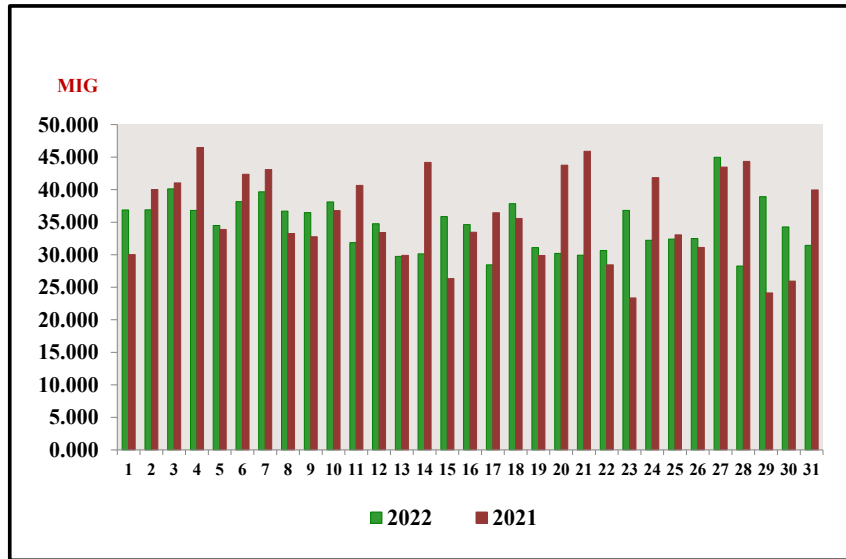
انتاج واستهلاك المياه قليلة الملوحة (م.ج.ا) خلال شهر أكتوبر 2022 بالمقارنة مع نفس الشهر من العام 2021

Production & Consumption of Brackish Water (MIG) During October 2021 & 2022

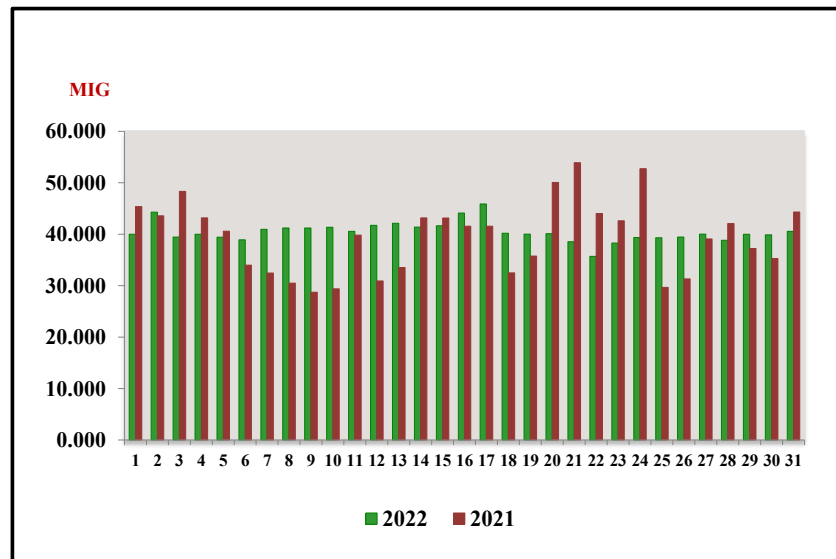
التاريخ Date	الإنتاج production		الإستهلاك Consumption		النسبة المئوية لتغير الإستهلاك Change Percentage of Consumption
	أكتوبر 2022 Oct. 2022	أكتوبر 2021 Oct. 2021	أكتوبر 2022 Oct. 2022	أكتوبر 2021 Oct. 2021	
16	44.120	41.569	34.622	33.452	3.5
17	45.894	41.545	28.440	36.460	-22.0
18	40.201	32.476	37.847	35.574	6.4
19	40.020	35.744	31.091	29.883	4.0
20	40.110	50.076	30.206	43.756	-31.0
21	38.538	53.906	29.933	45.896	-34.8
22	35.706	44.019	30.648	28.445	7.7
23	38.284	42.621	36.818	23.371	57.5
24	39.358	52.743	32.230	41.840	-23.0
25	39.322	29.675	32.404	33.056	-2.0
26	39.462	31.302	32.483	31.131	4.3
27	40.032	39.091	44.980	43.475	3.5
28	38.814	42.075	28.272	44.351	-36.3
29	39.996	37.233	38.924	24.118	61.4
30	39.890	35.260	34.261	25.937	32.1
31	40.555	44.316	31.446	39.961	-21.3
Total in MIG	1254.569	1220.358	1071.286	1114.922	-3.9
Total in Mm³	5.703	5.548	4.870	5.069	-3.9



استهلاك المياه قليلة الملوحة (م.ج.ا) خلال شهر أكتوبر 2022 بالمقارنة مع نفس الشهر من العام 2021
Consumption of Brackish Water (MIG) During October 2021 & 2022



انتاج المياه قليلة الملوحة (م.ج.ا) خلال شهر أكتوبر 2022 بالمقارنة مع نفس الشهر من العام 2021
Production of Brackish Water (MIG) During October 2021 & 2022





إحصائية المياه قليلة الملوحة عن شهر أكتوبر 2022
Brackish Water Statistical Report for the Month of October 2022

	مليون متر مكعب M.m ³	مليون جالون أمبرطوري M.I.G	
Installed Capacity (per Day)	0.682	150	القدرة المركبة - يوميا
Maximum Available Capacity	0.209	45.894	القدرة المتوفرة القصوى
Maximum Daily Consumption	0.204	44.980	أقصى استهلاك يومي بتاريخ (27th)
Average Daily Consumption	0.157	34.558	معدل الاستهلاك اليومي
Maximum Daily Reserve	1.304	286.820	أقصى مخزون يومي بتاريخ (26th)
Minimum Daily Reserve	1.112	244.650	أدنى مخزون يومي بتاريخ (10th)

إنتاج المياه قليلة الملوحة
Production of Brackish Water

Production Field	مليون متر مكعب M. m ³	مليون جالون M. I. G أمبرطوري	حقول الإنتاج
Shagaya	0.999	219.846	الشقايا
Sulaibiya	0.405	89.155	الصليبية
Um - Qudair	2.456	540.159	أم قدير
Al - Wafra	0.061	13.413	الوفرة
Al - Atraaf	1.782	391.996	الأطراف
Total Production	5.703	1254.569	جملة الإنتاج
B.W used for reverse osmosis	0.389	85.637	المياه المستخدمة في محطات التحلية المساعدة
Total Brackish Water Blended	0.384	84.578	إجمالي المياه المستخدمة في الخلط
Total Net Production	4.930	1084.354	مجموع صافي الإنتاج الشهري
Total Gross Consumption	5.644	1241.501	جملة الاستهلاك
Total Net Consumption	4.870	1071.286	مجموع صافي الاستهلاك الشهري



قدرات التوليد المتوفرة والعاملة وسعات التقطير وانتاج المياه المقطرة خلال شهر أكتوبر 2022

Available Capacity of Power & Dist. Plants Against Running Capacity & Production During October 2022

التاريخ Date	الطاقة الكهربائية Electrical Energy		المياه المقطرة Distilled Water	
	القدرة المتوفرة Available Capacity (MW)	القدرة العاملة Running Capacity (MW)	سعة المقطرات المتوفرة Available Capacity (MIG)	انتاج المياه المقطرة Dist. Water Prod (MIG)
1	14610	12895	-	387.874
2	14895	13385	-	416.720
3	14900	13360	-	417.233
4	13600	13145	-	412.947
5	14125	13355	-	418.519
6	14160	13835	-	428.385
7	14045	13505	-	425.622
8	14165	13255	-	427.441
9	13790	12920	-	417.459
10	13920	13160	-	421.339
11	13880	13105	-	421.978
12	13930	12720	-	424.307
13	13950	12630	-	420.276
14	13955	12415	-	420.761
15	13830	12330	-	409.453



قدرات التوليد المتوفرة والعاملة وسعات التقطير ونتاج المياه المقطرة خلال شهر أكتوبر 2022

Available Capacity of Power & Dist. Plants Against Running Capacity & Production During October 2022

التاريخ Date	الطاقة الكهربائية Electrical Energy		المياه المقطرة Distilled Water	
	القدرة المتوفرة Available Capacity (MW)	القدرة العاملة Running Capacity (MW)	سعة المقطرات المتوفرة Available Capacity (MIG)	انتاج المياه المقطرة Dist. Water Prod (MIG)
16	13550	12715	-	415.410
17	13020	12210	-	415.516
18	13370	12320	-	415.130
19	13575	12210	-	423.438
20	13385	11925	-	423.052
21	13505	11925	-	441.840
22	13505	12440	-	420.581
23	12855	12250	-	417.657
24	12445	11875	-	415.059
25	12550	11405	-	416.180
26	12240	11325	-	413.797
27	12145	11585	-	401.919
28	12475	11375	-	414.653
29	12755	11655	-	415.884
30	12635	11495	-	406.172
31	12985	11700	-	412.896
Max.	14900	13835	0.000	441.840

* عدم توفر البيانات لسعة المقطرات المتوفرة.



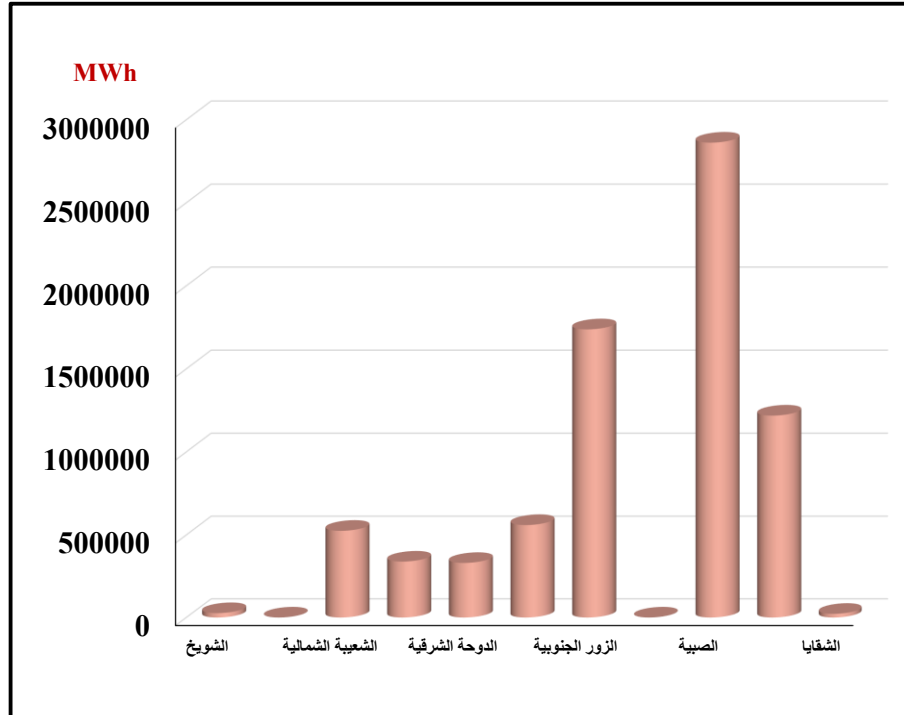
مجمّل انتاج الطاقة الكهربائية والمياه المقطرة ونسبة انتاج كل محطة خلال شهر أكتوبر 2022
Total Generation of Electricity, Prod. of Distilled Water & Share Station
Percentage During october 2022

اسم المحطة Name of Stations	جملة انتاج الطاقة الكهربائية Gross Generation of Electricity (MWh)	النسبة المئوية لجملة انتاج الطاقة الكهربائية Percentage of Total Generation	جملة انتاج المياه المقطرة Gros Production of Dist. Water (MIG)	النسبة المئوية لجملة انتاج المياه المقطرة Percentage of Total Production
الشويخ Shuwaikh	26632	0.35	512.048	3.58
الشويخ (التناضح العكسي) (RO)Shuwaikh	0	0.00	626.585	4.38
الشعبية الشمالية Shuaiba North	524921	6.89	997.963	6.98
الشعبية الجنوبية Shuaiba South	339366	4.45	727.645	5.09
الدوحة الشرقية Doha East	331150	4.34	1059.594	7.41
الدوحة الغربية Doha West	559645	7.34	1837.636	12.85
الدوحة الغربية (التناضح العكسي) (RO) Doha West	0	0.00	415.562	2.91
الزور الجنوبية Az - Zour South	1738079	22.80	2231.579	15.61
الزور (التناضح العكسي) (RO) Az - Zour South	0	0.00	245.045	1.71
الصبيبة Sabiya	2862354	37.55	2215.511	15.49
الزور الشمالية Az - Zour North	1218789	15.99	3430.435	23.99
الشقايا SGRE	22356	0.29	0.000	-
Total المجموع الكلي	7623292	100	14299.603	100

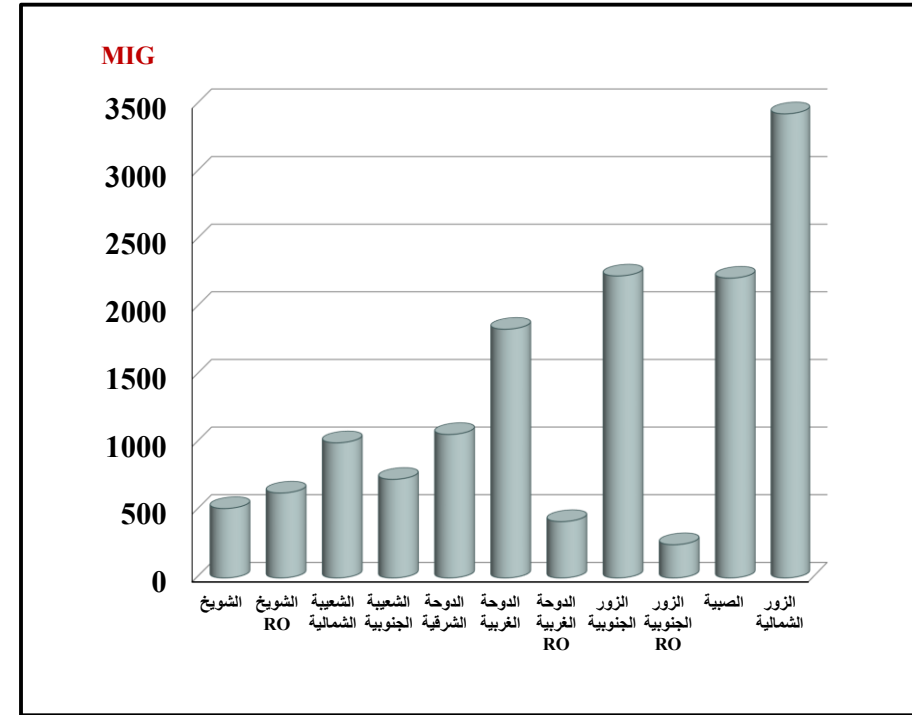


انتاج محطات القوى الكهربائية وتقطير المياه من الطاقة الكهربائية والمياه المقطرة خلال شهر أكتوبر 2022
Power & Dist. Plants Pod. of Distilled Water & Electricity During october 2022

انتاج الطاقة الكهربائية



انتاج المياه المقطرة



قسم إحصاءات العاملين
Employees Statistics
Section

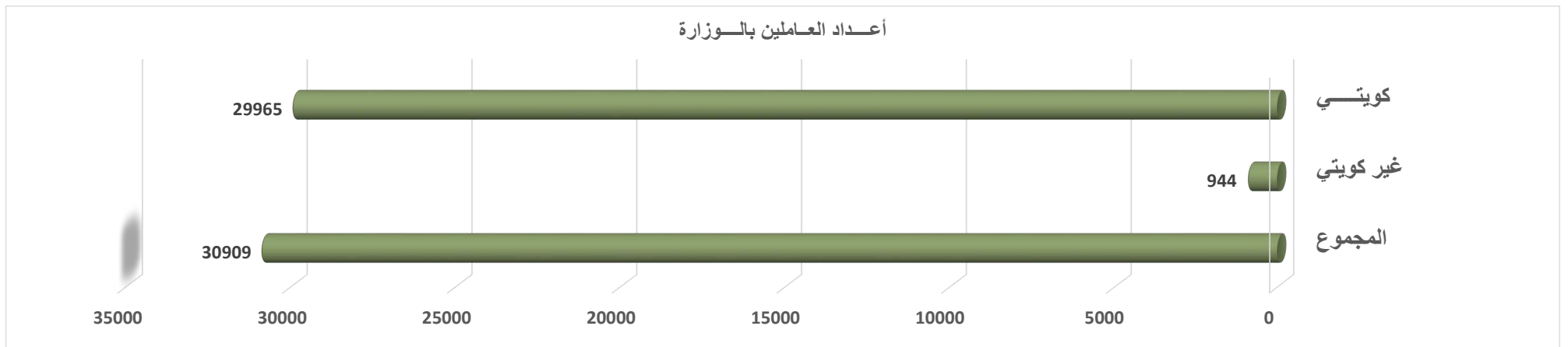


أعداد العاملين بالوزارة خلال شهر أكتوبر 2022

Ministry's Employees During October 2022

المجموع الكلي Total	غير كويتيين Non Kuwaiti				كويتيون Kuwaiti							
	إجمالي غير الكويتيين Total Of Non Kuwaiti	أخرى Other	عقد براتب مقطوع Fixed Salary	عقد ثاني Second Contract	إجمالي الكويتيين Total Of Kuwaiti	الوظائف المعاونة Assistance Jobs	الوظائف الفنية المساعدة Assistance Technical Jobs	الوظائف القيادية والعامّة Management & General Jobs				
								جملة Total	الدرجات الأخرى Other Grades	الدرجة ب Grade B	الدرجة أ Grade A	الوظائف القيادية Managment
30909	944	63	195	686	29965	50	29	29886	28902	700	278	6

ملاحظة : نسبة عدد العاملين الكويتيين إلى إجمالي العاملين بالوزارة تبلغ (96.9%).





أعداد العاملين بالوزارة حسب (الدرجات والقطاعات) خلال شهر أكتوبر 2022

Number Of Employees According To (Grades & Sectorwise) During October 2022

المجموع Total	مجموعة الوظائف القيادية والعامّة Management & General Group Of Jobs											القطاع Section
	الدرجة الثامنة Grade 8	الدرجة السابعة Grade 7	الدرجة السادسة Grade 6	الدرجة الخامسة Grade 5	الدرجة الرابعة Grade 4	الدرجة الثالثة Grade 3	الدرجة الثانية Grade 2	الدرجة الأولى Grade 1	الدرجة (ب) Grade B	الدرجة (أ) Grade A	الوظائف القيادية Management	
264	-	2	3	20	86	60	41	37	8	7	-	الإدارة العليا و مكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices
499	23	46	22	104	78	100	54	55	13	4	-	الشئون الإدارية Administrative Affairs
1545	3	30	28	164	310	369	331	246	49	15	-	الشئون المالية Financial Affairs
520	-	-	-	61	237	71	68	38	28	16	1	التخطيط و التدريب و نظم المعلومات Planning & Training & data system
7658	113	284	450	1474	3690	752	447	339	83	26	-	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks
3434	35	81	120	483	1686	341	328	301	41	17	1	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks
3401	16	74	124	441	992	580	545	471	107	50	1	تشغيل و صيانة المياه Water Operation & Maintenance
406	2	1	1	6	124	52	64	99	41	15	1	مشاريع المياه Water Projects
1230	4	30	52	165	324	154	145	245	75	36	-	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops
3296	28	120	155	378	784	943	531	302	42	12	1	خدمات العملاء Consumer Affairs
6771	8	44	115	895	2623	1154	845	814	195	77	1	محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه Power station & Distribution
862	2	3	2	172	541	52	35	34	18	3	-	مراكز المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision
29886	234	715	1072	4363	11475	4628	3434	2981	700	278	6	المجموع Total



أعداد العاملين بالوزارة حسب (الدرجات والقطاعات) خلال شهر أكتوبر 2022

Number Of Employees According To (Grades & Sectorwise) During October 2022

إجمالي العاملين Total Of Employees	غير كويتي Non Kuwaiti			إجمالي الكويتيين Total Of Kuwaities	المجموع Total	مجموعة الوظائف المعاونة Assistance Group Of Jobs			المجموع Total	مجموعة الوظائف الفنية المساعدة Assistance Technical Group Of Jobs						الدرجة Grade القطاع Section
	أخرى Other	عقد براتب مقطوع Fixed Salary	عقد ثاني Second Contract			الدرجة الثالثة Grade 3	الدرجة الثانية Grade 2	الدرجة الأولى Grade 1		الدرجة السادسة Grade 6	الدرجة الخامسة Grade 5	الدرجة الرابعة Grade 4	الدرجة الثالثة Grade 3	الدرجة الثانية Grade 2	الدرجة الأولى Grade 1	
289	17	3	4	265	0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	الإدارة العليا و مكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices
528	4	4	11	509	10	10	-	-	0	-	-	-	-	-	-	الشنون الإدارية Administrative Affairs
1582	1	7	26	1548	3	2	1	-	0	-	-	-	-	-	-	الشنون المالية Financial Affairs
529	2	-	7	520	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	التخطيط و التدريب و نظم المعلومات Planning & Training & Data system
7836	6	65	93	7672	5	4	1	-	9	-	-	4	4	1	-	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks
3537	4	14	82	3437	2	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks
3468	2	14	42	3410	2	1	-	1	7	-	-	2	4	-	1	تشغيل و صيانة المياه Water Operation & Maintenance
447	-	1	39	407	0	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	مشاريع المياه Water Projects
1300	4	29	36	1231	1	-	-	1	0	-	-	-	-	-	-	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops
3358	5	2	20	3331	26	14	7	5	9	-	-	1	3	4	1	خدمات العملاء Consumer Affairs
7165	18	52	323	6772	0	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه Power station & Distribution
870	-	4	3	863	1	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	مراكز المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision
30909	63	195	686	29965	50	33	10	7	29	0	0	8	12	6	3	المجموع Total



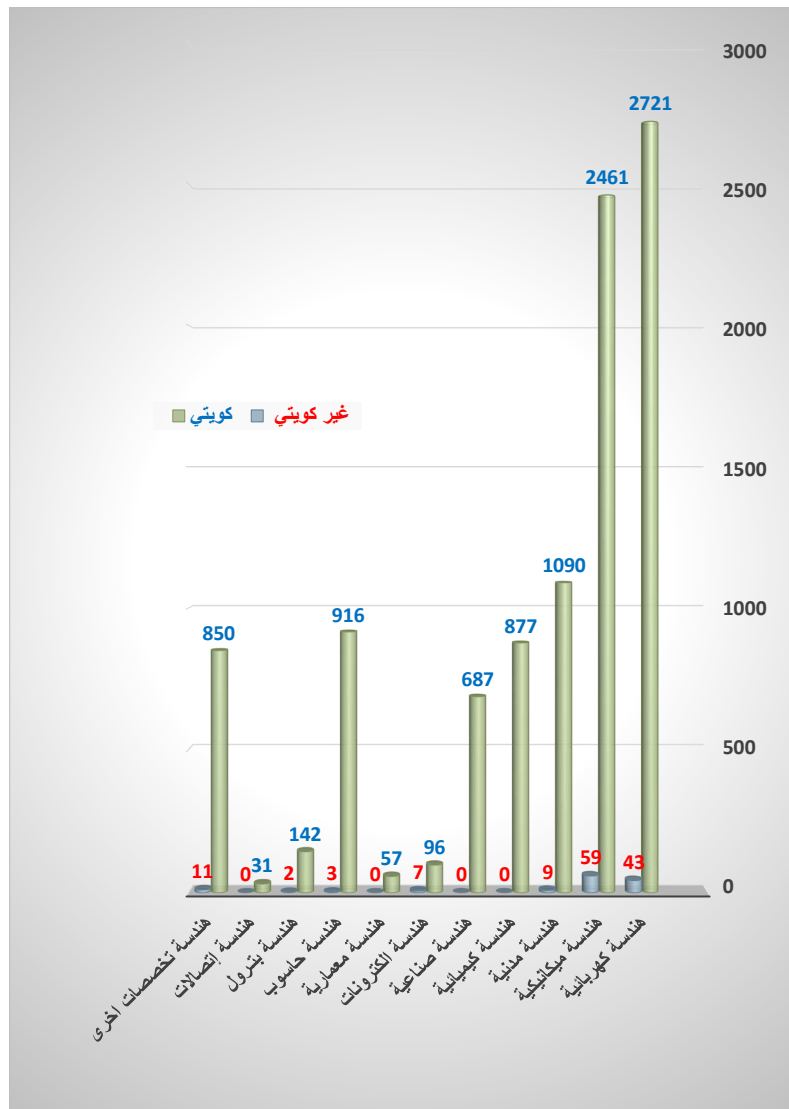
أعداد العاملين الكويتيين بالوزارة (الوظائف القيادية والعامية) حسب النوع خلال شهر أكتوبر 2022

Number Of Kuwaiti Employees (Management & General Jobs)According To Gender During October 2022

الإجمالي Total			الدرجة الثامنة Grade 8		الدرجة السابعة Grade 7		الدرجة السادسة Grade 6		الدرجة الخامسة Grade 5		الدرجة الرابعة Grade 4		الدرجة الثالثة Grade 3		الدرجة الثانية Grade 2		الدرجة الأولى Grade 1		الدرجة ب Grade B		الدرجة أ Grade A		الوظائف القيادية Management		الدرجة Grade	القطاع Sector
المجموع Total	إناث Female	ذكور Male	إناث Female	ذكور Male	إناث Female	ذكور Male	إناث Female	ذكور Male	إناث Female	ذكور Male	إناث Female	ذكور Male	إناث Female	ذكور Male	إناث Female	ذكور Male	إناث Female	ذكور Male	إناث Female	ذكور Male	إناث Female	ذكور Male	إناث Female	ذكور Male		
264	152	112	-	-	1	1	1	2	11	9	51	35	43	17	19	22	18	19	4	4	4	3	-	-	الإدارة العليا و مكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
499	336	163	9	14	15	31	8	14	85	19	53	25	79	21	39	15	39	16	7	6	2	2	-	-	الشفون الإدارية Administrative Affairs	
1545	974	571	1	2	7	23	17	11	113	51	209	101	248	121	179	152	161	85	32	17	7	8	-	-	الشفون المالية Financial Affairs	
520	394	126	-	-	-	-	-	-	50	11	185	52	52	19	49	19	27	11	19	9	12	4	-	1	التخطيط والتدريب و نظم المعلومات Planning & Training & data system	
7658	1798	5860	2	111	7	277	1	449	171	1303	1380	2310	98	654	66	381	59	280	7	76	7	19	-	-	شبيكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
3434	762	2672	-	35	2	79	2	118	54	429	573	1113	48	293	49	279	31	270	2	39	1	16	-	1	شبيكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks	
3401	138	3263	-	16	-	74	-	124	15	426	66	926	5	575	21	524	17	454	7	100	6	44	1	-	تشغيل و صيانة المياه Water Operation & Maintenance	
406	143	263	-	2	-	1	-	1	2	4	71	53	16	36	19	45	22	77	8	33	5	10	-	1	مشاريع المياه Water Projects	
1230	198	1032	-	4	-	30	-	52	11	154	125	199	10	144	14	131	23	222	8	67	7	29	-	-	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
3296	1638	1658	13	15	41	79	46	109	204	174	445	339	543	400	197	334	137	165	8	34	4	8	-	1	خدمات العملاء Consumer Affairs	
6771	1054	5717	-	8	-	44	1	114	106	789	664	1959	79	1075	81	764	84	730	25	170	14	63	-	1	محطات القوى الكهربائية و تغذية المياه Power station & Distribution	
862	568	294	2	-	1	2	-	2	110	62	405	136	20	32	15	20	7	27	7	11	1	2	-	-	مراكز المراقبة و التحكم الرقابية Control Center & supervision	
29886	8155	21731	27	207	74	641	76	996	932	3431	4227	7248	1241	3387	748	2686	625	2356	134	566	70	208	1	5	المجموع الكلي Total	



أعداد المهندسين بالوزارة خلال شهر أكتوبر 2022 Ministry's Number Of Engineers During October 2022

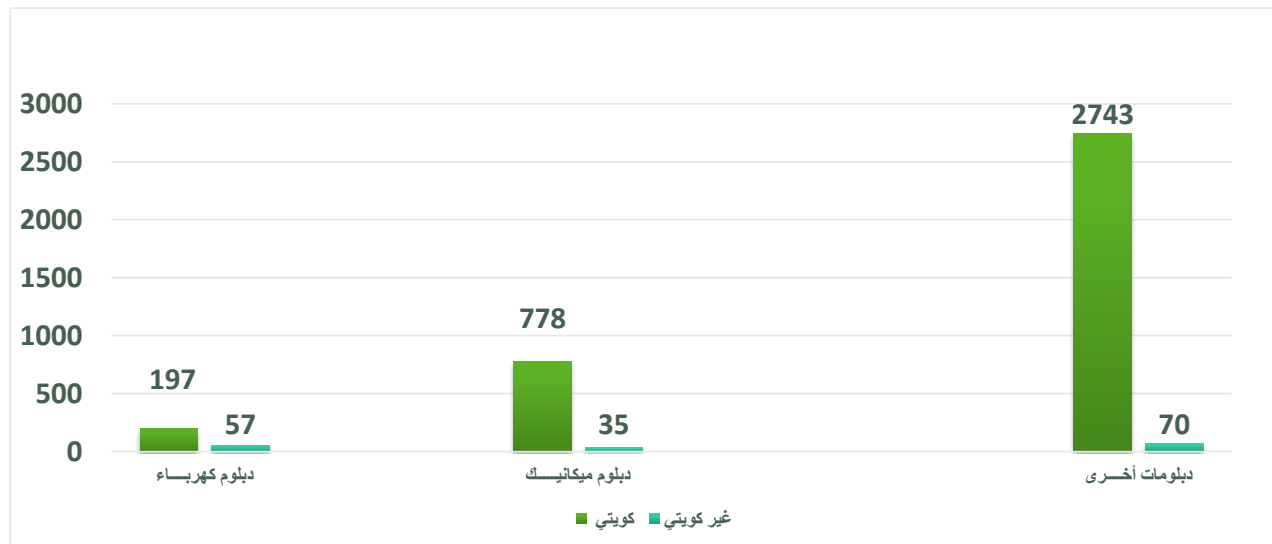


الجنسية و النوع Nationality & Gender	الاجمالي Total			غير كويتي Non Kuwaiti			كويتي Kuwaiti			المؤهل Qualification
	المجموع Total	إناث Female	ذكور Male	المجموع Total	إناث Female	ذكور Male	المجموع Total	إناث Female	ذكور Male	
هندسة كهربائية Electrical Engineering	2764	1319	1445	43	4	39	2721	1315	1406	هندسة كهربائية
هندسة ميكانيكية Mechanical Engineering	2520	461	2059	59	2	57	2461	459	2002	هندسة ميكانيكية
هندسة مدنية Civil Engineering	1099	408	691	9	1	8	1090	407	683	هندسة مدنية
هندسة كيميائية Chemical Engineering	877	430	447	0	0	0	877	430	447	هندسة كيميائية
هندسة صناعية Industrial Engineering	687	378	309	0	0	0	687	378	309	هندسة صناعية
هندسة إلكترونيات Electronics Engineering	103	26	77	7	0	7	96	26	70	هندسة إلكترونيات
هندسة معمارية Architect	57	22	35	0	0	0	57	22	35	هندسة معمارية
هندسة حاسوب Computer Engineering	919	603	316	3	2	1	916	601	315	هندسة حاسوب
هندسة بترول Petrol Engineering	144	65	79	2	0	2	142	65	77	هندسة بترول
هندسة اتصالات Communication Engineering	31	4	27	0	0	0	31	4	27	هندسة اتصالات
هندسة تخصصات أخرى Other Engineering	861	231	630	11	0	11	850	231	619	هندسة تخصصات أخرى
المجموع Total	10062	3947	6115	134	9	125	9928	3938	5990	



العاملون بالوزارة تخصص الدبلوم خلال شهر أكتوبر 2022
Ministry's Employee's (Diploma) Major During October 2022

الإجمالي Total			غير كويتي Non Kuwaiti			كويتي Kuwaiti			الجنسية و النوع Nationality & Gender	المؤهل Qualification
المجموع Total	إناث Female	ذكور Male	المجموع Total	إناث Female	ذكور Male	المجموع Total	إناث Female	ذكور Male		
254	27	227	57	0	57	197	27	170	دبلوم كهرباء Electrical Diploma	
813	11	802	35	0	35	778	11	767	دبلوم ميكانيك Mechanic Diploma	
2813	1432	1381	70	3	67	2743	1429	1314	دبلومات أخرى Other Diploma	
3880	1470	2410	162	3	159	3718	1467	2251	المجموع Total	

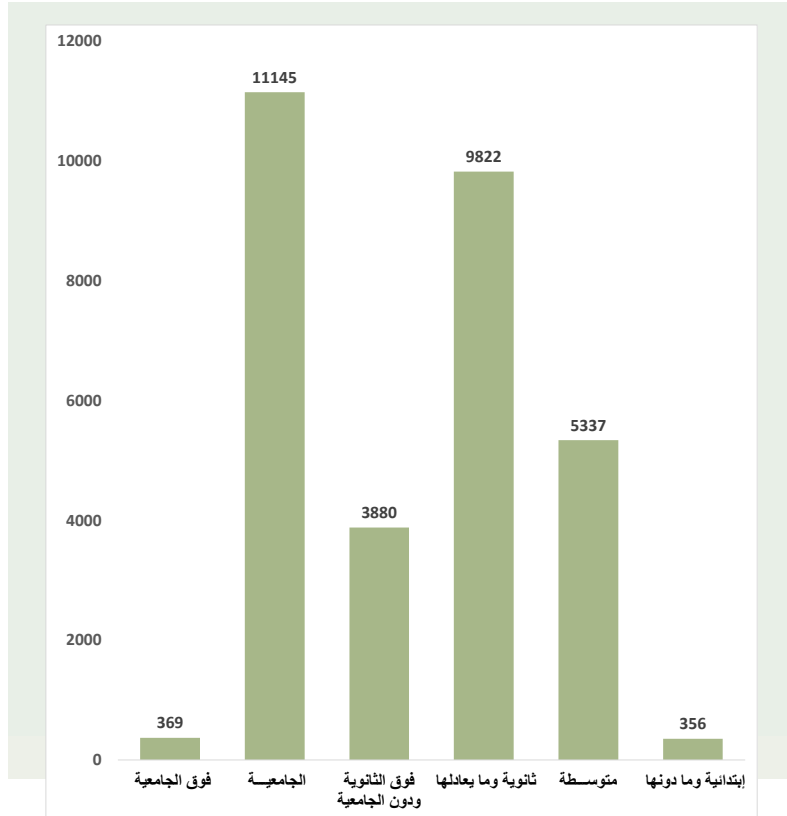




أعداد العاملين بالوزارة (ك - غ ك) حسب النوع و المستوى التعليمي خلال شهر أكتوبر 2022

Ministry Employees (Kuwaiti - Non Kuwaiti) According To Gender & Qualification During October 2022

المجموع Total			غير كويتي Non Kuwaiti			كويتي Kuwaiti			الجنسية و النوع Gender & Nationality	المستوى التعليمي Education Level
إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male		
369	92	277	5	1	4	364	91	273	فوق الجامعية Above University	
11145	4486	6659	198	13	185	10947	4473	6474	الجامعية University	
3880	1470	2410	162	3	159	3718	1467	2251	فوق الثانوية و دون الجامعية Above Secondary & Less University	
9822	1793	8029	376	6	370	9446	1787	7659	ثانوية و ما يعادلها Secondary Or Equal	
5337	338	4999	84	1	83	5253	337	4916	متوسطة Middle	
237	8	229	16	1	15	221	7	214	إبتدائية Primary	
77	1	76	61	0	61	16	1	15	يقرا و يكتب Read & Write	
42	0	42	42	0	42	0	0	0	أميون Illiterates	
30909	8188	22721	944	25	919	29965	8163	21802	المجموع Total	





العاملون بالوزارة حسب المؤهلات و الجنسيات خلال شهر أكتوبر 2022

Ministry's Employee's According To Qualification & Nationality During October 2022

المجموع Total	جنسيات أخرى Other Nationality	عماني Oman	لبناني Lebanon	إيراني Iran	فلسطيني Palestine	النيجر Niger	صومالي Somalia	سوري Syria	سعودي Saudi	فلبيني Philippine	أردني Jordan	بنغلاديشي Bangladesh	باكستاني Pakistan	هندي Indian	مصري Egypt	كويتي Kuwait	الجنسية Nationality	المؤهل Qualification
2764	5	1	1	-	1	-	-	1	5	3	1	2	2	6	15	2721	هندسة كهربائية Electrical Engineering	
2520	2	-	-	1	-	-	-	-	2	2	-	-	1	11	40	2461	هندسة ميكانيكية Mechanical Engineering	
1099	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	6	1090	هندسة مدنية Civil Engineering	
103	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	3	96	هندسة الإلكترونيات Electronic Engineering	
877	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	877	هندسة كيميائية Chemical Engineering	
2699	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	5	2683	هندسة تخصصات أخرى Other Engineering	
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	37	جيولوجيا Geology	
79	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	4	70	كيمياء Chemistry	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28	فيزياء و أحياء Physics & Biology	
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	إحصاء و رياضيات Statistics & Math	
189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	184	كمبيوتر Computer	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	20	سياسة و اقتصاد Policy & Economy	
510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	494	محاسبة Accounting	



العاملون بالوزارة حسب المؤهلات و الجنسيات خلال شهر أكتوبر 2022

Ministry's Employee's According To Qualification & Nationality During October 2022

المجموع Total	جنسيات أخرى Other Nationality	عماني Oman	لبناني Lebanon	إيراني Iran	فلسطيني Palestine	النيجر Niger	صومالي Somalia	سوري Syria	سعودي Saudi	فلبيني Philippine	أردني Jordan	بنغلاديشي Bangladesh	باكستاني Pakistan	هندي Indian	مصري Egypt	كويتي Kuwait	الجنسية Nationality	المؤهل Qualification
163	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	159	إدارة أعمال Business Management	
220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	201	حقوق Law	
145	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	140	لغات و آداب وتربية Languages & Art & Education	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	19	أخرى others	
254	1	-	1	-	1	-	-	-	3	2	2	5	3	15	24	197	دبلوم كهرباء Electrical Diploma	
813	3	1	-	-	-	-	2	-	8	-	1	3	2	10	5	778	دبلوم ميكانيك Mechanic Diploma	
2813	14	-	-	-	1	1	2	-	19	-	-	1	1	2	29	2743	دبلومات أخرى Other Diploma	
543	5	-	-	-	1	5	-	1	1	3	4	17	41	75	8	382	ثانوية عامة High School	
9272	4	-	1	-	-	-	-	1	11	1	2	3	10	36	139	9064	ثانوية صناعية Secondary Industrial	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	ثانوية تجارية Secondary Commercial	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	ثانوية زراعية Secondary Agricultural	
5337	2	-	-	1	-	2	-	-	7	-	-	14	3	52	3	5253	المتوسطة Middle	
356	5	-	1	2	-	3	2	1	4	1	-	34	15	35	16	237	ابتدائية و ما دونها Primary & Less	
30909	46	2	4	4	4	11	6	4	70	13	14	81	82	251	352	29965	المجموع Total	



أعداد العاملين بالوزارة (كويتي) حسب نوع الوظيفة (ذكور - إناث) خلال شهر أكتوبر 2022

Sectorwise Number Of Employee's (Kuwaiti) According To Gender & Profession During October 2022

إجمالي Total	إجمالي الوظائف الفنية Total Technitian Jobs			إداري Administrative			فني Technician			مهندس Engineer			نوع الوظيفة Profession	القطاع Sector
	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male		
265	90	38	52	175	114	61	28	14	14	62	24	38	الإدارة العليا ومكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
509	116	89	27	393	248	145	101	78	23	15	11	4	الشنون الإدارية Administrative Affairs	
1548	217	148	69	1331	826	505	175	119	56	42	29	13	الشنون المالية Financial Affairs	
520	442	332	110	78	62	16	130	93	37	312	239	73	التخطيط والتدريب و نظم المعلومات Planning & Training & data system	
7672	7413	1732	5681	259	66	193	3751	145	3606	3662	1587	2075	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
3437	3328	739	2589	109	23	86	1133	39	1094	2195	700	1495	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks	
3410	3327	117	3210	83	21	62	2418	14	2404	909	103	806	تشغيل وصيانة المياه Water Operation & Maintenance	
407	373	119	254	34	24	10	105	5	100	268	114	154	مشاريع المياه Water Projects	
1231	1161	172	989	70	26	44	688	19	669	473	153	320	الخدمات الفنية والمشاكل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
3331	1489	778	711	1842	867	975	1127	558	569	362	220	142	خدمات العملاء Consumer Affairs	
6772	6659	1003	5656	113	51	62	3355	112	3243	3304	891	2413	محطات القوى الكهربائية وتقطير المياه Power station & Dis. Plants	
863	826	561	265	37	7	30	227	116	111	599	445	154	المراقبة والتحكم والمراقبة Control Center & supervision	
29965	25441	5828	19613	4524	2335	2189	13238	1312	11926	12203	4516	7687	الإجمالي Total	



أعداد العاملين بالوزارة (غير كويتي) حسب نوع الوظيفة (ذكور - إناث) خلال شهر أكتوبر 2022

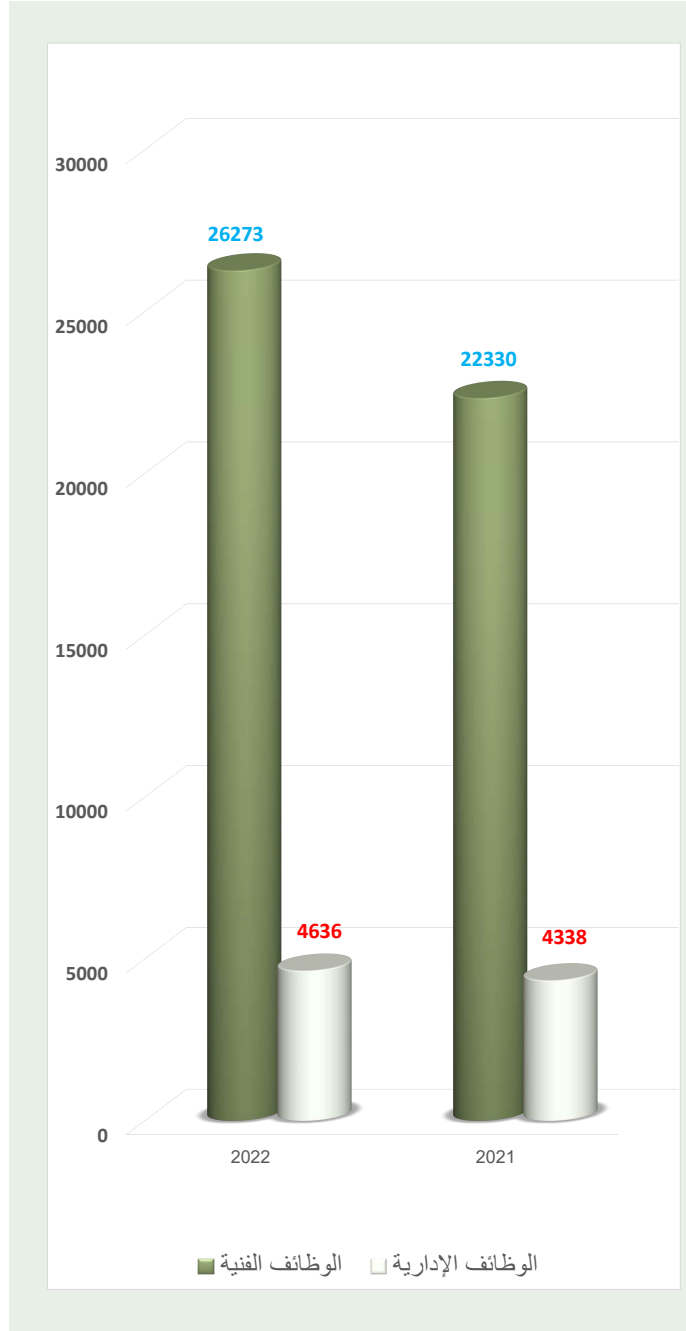
Sectorwise Number Of Employee's (Kuwaiti) According To Gender & Profession During October 2022

إجمالي Total	إجمالي الوظائف الفنية Total Technician Jobs			إداري Administrative			فني Technician			مهندس Engineer			نوع الوظيفة Profession	القطاع Sector
	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male		
24	6	0	6	18	1	17	6	-	6	0	-	-	الإدارة العليا و مكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
19	7	1	6	12	-	12	7	1	6	0	-	-	الشنون الإدارية Administrative Affairs	
34	2	0	2	32	3	29	2	-	2	0	-	-	الشنون المالية Financial Affairs	
9	8	4	4	1	-	1	4	1	3	4	3	1	التخطيط و التدريب و نظم المعلومات Planning & Training & data system	
164	161	2	159	3	1	2	153	-	153	8	2	6	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
100	99	0	99	1	-	1	82	-	82	17	-	17	شبكات النقل الكهربائي Electrical Transmission Networks	
58	50	0	50	8	-	8	37	-	37	13	-	13	تشغيل و صيانة المياه Water Operation & Maintenance	
40	40	4	36	-	-	-	28	2	26	12	2	10	مشاريع المياه Water Projects	
69	65	0	65	4	2	2	64	-	64	1	-	1	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
27	12	3	9	15	2	13	11	2	9	1	1	-	خدمات العملاء Consumer Affairs	
393	376	1	375	17	1	16	290	-	290	86	1	85	محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه Power station & Dis. Plants	
7	6	0	6	1	-	1	6	-	6	0	-	-	المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision	
944	832	15	817	112	10	102	690	6	684	142	9	133	الإجمالي Total	
30909	26273	5843	20430	4636	2345	2291	13928	1318	12610	12345	4525	7820	الإجمالي الكلي Total	



أعداد العاملين بالوزارة حسب نوع الوظيفة خلال شهر أكتوبر عام 2021 و 2022

Number Of Employee's According to profession During October 2021 & 2022

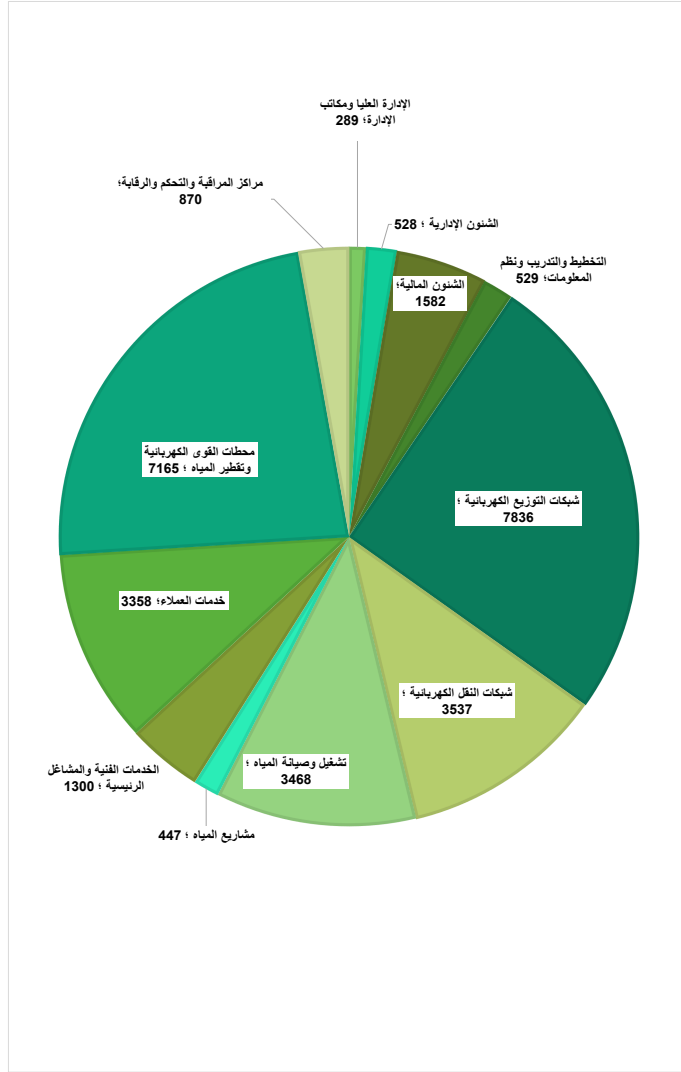


الوظائف الإدارية Administrative Jobs		الوظائف الفنية Technical Jobs		نوع الوظيفة Profession	القطاع Sector
2021	2022	2021	2022		
193	193	89	96	الإدارة العليا ومكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
356	405	126	123	الشئون الإدارية Administrative Affairs	
1333	1363	223	219	الشئون المالية Financial Affairs	
47	79	391	450	التخطيط والتدريب ونظم المعلومات Planning & Training & Data sysstem	
247	262	5339	7574	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
95	110	2967	3427	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks	
72	91	3203	3377	تشغيل وصيانة المياه Water Operation & Maintenance	
12	34	390	413	مشاريع المياه Water Projects	
74	74	1014	1226	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
1817	1857	1489	1501	خدمات العملاء Consumer Affairs	
58	130	6735	7035	محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه Power Stations & Dist. plants	
34	38	364	832	المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision	
4338	4636	22330	26273	المجموع الكلي Total	



أعداد العاملين بالوزارة (ك - غ ك) حسب النوع خلال شهر أكتوبر 2022

Sectorwise Number Of Employee's (Kuwaiti - Non Kuwaiti) According To Gender During October 2022



المجموع Total	غير كويتي Non Kuwaiti		كويتي Kuwaiti			الجنسية Nationality	القطاع Sector
	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female		
289	153	136	24	1	23	الإدارة العليا ومكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
528	338	190	19	1	18	الشؤون الإدارية Administrative Affairs	
1582	977	605	34	3	31	الشؤون المالية Financial Affairs	
529	398	131	9	4	5	التخطيط والتدريب ونظم المعلومات والرقابة Planning & Training & Data system	
7836	1801	6035	164	3	161	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
3537	762	2775	100	-	100	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks	
3468	138	3330	58	-	58	تشغيل وصيانة المياه Water Operation & Maintenance	
447	147	300	40	4	36	مشاريع المياه Water Projects	
1300	200	1100	69	2	67	الخدمات الفنية والمشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
3358	1650	1708	27	5	22	خدمات العملاء Consumer Affairs	
7165	1056	6109	393	2	391	محطات القوى الكهربائية وتقطير المياه Power station & Dist. Plants	
870	568	302	7	-	7	مراكز المراقبة والتحكم والرقابة Control Center & supervision	
30909	8188	22721	944	25	919	المجموع الكلي Total	

أعداد العاملين بالوظائف الإشرافية في الوزارة خلال شهر أكتوبر 2022

Numbers Of Employees in supervisory Positions During October 2022

رئيس مكتب (نائب)			رئيس مكتب			رئيس شعبة			رئيس قسم (نائب)			رئيس قسم			مراقب (نائب)			مراقب			نائب مدير إدارة			مدير إدارة (نائب)			مدير إدارة			البيان Description	القطاع Sector
مجموع	إناث	ذكور	مجموع	إناث	ذكور	مجموع	إناث	ذكور	مجموع	إناث	ذكور	مجموع	إناث	ذكور	مجموع	إناث	ذكور	مجموع	إناث	ذكور	مجموع	إناث	ذكور	مجموع	إناث	ذكور	مجموع	إناث	ذكور		
0	-	-	0	-	-	0	-	-	3	1	2	10	5	5	2	-	2	3	1	2	1	1	-	3	-	3	2	1	1	الإدارة العليا و مكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
0	-	-	0	-	-	0	-	-	1	1	-	21	13	8	2	1	1	6	3	3	0	-	-	0	-	-	5	1	4	الشنون الإدارية Administrative Affairs	
0	-	-	0	-	-	0	-	-	1	1	-	11	4	7	3	1	2	17	6	11	0	-	-	1	-	1	5	1	4	الشنون المالية Financial Affairs	
0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	8	7	1	1	-	1	4	3	1	0	-	-	1	-	1	4	1	3	التخطيط والتدريب ونظم المعلومات Planning & Training & data system	
0	-	-	0	-	-	0	-	-	7	1	6	19	4	15	2	-	2	3	-	3	0	-	-	2	-	2	4	-	4	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
0	-	-	0	-	-	0	-	-	7	-	7	9	1	8	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	4	-	4	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks	
0	-	-	0	-	-	9	-	9	0	-	-	24	5	19	2	2	-	8	-	8	0	-	-	1	-	1	4	2	2	تشغيل وصيانة المياه Water Operation & Maintenance	
0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	2	1	1	0	-	-	14	2	12	0	-	-	0	-	-	6	3	3	مشاريع المياه Water Projects	
0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	30	10	20	0	-	-	5	1	4	0	-	-	1	1	-	2	-	2	الخدمات الفنية والمشاكل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
2	-	2	13	-	13	0	-	-	3	1	2	32	4	28	0	-	-	11	1	10	0	-	-	0	-	-	5	-	5	خدمات العملاء Consumer Affairs	
0	-	-	0	-	-	0	-	-	1	1	-	7	1	6	3	-	3	35	7	28	0	-	-	2	-	2	12	1	11	محطات القوى الكهربائية وتطهير المياه Power station & Dist. Plants	
0	-	-	0	-	-	0	-	-	1	-	1	12	3	9	0	-	-	0	-	-	0	-	-	3	2	1	3	1	2	مراكز المراقبة والتحكم والرقابة Control Center & supervision	
2	0	2	13	0	13	9	0	9	24	6	18	185	58	127	15	4	11	106	24	82	1	1	0	14	3	11	56	11	45	المجموع Total	

إجمالي الوظائف الإشرافية 425 منها 55 وظيفة نائب .



أعداد العاملين في محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه (ك - غ ك) خلال شهر أكتوبر 2022

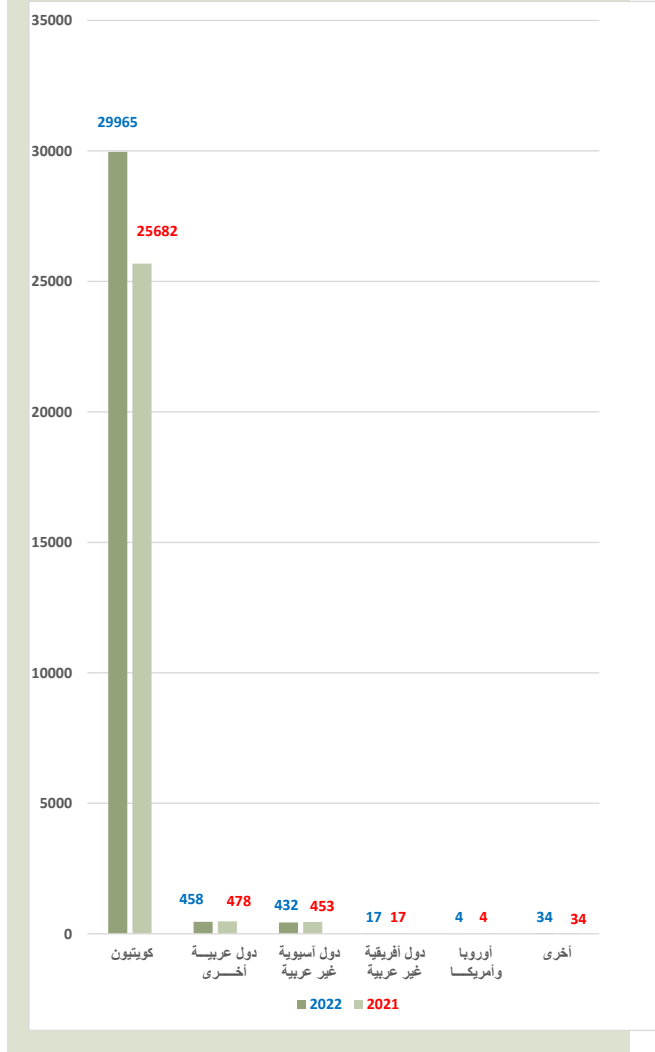
Number Of Employee's In Power & Plant Station (Kuwaiti - Non Kuwaiti) In October 2022

المجموع Total			غير كويتي Non Kuwaiti			كويتي Kuwaiti			البيان Description المحطات Station
إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	
445	144	301	10	-	10	435	144	291	الشويخ Shuwaikh
1037	142	895	36	-	36	1001	142	859	الشعيبة Shuaiba
961	164	797	34	1	33	927	163	764	الدوحة الشرقية Doha East
1548	339	1209	57	1	56	1491	338	1153	الدوحة الغربية Doha West
1515	2	1513	54	-	54	1461	2	1459	الزور الجنوبية Az-Zour South
1090	0	1090	190	-	190	900	-	900	الصبيبة Sabiya
6596	791	5805	381	2	379	6215	789	5426	المجموع Total



ملخص لجنسيات العاملين بالوزارة خلال شهر أكتوبر لعامي 2021- 2022

Ministry's Employee's According To Continents During October 2021 - 2022



جملة Total	2021		جملة Total	2022		النوع Gender	البيان Description
	إناث	ذكور		إناث	ذكور		
25682	6490	19192	29965	8163	21802	كويتيون	Kuwaiti
478	20	458	458	19	439	دول عربية أخرى	Other Arabic Countries
453	6	447	432	6	426	دول آسيوية غير عربية	Non Arabic Asian Countries
17	0	17	17	0	17	دول أفريقية غير عربية	Non Arabic African Countries
4	0	4	4	0	4	أوروبا وأمريكا	Europe & America
34	0	34	33	0	33	أخرى	Other
26668	6516	20152	30909	8188	22721	المجموع الكلي	Total



جنسيات العاملين بالوزارة حسب التسلسل العددي خلال شهر أكتوبر 2022

Ministry's Employee's According To Nationality During October 2022

الجنسية Nationality	البيان Description	كويتي	مصري	هندي	باكستاني	بنغلاديشي	أردني	فلبيني	سعودي	النيجر	سوري	صومالي	فلسطيني	لبناني	إيراني	أرتيري	عماني	سنغالي	سيريلانكي	تركي
		Kuwait	Egypt	Indian	Pakistan	Bangld	Jordan	Philippen	Saudi	Niger	Syria	Somalia	Palestine	Lebanon	Iran	Eritrea	Oman	Senegal	srilanka	Turkey
29965	الوزارة Ministry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	عقد ثان Second Contract	-	311	187	40	28	14	10	62	7	3	4	4	2	2	3	2	1	-	1
-	عقد براتب مقطوع Fixed Salary	-	30	61	41	51	-	3	-	4	1	1	-	-	1	1	-	-	1	
-	أخرى Other	-	11	3	1	2	-	-	8	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-
29965	الإجمالي Total	29965	352	251	82	81	14	13	70	11	4	6	4	4	4	4	2	1	1	1
96.95	النسبة المئوية للمجموع الكلي Total Percentage	96.95	1.14	0.8	0.27	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

الجنسية Nationality	البيان Description	يميني	أثيوبي	دومينيكي	أوكراني	أسترالي	أخرى
		Yemen	Ethiopia	Dominicn	Ukraine	Australia	Other
-	الوزارة Ministry	-	-	-	-	-	-
1	عقد ثان Second Contract	1	1	1	1	1	-
-	عقد براتب مقطوع Fixed Salary	-	-	-	-	-	-
1	أخرى Other	1	-	-	-	-	33
2	الإجمالي Total	2	1	1	1	1	33
0.0	النسبة المئوية للمجموع الكلي Total Percentage	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1

عدد الإناث العاملات في أقسام الوزارة المختلفة 8188 موظفة ، و نسبتهن إلى إجمالي عدد العاملين (26.5%)

Number Of Female Employee's Working In Different Dept. Of The Ministry Is (8188) & Their Percentage Total Employee's Is (26.5%)

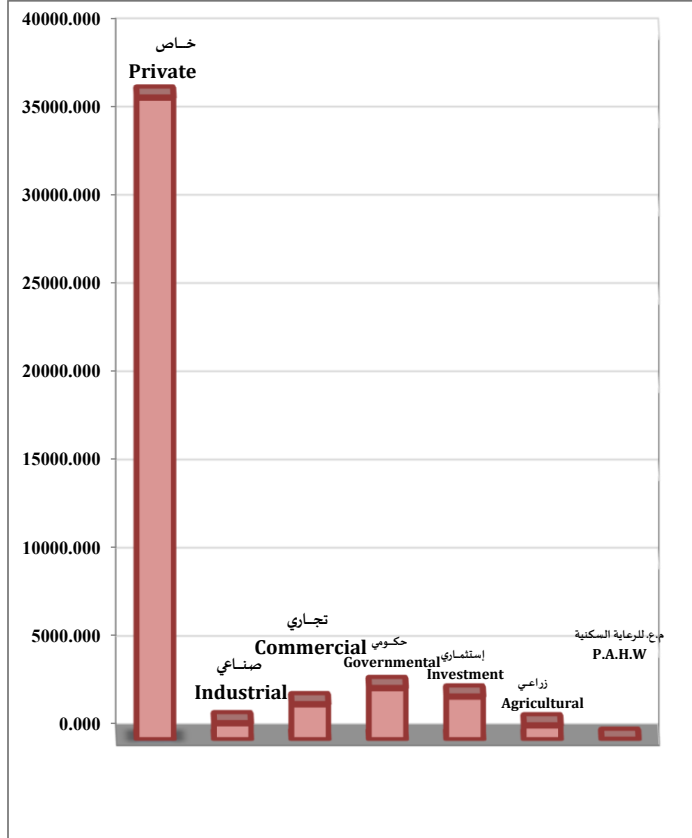
التمديدات الكهربائية

Electrical Installation



التمديدات الكهربائية (الحمل الكهربائي بالكيلوواط والأعداد) خلال شهر اكتوبر 2022

Electrical Installation(Loads In KW & Numbers) During October 2022



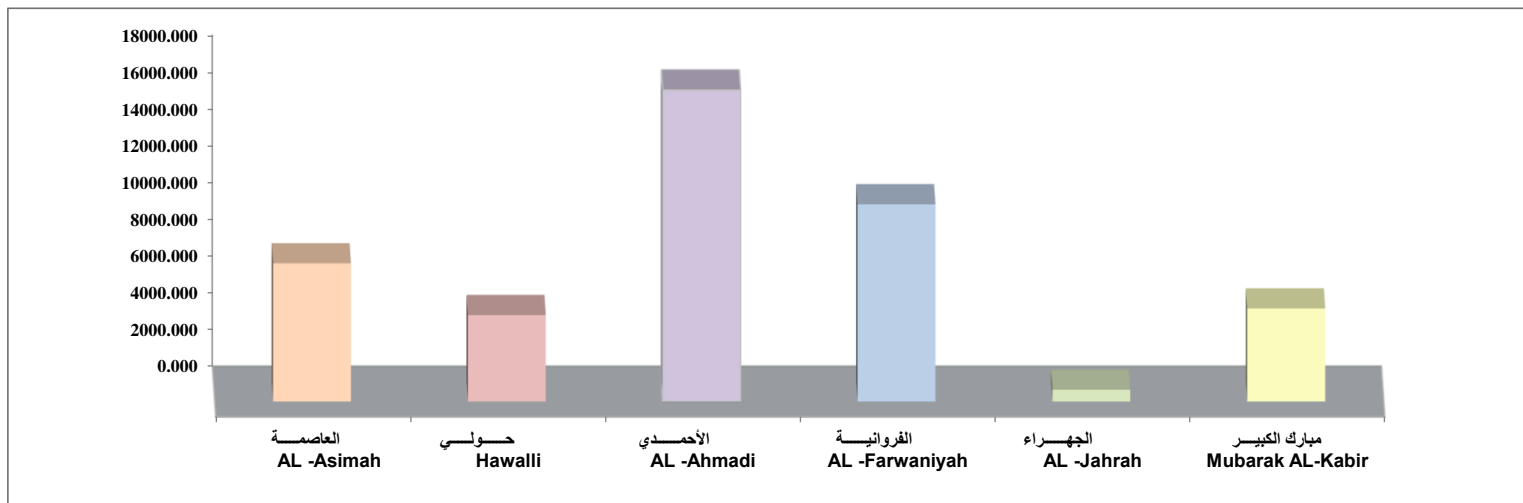
النسبة المئوية	العدد	الحمل بالكيلوواط	البيان
Percentage	Number	The Load In Kilowatt	Description
			قطاع الاستهلاك
			Consumption Section
79.9	343	36393.079	خاص Private
2.1	5	939.720	صناعي Industrial
4.4	1	2016.024	تجاري Commercial
6.4	5	2932.494	حكومي Governmental
5.4	3	2450.420	استثماري Investment
1.8	15	820.444	زراعي Agricultural
0.0	0	0.000	م.ع. للرعاية السكنية P.A.H.W
100	372	45552.181	المجموع Total



التمديدات الكهربائية (الحمل الكهربائي بالكيلوواط) للمحافظات خلال شهر اكتوبر 2022

Electrical Installations (Loads In KW)For Governorates During October 2022

المجموع Total	م.ع.لرعاية السكنية P.A.H.W	حكومي Governmental	سكن خاص Private Residence	مزارع + جواخير Farms	صناعي Industrial	تجاري Commercial	إستثماري Investment	البيان Description
								المحافظات Provinces
7506.776	0.000	1205.212	4285.540	0.000	0.000	2016.024	0.000	العاصمة AL -Asimah
4689.524	0.000	0.000	3228.644	0.000	0.000	0.000	1460.880	حولي Hawalli
16941.726	0.000	1564.682	13729.430	568.624	89.450	0.000	989.540	الأحمدي AL -Ahmadi
10721.155	0.000	162.600	9828.285	0.000	730.270	0.000	0.000	الفروانية AL -Farwaniyah
642.660	0.000	0.000	390.840	251.820	0.000	0.000	0.000	الجهراء AL -Jahrah
5050.340	0.000	0.000	4930.340	0.000	120.000	0.000	0.000	مبارك الكبير Mubarak AL-Kabir
45552.181	0.000	2932.494	36393.079	820.444	939.720	2016.024	2450.420	المجموع Total

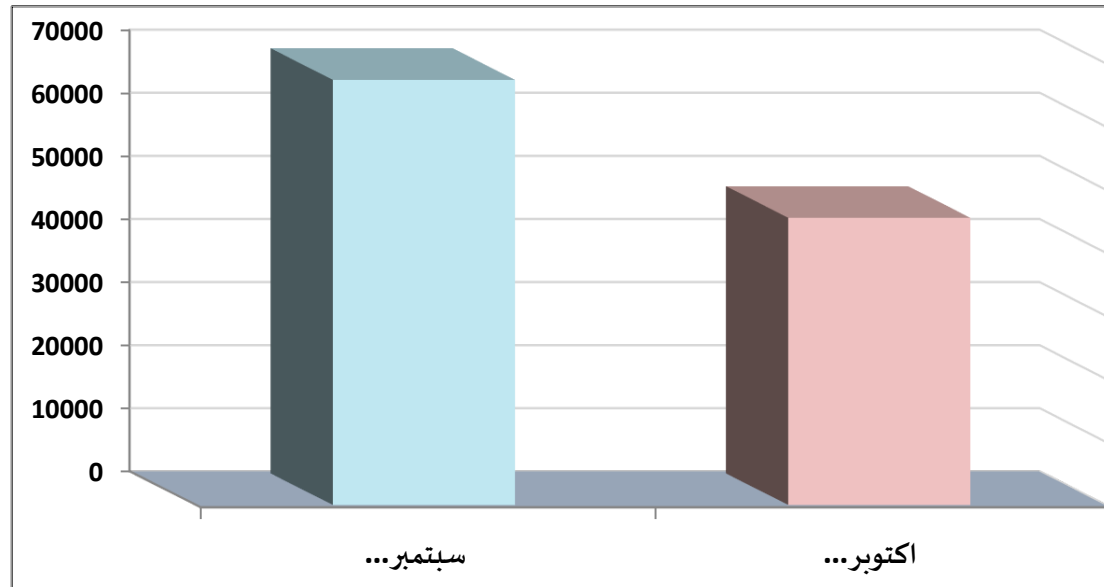


التمديدات الكهربائية (الحمل الكهربائي بالكيلوواط) خلال شهري سبتمبر و اكتوبر 2022



Electricity Installation (Loads In KW) During September & October 2022

الفرق Differences	اكتوبر October	سبتمبر septemper	البيان Description
21854.861	45552.181	67407.042	الحمل الكهربائي Electrical Load



تم بحمد الله