



إدارة الإحصاء
Department of Statistics



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

كتاب الإحصاء الشهري Statistical Monthly Book

May

مايو



إعداد و تنفيذ :
إدارة الإحصاء

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

فهرس الببانات الإحصائية لشهر مايو 2022
Index of Statistical Statements for the Month May 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 و نفعاً لخدمة العمل بالوزارة.

قسم الإحصاءات الفنية
Technical Statistics
Section



التقرير الشهري عن الكهرباء والماء لشهر مايو 2022

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

31/5/2022	التاريخ	MW 13860	أعلى حمل (قبل الربط)	الطاقة الكهربائية
31/5/2022	التاريخ	MW 13880	أعلى حمل (بعد الربط)	
19/5/2022	التاريخ	MW 7310	أدنى حمل (قبل الربط)	
19/5/2022	التاريخ	MW 7310	أدنى حمل (بعد الربط)	
MWh 7687270	إجمالي الطاقة المنتجة	MW 20250	القدرة المركبة الحالية	قدرة الإنتاج
MWh 6925196	صافي الطاقة المصدرة	MW 15720	المتوفرة القصوى	

بيانات أقصى حمل ليوم 2022/5/31

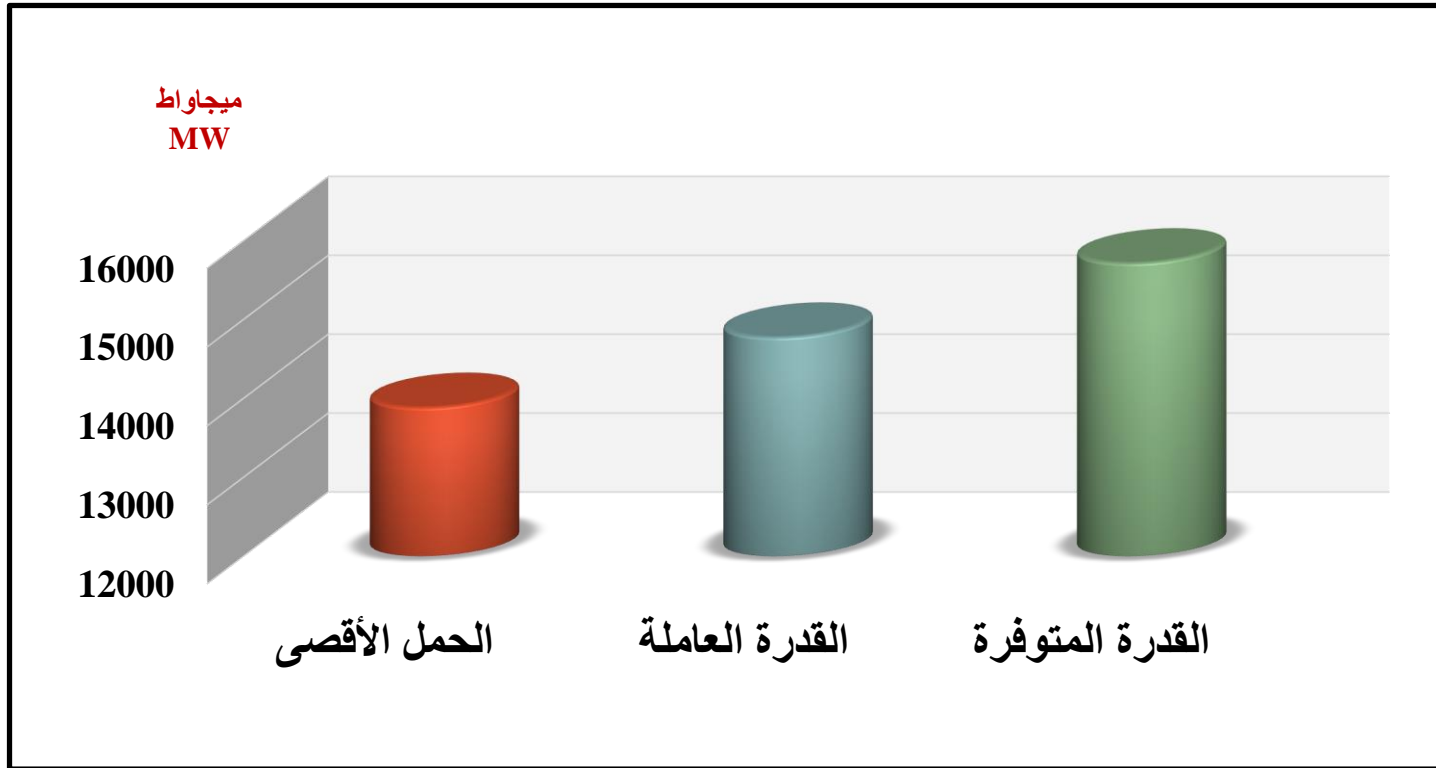
MW 13880	الحمل الأقصى (بعد الربط)
MW 14770	القدرة العاملة
MW 15710	القدرة المتوفرة
MW 945	الاحتياطي الدوار (Spinning Reserve)
11.60%	* نسبة الاحتياطي الكهربائي المتوفر

* (القدرة المتوفرة - الحمل الأقصى)/القدرة المتوفرة



العلاقة بين الحمل الأقصى والقدرة المتوفرة والقدرة العاملة في يوم الحمل الأقصى 2022/5/31

Relation Between Peak Load, Max Peak Load and Available Capacity on Max Day 31/5/2022





التقرير الشهري عن الكهرباء والماء لشهر مايو 2022

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

25/5/2022	التاريخ	MIG 449.630	أعلى صافى استهلاك	المياه العذبة
2/5/2022	التاريخ	MIG 397.277	أدنى صافى استهلاك	
MIG 13275.612	صافي الانتاج	MIG 683.300	المركبة	سعة الإنتاج
MIG 13253.227	صافي الاستهلاك	MIG	المتوفرة القصوى	
6/5/2022	التاريخ	MIG 3919.911	أعلى مخزون من المياه	المخزون
26/5/2022	التاريخ	MIG 3803.976	أدنى مخزون من المياه	
30/5/2022	التاريخ	MIG 46.353	أعلى صافى استهلاك	المياه قليلة الملوحة
20/5/2022	التاريخ	MIG 28.913	أدنى صافى استهلاك	
MIG 1315.214	إجمالي الانتاج	MIG 150	المركبة	سعة الإنتاج
MIG 1315.006	جملة الاستهلاك	MIG 52.537	المتوفرة القصوى	
20/5/2022	التاريخ	MIG 360.083	أعلى مخزون من المياه	المخزون
8/5/2022	التاريخ	MIG 319.658	أدنى مخزون من المياه	



القدرة المتوفرة والعاملة والحمل الأقصى والحمل الأدنى خلال شهر مايو 2022

System Availability Capacity, Plant on Bars And Peak & Minimum Load During May 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	13685	11525	1685	255	9840	14:00	34	29%	7720	6:00	23	62%
2	13750	11410	1795	255	9640	13:00	35	19%	8140	6:00	26	35%
3	13780	11440	1440	255	10050	15:00	36	18%	7850	6:00	24	39%
4	13825	11685	985	255	10740	14:30	39	16%	8100	6:00	24	36%
5	14050	11890	1475	255	10500	13:00	35	22%	8760	6:00	28	54%
6	13980	11640	1830	255	9850	14:00	35	17%	8770	6:00	30	29%
7	14005	11415	1390	255	10080	14:00	34	12%	8250	6:00	27	26%
8	14110	11590	1510	255	10130	15:00	34	12%	8060	6:00	24	35%
9	14135	11615	1405	255	10260	15:00	36	8%	7960	5:30	19	29%
10	14130	11610	1215	255	10490	15:00	36	12%	7810	5:30	20	21%
11	14185	11665	825	255	10880	14:30	37	13%	8260	5:30	22	23%
12	14255	11975	820	255	11280	15:00	39	9%	8440	5:30	21	28%
13	13890	11630	1170	255	10490	13:30	36	10%	8550	6:00	27	22%
14	13795	11795	1145	255	10720	14:30	37	10%	8190	5:30	26	18%
15	13915	12305	1090	240	11250	14:30	41	9%	8480	5:30	27	20%



القدرة المتوفرة والعاملة والحمل الأقصى والحمل الأدنى خلال شهر مايو 2022

System Availability Capacity, Plant on Bars And Peak & Minimum Load During May 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	14590	13610	825	255	12860	15:00	44	8%	8810	5:30	24	19%
17	14730	13270	1730	255	11560	14:30	38	14%	9000	5:30	27	32%
18	15100	13350	1510	250	11860	14:30	40	11%	9070	5:30	28	32%
19	15215	13475	1470	250	9600	15:00	34	7%	7310	6:00	17	23%
20	15220	13560	985	250	12620	14:30	45	9%	9410	5:30	25	21%
21	14980	13700	1010	250	12770	14:30	42	9%	9800	5:30	31	23%
22	15020	13600	835	250	12840	15:30	43	7%	9420	5:30	29	17%
23	14895	14480	1195	250	13270	14:00	46	6%	9830	5:30	25	15%
24	14960	13680	2040	255	11700	14:30	37	14%	9260	5:30	27	29%
25	14975	13695	1705	255	12040	14:30	40	11%	9280	5:30	29	26%
26	14975	13695	1660	255	12090	14:30	40	11%	9410	5:30	24	24%
27	15040	13760	2330	255	11490	14:00	39	6%	9230	5:30	29	18%
28	15580	14080	1980	255	12170	14:30	40	8%	9270	5:30	27	21%
29	15645	14445	1540	255	12910	14:30	42	8%	9570	5:30	25	19%
30	15720	14980	1530	250	13540	14:30	44	6%	9890	5:30	32	13%
31	15710	14770	945	245	13880	14:30	45	8%	10460	5:30	32	14%
Max.	15720	14980	2330	255	13880	15:30	46	29%				
Min.	13685	11410	820	240					7310	5:30	17	13%



الحمل الأقصى والحمل الأدنى (ميجاواط) لمحطات القوى الكهربائية خلال شهر مايو 2022
Power Station's Maximum & Minimum Loads (MW) During May 2022

التاريخ Date	محطة الشويخ		محطة الشعيبية الجنوبية		محطة الشعيبية الشمالية		محطة الدوحة الشرقية		محطة الدوحة الغربية		محطة الزور الشمالية		محطة الزور الجنوبية		محطة الصبية		محطة الشقاييا		الربط الكهربائي بين دول مجلس التعاون الخليجي		المجموع	
	Shuwaikh Stn.		Shuaiba South Stn.		Shuaiba North Stn.		Doha East Stn.		Doha West Stn.		Az-Zour North Stn.		Az-Zour South Stn.		Sabiya Stn.		SGRE		GCC Interchange		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	0	0	450	450	0	0	400	400	1400	1050	1635	1680	2705	1825	3215	2320	50	10	-15	-15	9840	7720
2	0	0	450	450	0	0	400	400	1400	1050	1660	1660	2540	1980	3180	2615	25	0	-15	-15	9640	8140
3	0	0	450	450	0	0	400	400	1470	1010	1665	1685	2710	1950	3310	2355	45	0	0	0	10050	7850
4	0	0	450	450	0	0	550	400	1540	1050	1635	1690	2785	2070	3730	2425	50	15	0	0	10740	8100
5	120	0	450	450	0	0	500	500	1540	1070	1635	1635	2645	2260	3575	2840	5	5	30	0	10500	8760
6	0	0	450	450	0	0	500	500	1400	1190	1655	1660	2530	2225	3310	2745	5	0	0	0	9850	8770
7	0	0	540	450	0	0	500	500	1470	1130	1665	1670	2620	2050	3275	2445	10	5	0	0	10080	8250
8	0	0	540	540	0	0	500	500	1470	1060	1685	1685	2660	1755	3235	2525	55	10	-15	-15	10130	8060
9	0	0	540	540	0	0	500	500	1540	1010	1685	1735	2720	1855	3230	2325	60	10	-15	-15	10260	7960
10	0	0	540	540	0	0	500	400	1610	980	1640	1685	2765	1795	3355	2370	55	15	25	25	10490	7810
11	0	0	540	540	0	0	550	400	1680	1080	1635	1715	2860	1960	3540	2545	50	20	25	0	10880	8260
12	120	0	540	540	230	0	550	500	1680	1120	1675	1685	2825	2020	3585	2565	60	10	15	0	11280	8440
13	80	0	540	540	0	0	550	500	1680	1060	1420	1430	2780	2200	3390	2800	50	20	0	0	10490	8550
14	80	0	540	540	0	0	550	550	1680	1050	1405	1455	2820	1855	3565	2705	55	10	25	25	10720	8190
15	80	0	540	540	0	0	550	500	1680	1050	1420	1460	2950	2390	3965	2520	55	10	10	10	11250	8480



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

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

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.		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 الزور الشمالية Az-Zour North Stn.		محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.		محطة الصبية Sabiya Stn.		محطة الشقاييا 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	540	540	200	0	600	500	1910	1060	1400	1400	3355	2440	4650	2840	30	25	15	5	12860
17	0	0	540	540	0	0	600	450	1790	1260	1415	1400	3275	2480	3910	2865	30	5	0	0	11560	9000
18	0	0	540	540	210	0	550	550	1840	1200	1410	1445	3330	2525	3950	2805	30	5	0	0	11860	9070
19	0	0	450	410	0	0	400	350	1140	810	1675	1740	2450	1615	3460	2385	15	0	10	0	9600	7310
20	80	0	540	540	0	0	550	500	1840	1210	1665	1700	3420	2575	4470	2885	55	0	0	0	12620	9410
21	160	0	540	540	0	0	550	500	1910	1200	1670	1670	3430	2680	4450	3205	35	5	25	0	12770	9800
22	80	0	540	540	0	0	550	550	1960	1140	1660	1720	3490	2540	4495	2925	55	5	10	0	12840	9420
23	200	0	540	540	0	0	620	500	1990	1220	1610	1695	3385	2685	4905	3180	10	0	10	10	13270	9830
24	0	0	540	540	0	0	540	540	1680	1140	1660	1620	3420	2480	3800	2935	35	5	25	0	11700	9260
25	0	0	540	540	0	0	480	480	1840	1160	1645	1620	3385	2560	4075	2915	50	5	25	0	12040	9280
26	0	0	540	540	0	0	480	480	1920	1160	1640	1685	3460	2590	4000	2955	50	0	0	0	12090	9410
27	0	0	540	540	0	0	480	420	1600	1170	1675	1655	3380	2540	3760	2900	55	5	0	0	11490	9230
28	0	0	540	540	225	0	540	420	1760	1160	1675	1720	3285	2425	4075	3005	55	0	15	0	12170	9270
29	120	0	540	540	210	0	660	540	1910	1230	1620	1705	3410	2535	4380	3035	60	0	0	-15	12910	9570
30	160	0	540	540	210	0	660	600	1990	1220	1650	1700	3535	2750	4750	3080	40	10	5	-10	13540	9890
31	160	0	540	540	160	0	550	550	2070	1230	1620	1685	3535	2660	5185	3785	40	10	20	0	13880	10460
Max.	200		540		230		660		2070		1685		3535		5185		60		30		13880	
Min.		0		410		0		350		810		1400		1615		2320		5		-15		7310
Aver	50	0	520	515	45	0	525	480	1690	1115	1605	1635	3045	2265	3865	2770	40	5	5	0	11400	8785



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

Comparative Maximum & Minimum Loads (MW) During May 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	
	مايو 2022 May. 2022	مايو 2021 May. 2021		مايو 2022 May. 2022	مايو 2021 May. 2021		مايو 2022 May. 2022	مايو 2021 May. 2021
1	9840	11010	-10.6	7720	8270	-6.7	34	41
2	9640	10230	-5.8	8140	8660	-6.0	35	35
3	10050	9720	3.4	7850	7740	1.4	36	34
4	10740	9850	9.0	8100	7890	2.7	39	34
5	10500	10250	2.4	8760	7800	12.3	35	37
6	9850	10920	-9.8	8770	8100	8.3	35	41
7	10080	10570	-4.6	8250	8130	1.5	34	37
8	10130	10920	-7.2	8060	8430	-4.4	34	39
9	10260	11060	-7.2	7960	8590	-7.3	36	39
10	10490	11520	-8.9	7810	8600	-9.2	36	42
11	10880	11780	-7.6	8260	8770	-5.8	37	41
12	11280	11660	-3.3	8440	9140	-7.7	39	42
13	10490	12170	-13.8	8550	9270	-7.8	36	43
14	10720	12170	-11.9	8190	9480	-13.6	37	43
15	11250	12200	-7.8	8480	9450	-10.3	41	44



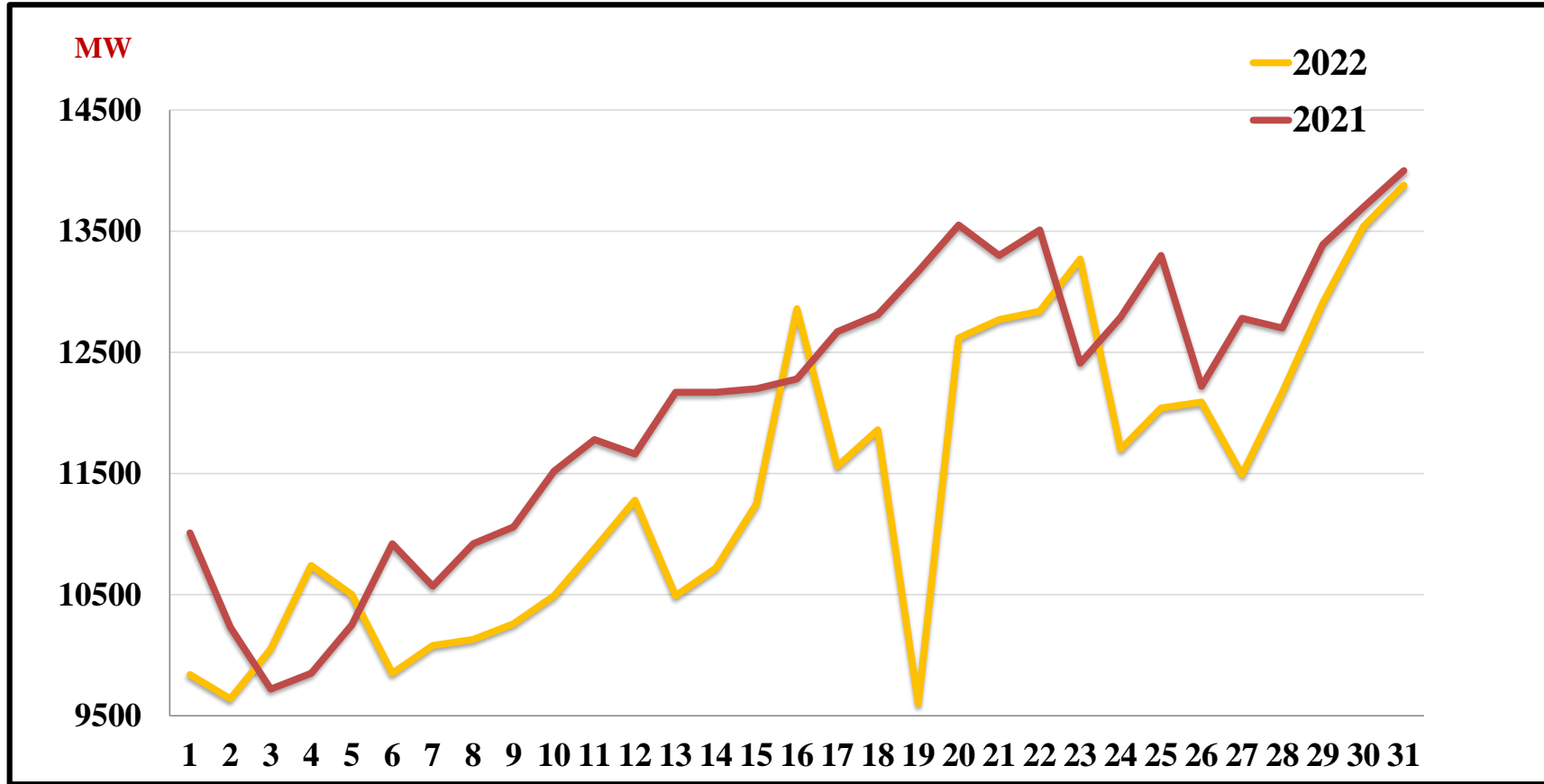
الحمل الأقصى والحمل الأدنى (ميجاواط) خلال شهر مايو 2022 بالمقارنة مع نفس الشهر من عام 2021

Comparative Maximum & Minimum Loads (MW) During May 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	
	مايو 2022 May. 2022	مايو 2021 May. 2021		مايو 2022 May. 2022	مايو 2021 May. 2021		مايو 2022 May. 2022	مايو 2021 May. 2021
16	12860	12280	4.7	8810	9370	-6.0	44	44
17	11560	12670	-8.8	9000	9240	-2.6	38	45
18	11860	12810	-7.4	9070	9440	-3.9	40	44
19	9600	13170	-27.1	7310	9710	-24.7	34	46
20	12620	13550	-6.9	9410	10010	-6.0	45	47
21	12770	13300	-4.0	9800	10190	-3.8	42	46
22	12840	13510	-5.0	9420	10470	-10.0	43	47
23	13270	12410	6.9	9830	11090	-11.4	46	41
24	11700	12790	-8.5	9260	10020	-7.6	37	43
25	12040	13300	-9.5	9280	10680	-13.1	40	44
26	12090	12220	-1.1	9410	9610	-2.1	40	40
27	11490	12780	-10.1	9230	9290	-0.6	39	43
28	12170	12700	-4.2	9270	9560	-3.0	40	45
29	12910	13390	-3.6	9570	9670	-1.0	42	47
30	13540	13700	-1.2	9890	10030	-1.4	44	46
31	13880	14000	-0.9	10460	10290	1.7	45	47
Max.	13880	14000					46	47
Min.				7310	7740			



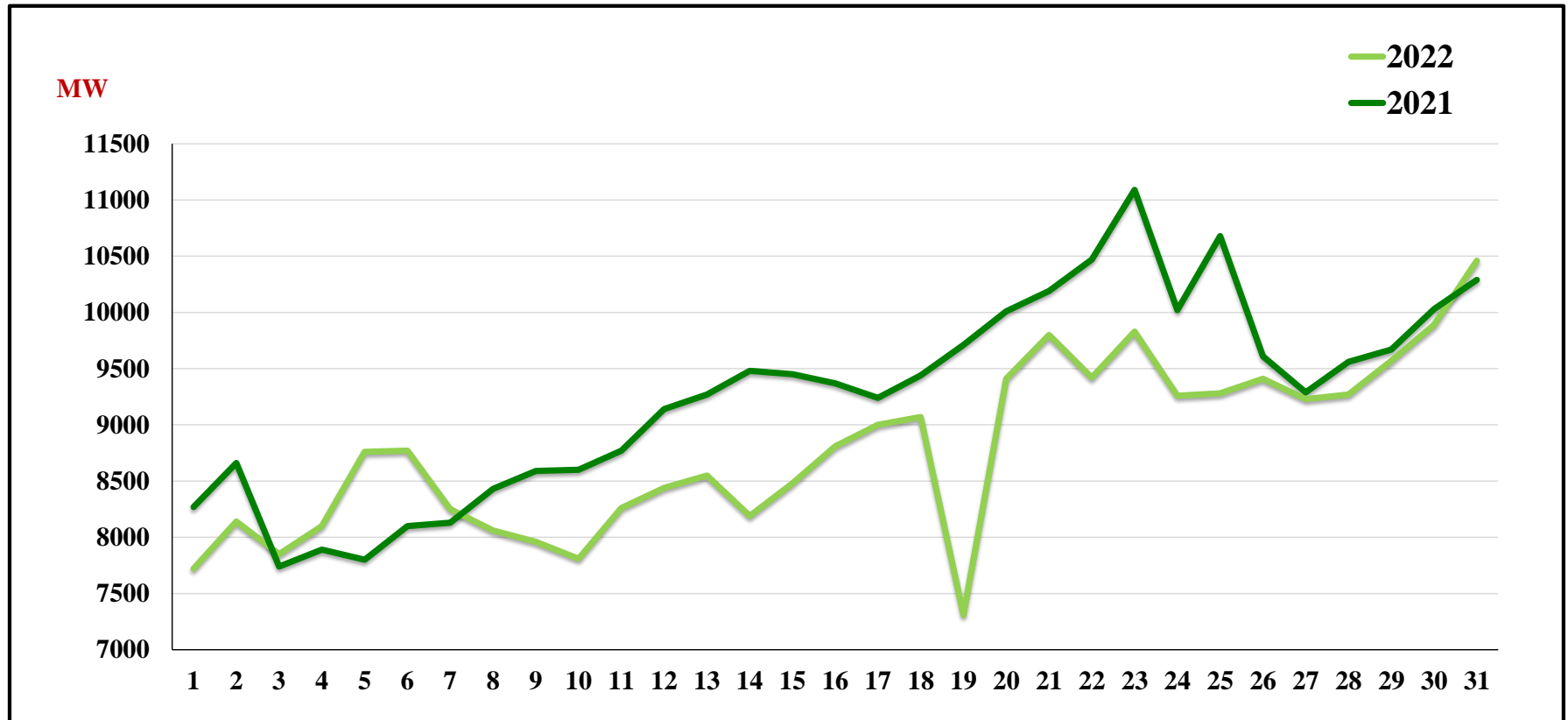
الحمل الأقصى (ميجاواط) خلال شهر مايو 2022 بالمقارنة مع نفس الشهر من عام 2021
Comparative Maximum Load (MW) During May 2022 and 2021





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

Comparative Minimum Load (MW) During May 2022 and 2021





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

Maximum Load Of Power Stations (Steam & Gas Turbines) In MW During May 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)		
1	0	0	0	0	1635	1745	2015	5395	450	400	1400	960	1200	4410	50	9855
2	0	0	0	0	1660	1620	1980	5260	450	400	1400	920	1200	4370	25	9655
3	0	0	0	0	1665	1750	2010	5425	450	400	1470	960	1300	4580	45	10050
4	0	0	0	0	1635	1745	2430	5810	450	550	1540	1040	1300	4880	50	10740
5	120	0	0	70	1635	1665	2325	5815	450	500	1470	980	1250	4650	5	10470
6	0	0	0	0	1655	1630	2110	5395	450	500	1400	900	1200	4450	5	9850
7	0	0	0	0	1665	1740	2015	5420	540	500	1470	880	1260	4650	10	10080
8	0	0	0	0	1685	1740	1935	5360	540	500	1470	920	1300	4730	55	10145
9	0	0	0	0	1685	1740	1930	5355	540	500	1540	980	1300	4860	60	10275
10	0	0	0	0	1640	1745	2055	5440	540	500	1610	1020	1300	4970	55	10465
11	0	0	0	0	1635	1740	2240	5615	540	550	1680	1120	1300	5190	50	10855
12	120	230	0	0	1675	1865	2285	6175	540	550	1680	960	1300	5030	60	11265
13	80	0	0	70	1420	1860	2000	5430	540	550	1610	920	1390	5010	50	10490
14	80	0	0	0	1405	1860	2175	5520	540	550	1680	960	1390	5120	55	10695
15	80	0	0	0	1420	2180	2485	6165	540	550	1680	770	1480	5020	55	11240



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

Maximum Load Of Power Stations (Steam & Gas Turbines) In MW During May 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	200	0	0	1400	2415	3130	7305	540	600	1910	940	1520	5510	30	12845
17	0	0	0	0	1415	2295	2390	6100	540	600	1790	980	1520	5430	30	11560
18	0	210	0	0	1410	2310	2430	6360	540	550	1840	1020	1520	5470	30	11860
19	0	0	0	0	1675	1740	2260	5675	450	400	1140	710	1200	3900	15	9590
20	80	0	0	0	1665	2380	2950	7075	540	550	1840	1040	1520	5490	55	12620
21	160	0	0	70	1670	2370	2930	7200	540	550	1840	1060	1520	5510	35	12745
22	80	0	0	0	1660	2370	2975	7085	540	550	1960	1120	1520	5690	55	12830
23	200	0	0	70	1610	2235	3385	7500	540	620	1920	1150	1520	5750	10	13260
24	0	0	0	0	1660	2370	2340	6370	540	540	1680	1050	1460	5270	35	11675
25	0	0	0	0	1645	2295	2555	6495	540	480	1840	1090	1520	5470	50	12015
26	0	0	0	0	1640	2370	2480	6490	540	480	1920	1090	1520	5550	50	12090
27	0	0	0	0	1675	2370	2240	6285	540	480	1600	1010	1520	5150	55	11490
28	0	225	0	0	1675	2295	2335	6530	540	540	1760	990	1740	5570	55	12155
29	120	210	0	70	1620	2370	2640	7030	540	660	1840	1040	1740	5820	60	12910
30	160	210	0	70	1650	2375	3010	7475	540	660	1920	1160	1740	6020	40	13535
31	160	160	0	70	1620	2375	3445	7830	540	550	2000	1160	1740	5990	40	13860
Max	200	230	0	70	1685	2415	3445	7830	540	660	2000	1160	1740	6020	60	13860*



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

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines								محطات التوربينات البخارية Steam Turbines								محطة الشقيا SGRE	مجموع الحمل الأدنى Total Minimum Load (A+B)
	محطة الشويخ	محطة الشعبية الشمالية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الشمالية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	المجموع	محطة الشويخ	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)	Shuwaikh Stn.	Shuaiba South Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Total (B)			
1	0	0	0	0	1680	1145	1480	4305	0	450	400	1050	680	840	3420	10	7735	
2	0	0	0	0	1660	1220	1715	4595	0	450	400	1050	760	900	3560	0	8155	
3	0	0	0	0	1685	1230	1515	4430	0	450	400	1010	720	840	3420	0	7850	
4	0	0	0	0	1690	1350	1525	4565	0	450	400	1050	720	900	3520	15	8100	
5	0	0	0	0	1635	1540	1940	5115	0	450	500	1070	720	900	3640	5	8760	
6	0	0	0	0	1660	1365	1725	4750	0	450	500	1190	860	1020	4020	0	8770	
7	0	0	0	0	1670	1410	1545	4625	0	450	500	1130	640	900	3620	5	8250	
8	0	0	0	0	1685	1155	1625	4465	0	540	500	1060	600	900	3600	10	8075	
9	0	0	0	0	1735	1175	1485	4395	0	540	500	1010	680	840	3570	10	7975	
10	0	0	0	0	1685	1135	1530	4350	0	540	400	980	660	840	3420	15	7785	
11	0	0	0	0	1715	1220	1645	4580	0	540	400	1080	740	900	3660	20	8260	
12	0	0	0	0	1685	1380	1605	4670	0	540	500	1120	640	960	3760	10	8440	
13	0	0	0	0	1430	1600	1810	4840	0	540	500	1060	600	990	3690	20	8550	
14	0	0	0	0	1455	1255	1715	4425	0	540	550	1050	600	990	3730	10	8165	
15	0	0	0	0	1460	1790	1530	4780	0	540	500	1050	600	990	3680	10	8470	



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

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbiens							محطات التوربينات البخارية Steam Turbiens							محطة الشقيايا SGRE	مجموع الحمل الأدنى Total Minimum Load (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 الشمالية Az-Zour North Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya 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)
16	0	0	0	0	1400	1850	1790	5040	0	540	500	1060	590	1050	3740	25	8805
17	0	0	0	0	1400	1740	1815	4955	0	540	450	1260	740	1050	4040	5	9000
18	0	0	0	0	1445	1775	1755	4975	0	540	550	1200	750	1050	4090	5	9070
19	0	0	0	0	1740	1135	1545	4420	0	410	350	810	480	840	2890	0	7310
20	0	0	0	0	1700	1945	1835	5480	0	540	500	1210	630	1050	3930	0	9410
21	0	0	0	0	1670	1900	2155	5725	0	540	500	1200	780	1050	4070	5	9800
22	0	0	0	0	1720	1740	1875	5335	0	540	550	1140	800	1050	4080	5	9420
23	0	0	0	0	1695	1875	2130	5700	0	540	500	1220	810	1050	4120	0	9820
24	0	0	0	0	1620	1680	1955	5255	0	540	540	1140	800	980	4000	5	9260
25	0	0	0	0	1620	1760	1935	5315	0	540	480	1160	800	980	3960	5	9280
26	0	0	0	0	1685	1780	1975	5440	0	540	480	1160	810	980	3970	0	9410
27	0	0	0	0	1655	1740	1970	5365	0	540	420	1170	800	930	3860	5	9230
28	0	0	0	0	1720	1695	1925	5340	0	540	420	1160	730	1080	3930	0	9270
29	0	0	0	0	1705	1725	1835	5265	0	540	540	1230	810	1200	4320	0	9585
30	0	0	0	0	1700	1890	1880	5470	0	540	600	1220	860	1200	4420	10	9900
31	0	0	0	0	1685	1840	2585	6110	0	540	550	1230	820	1200	4340	10	10460
Min	0	0	0	0	1400	1135	1480	4305	0	410	350	810	480	840	2890	5	7310*



القدرة المتوفرة لمحطات القوى الكهربائية (توربينات البخار وتوربينات الغاز) بالميجاواط خلال شهر مايو 2022
Available Capacity Of Power Stations (Steam & Gas Turbines) In MW During May 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
1	240	0	0	60	2770	3240	1625	7935	0	550	650	1880	1220	1400	5700	10	40	50	13685
2	240	0	0	60	2770	3330	1625	8025	0	550	650	1880	1220	1400	5700	10	15	25	13750
3	240	0	0	60	2770	3330	1625	8025	0	550	650	1890	1220	1400	5710	5	40	45	13780
4	240	0	0	60	2770	3330	1625	8025	0	550	650	1930	1220	1400	5750	10	40	50	13825
5	240	0	0	60	2770	3580	1625	8275	0	550	650	1930	1240	1400	5770	5	0	5	14050
6	240	0	0	60	2770	3510	1625	8205	0	550	650	1930	1240	1400	5770	5	0	5	13980
7	240	0	0	60	2770	3580	1625	8275	0	640	650	1930	1100	1400	5720	10	0	10	14005
8	240	0	0	60	2770	3510	1625	8205	0	660	650	1960	1180	1400	5850	10	45	55	14110
9	240	0	0	60	2770	3510	1625	8205	0	660	650	1960	1200	1400	5870	10	50	60	14135
10	240	0	0	60	2770	3510	1625	8205	0	660	650	1960	1200	1400	5870	5	50	55	14130
11	240	0	0	60	2770	3510	1625	8205	0	660	650	1960	1260	1400	5930	10	40	50	14185
12	240	220	0	60	2770	3510	1625	8425	0	660	650	1960	1100	1400	5770	10	50	60	14255
13	240	0	0	60	2770	3510	1400	7980	0	660	650	1960	1100	1490	5860	20	30	50	13890
14	240	0	0	0	2770	3470	1400	7880	0	660	650	1960	1100	1490	5860	15	40	55	13795
15	240	0	0	0	2770	3730	1400	8140	0	660	650	1960	870	1580	5720	10	45	55	13915



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

Available Capacity Of Power Stations (Steam & Gas Turbines) In MW During May 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 Shuwaikh Stn.	محطة الشعيبة 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.	مجموع	محطة الشويخ Shuwaikh 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.	مجموع	W & PV	CSP		SGRE TOTAL
								Total (A)							Total (B)				
16	240	220	0	0	2770	3730	1400	8360	0	660	700	2120	1080	1640	6200	10	20	30	14590
17	240	0	0	0	2770	3800	1400	8210	0	660	780	2210	1200	1640	6490	10	20	30	14730
18	240	210	0	0	2770	4090	1400	8710	0	660	650	2210	1200	1640	6360	5	25	30	15100
19	240	0	0	60	2770	4090	1625	8785	0	660	650	2210	1220	1640	6380	5	45	50	15215
20	240	0	0	60	2770	4090	1625	8785	0	660	650	2210	1220	1640	6380	5	50	55	15220
21	240	0	0	60	2530	4090	1625	8545	0	660	650	2210	1240	1640	6400	10	25	35	14980
22	240	0	0	60	2530	4090	1625	8545	0	660	650	2210	1260	1640	6420	10	45	55	15020
23	240	0	0	60	2380	4020	1625	8325	0	660	780	2210	1270	1640	6560	10	0	10	14895
24	240	0	0	60	2530	3910	1625	8365	0	660	780	2210	1270	1640	6560	10	25	35	14960
25	240	0	0	60	2530	3910	1625	8365	0	660	780	2210	1270	1640	6560	10	40	50	14975
26	240	0	0	60	2530	3910	1625	8365	0	660	780	2210	1270	1640	6560	5	45	50	14975
27	240	0	0	60	2530	3910	1625	8365	0	660	780	2210	1270	1700	6620	10	45	55	15040
28	240	220	0	60	2530	4090	1625	8765	0	660	780	2210	1250	1860	6760	5	50	55	15580
29	240	220	0	60	2530	4090	1625	8765	0	660	780	2240	1260	1880	6820	10	50	60	15645
30	240	210	0	60	2530	4195	1625	8860	0	660	780	2240	1260	1880	6820	15	25	40	15720
31	240	160	0	60	2770	4125	1625	8980	0	660	650	2240	1260	1880	6690	10	30	40	15710
Max	240	220	0	60	2770	4195	1625	8980	0	660	780	2240	1270	1880	6820	20	50	60	15720
Min	240	0	0	0	2380	3240	1400	7880	0	550	650	1880	870	1400	5700	5	0	5	13685



القدرة العاملة لمحطات القوى الكهربائية (توربينات البخار وتوربينات الغاز) بالميجاواط خلال شهر مايو 2022
Plant On Bar Of Power Stations (Steam & Gas Turbines) In MW During May 2022

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines								محطات التوربينات البخارية Steam Turbines								محطة الشقاييا SGRE			مجموع القدرة العاملة Total Plant on Bar (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 الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.	محطة الزور الشمالية Az-Zour North 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)	W & PV	CSP	SGRE TOTAL		
	1	0	0	0	0	1790	2360	1625	5775	0	550	650	1880	1220	1400	5700	10	40	50	
2	0	0	0	0	1790	2270	1625	5685	0	550	650	1880	1220	1400	5700	10	15	25	11410	
3	0	0	0	0	1790	2270	1625	5685	0	550	650	1890	1220	1400	5710	5	40	45	11440	
4	0	0	0	0	1790	2470	1625	5885	0	550	650	1930	1220	1400	5750	10	40	50	11685	
5	120	0	0	60	1790	2520	1625	6115	0	550	650	1930	1240	1400	5770	5	0	5	11890	
6	0	0	0	0	1790	2450	1625	5865	0	550	650	1930	1240	1400	5770	5	0	5	11640	
7	0	0	0	0	1790	2270	1625	5685	0	640	650	1930	1100	1400	5720	10	0	10	11415	
8	0	0	0	0	1790	2270	1625	5685	0	660	650	1960	1180	1400	5850	10	45	55	11590	
9	0	0	0	0	1790	2270	1625	5685	0	660	650	1960	1200	1400	5870	10	50	60	11615	
10	0	0	0	0	1790	2270	1625	5685	0	660	650	1960	1200	1400	5870	5	50	55	11610	
11	0	0	0	0	1790	2270	1625	5685	0	660	650	1960	1260	1400	5930	10	40	50	11665	
12	120	220	0	0	1910	2270	1625	6145	0	660	650	1960	1100	1400	5770	10	50	60	11975	
13	80	0	0	60	1910	2270	1400	5720	0	660	650	1960	1100	1490	5860	20	30	50	11630	
14	80	0	0	0	1910	2490	1400	5880	0	660	650	1960	1100	1490	5860	15	40	55	11795	
15	80	0	0	0	2240	2810	1400	6530	0	660	650	1960	870	1580	5720	10	45	55	12305	



القدرة العاملة لمحطات القوى الكهربائية (توربينات البخار وتوربينات الغاز) بالميجاواط خلال شهر مايو 2022
Plant On Bar Of Power Stations (Steam & Gas Turbines) In MW During May 2022

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines								محطات التوربينات البخارية Steam Turbines							محطة الشقايا 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	220	0	0	2430	3170	1400	7380	0	660	700	2120	1080	1640	6200	10	20	
17	0	0	0	0	2430	2920	1400	6750	0	660	780	2210	1200	1640	6490	10	20	30	13270
18	0	210	0	0	2360	2990	1400	6960	0	660	650	2210	1200	1640	6360	5	25	30	13350
19	0	0	0	0	2430	2990	1625	7045	0	660	650	2210	1220	1640	6380	5	45	50	13475
20	80	0	0	0	2430	2990	1625	7125	0	660	650	2210	1220	1640	6380	5	50	55	13560
21	160	0	0	60	2430	2990	1625	7265	0	660	650	2210	1240	1640	6400	10	25	35	13700
22	80	0	0	0	2430	2990	1625	7125	0	660	650	2210	1260	1640	6420	10	45	55	13600
23	200	0	0	60	2305	3720	1625	7910	0	660	780	2210	1270	1640	6560	10	0	10	14480
24	0	0	0	0	2430	3030	1625	7085	0	660	780	2210	1270	1640	6560	10	25	35	13680
25	0	0	0	0	2430	3030	1625	7085	0	660	780	2210	1270	1640	6560	10	40	50	13695
26	0	0	0	0	2430	3030	1625	7085	0	660	780	2210	1270	1640	6560	5	45	50	13695
27	0	0	0	0	2430	3030	1625	7085	0	660	780	2210	1270	1700	6620	10	45	55	13760
28	0	220	0	0	2430	2990	1625	7265	0	660	780	2210	1250	1860	6760	5	50	55	14080
29	120	220	0	60	2430	3110	1625	7565	0	660	780	2240	1260	1880	6820	10	50	60	14445
30	160	210	0	60	2430	3635	1625	8120	0	660	780	2240	1260	1880	6820	15	25	40	14980
31	160	160	0	60	2430	3605	1625	8040	0	660	650	2240	1260	1880	6690	10	30	40	14770
Max	200	220	0	60	2430	3720	1625	8120	0	660	780	2240	1270	1880	6820	20	50	60	14980
Min	0	0	0	0	1790	2270	1400	5685	0	550	650	1880	870	1400	5700	5	0	5	11410



أقصى حمل كهربائي بتاريخ 2022/5/31 ونصيب كل محطة على حدة
System Peak Load on 31/5/2022 & Share as per Station

القدرة المركبة الحالية (ميجاواط) بتاريخ 2022/5/31 Installed Capacity (MW) on 31/5/2022										
	الشويخ Shuwaikh	الشعبية الجنوبية Shuaiba South	الشعبية 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	الشعبية الجنوبية Shuaiba South	الشعبية 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	2240	1260	1880	0	0	6690
غازية Gas	240	0	160	0	60	1880	3270	1125	0	6735
توربينات الدورة المشتركة Combined Cycle	0	0	0	0	0	890	855	500	0	2245
وحدات طاقة الرياح ووحدات الطاقة الشمسية	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40
المجموع Total	240	660	160	650	2300	4030	6005	1625	40	15710

القدرة العاملة (ميجاواط) Plant On Bar Capacity (MW)										
	الشويخ Shuwaikh	الشعبية الجنوبية Shuaiba South	الشعبية 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	8	5	8	0	32
	غازية Gas	4+2 *	0	1	0	2	10+5 *	17+4 *	5	39+11 *
	توربينات الدورة Combined Cycle	0	0	0	0	0	4	4	2	10
	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	2240	1260	1880	0	6690
	غازية Gas	160	0	160	0	60	1620	2750	1125	5875
	توربينات الدورة Combined Cycle	0	0	0	0	0	810	855	500	2165
	وحدات طاقة الرياح وحدات الطاقة	0	0	0	0	0	0	0	40	40
	المجموع Total	160	660	160	650	2300	3690	5485	1625	40
الحمل الأقصى (ميجاواط) Max Load (MW)	160	540	160	550	2070	3535	5185	1620	40	13860

* وحدات احتياطية.

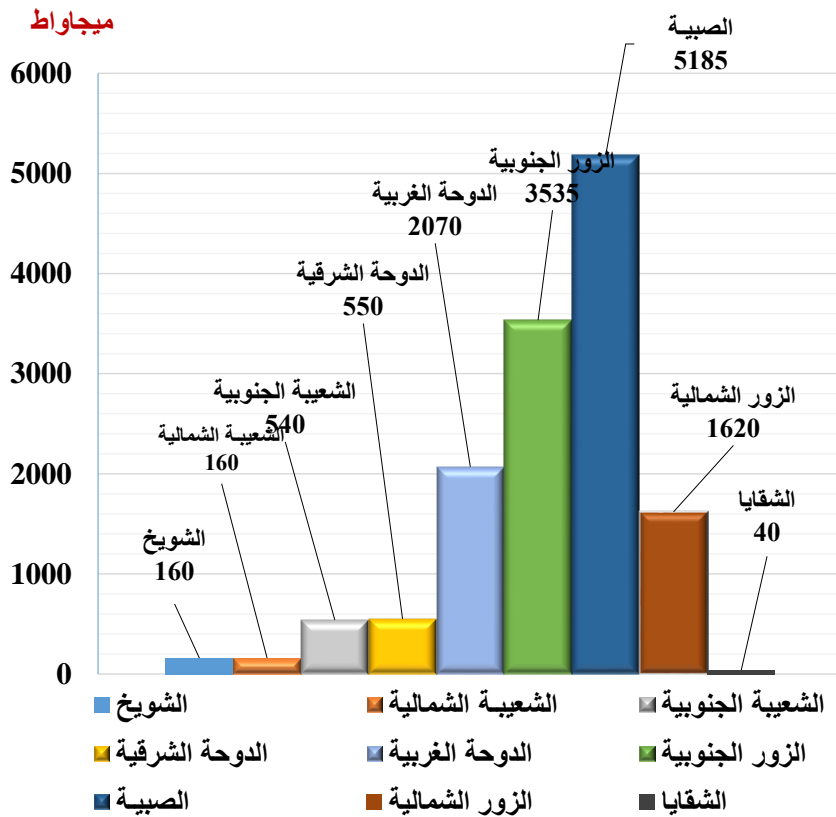
** الحمل الأقصى بعد الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون الخليجي 13886 بتاريخ 2022/5/31



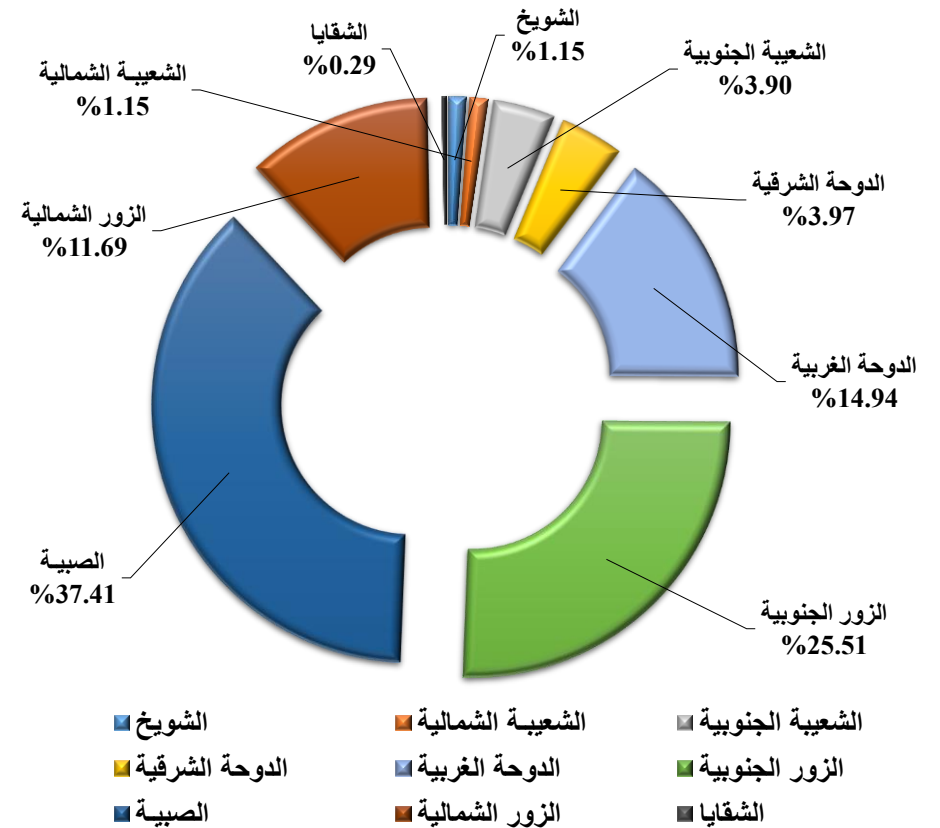
أقصى حمل كهربائي بتاريخ 2022/5/31 ونصيب كل محطة على حدة

System Peak Load on 31/5/2022 & Share as per Station

أقصى حمل خلال شهر مايو 2022/5/31



التوزيع النسبي للحمل الأقصى على المحطات





الطاقة الكهربائية المولدة (ميجاواط ساعة) خلال شهر مايو 2022
 Generation of Elec. Energy (MWhr) During May 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	0	0	10760	9640	30080	56084	70165	39623	499	216851
2	0	0	10730	9690	29450	56249	70345	40095	492	217051
3	0	0	10790	9670	31090	57046	70075	40324	547	219542
4	0	0	10480	11650	32225	59426	75506	39796	525	229608
5	812	0	10660	11970	34304	59879	77511	39369	525	235030
6	0	0	10790	12120	32470	58089	73373	39780	74	226696
7	0	0	11830	12010	31335	56996	72136	40005	182	224494
8	0	0	12540	12150	29620	55845	70448	40574	516	221693
9	0	0	12790	12000	31100	54589	70342	40677	516	222014
10	74	0	12680	11240	31795	58518	69933	40180	465	224885
11	0	0	12520	11790	33545	61703	73408	40424	682	234072
12	874	1365	12350	12710	34755	60878	76742	40543	886	241103
13	366	0	12740	12660	33295	60199	76471	35719	885	232335
14	518	0	12390	13180	33550	60334	76988	34513	319	231792
15	566	0	12810	12640	34275	66419	80378	34578	809	242475



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

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعيبية الشمالية Shuwaikh North 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.	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	محطة الشقايبا للطاقة البديلة SGRE	المجموع Total
16	1096	1305	12470	13360	36080	71960	90372	34291	672	261606
17	0	0	12590	12690	36965	71528	82396	34262	362	250793
18	0	1207	12960	13140	38182	73423	82816	34345	501	256574
19	0	0	12960	12710	38975	75212	87482	37443	510	265292
20	493	0	12650	12870	37955	75786	89029	40061	506	269350
21	1021	0	12640	12620	38052	75136	92629	40004	312	272414
22	557	0	12590	13120	38065	76452	88813	40328	310	270234
23	535	0	12820	13510	38430	76270	92240	39520	254	273579
24	0	0	12760	13240	33805	74460	81403	39035	55	254758
25	0	0	12710	11840	37130	73840	85077	39192	396	260185
26	0	0	12590	11600	37985	75348	83538	39712	396	261169
27	0	0	12560	11450	33535	72236	82200	39999	422	252402
28	0	1676	12460	12320	35780	71184	87448	40426	542	261836
29	680	1264	12520	14510	39070	74292	90623	40199	703	273861
30	1317	809	12810	15540	41127	77183	98167	40015	703	287671
31	1441	1891	12090	13270	41302	77395	108086	39739	698	295912
Total	10350	9517	379040	382910	1085327	2073959	2526140	1204764	15264	7687270
Max	1441	1891	12960	15540	41302	77395	108086	40677	886	295912
Min	0	0	10480	9640	29450	54589	69933	34262	55	216851



الطاقة الكهربائية المولدة للتوربينات الغازية (ميجاواط ساعة) خلال شهر مايو 2022
 Generation of Elec. Energy For Gas Turbines (MWhr) During May 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)	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
1	0	0	0	0	0	14336	2203	20285	36824	0	0	12187	1260	16506	14428	44381	39623	120828
2	0	0	0	0	9	14240	2469	19321	36039	0	0	12165	0	17118	15515	44798	40095	120932
3	0	0	0	0	0	14858	2543	20055	37456	0	0	12170	0	17641	14441	44252	40324	122032
4	0	0	0	0	0	15989	1811	20336	38136	343	223	14048	0	18049	15400	48063	39796	125995
5	812	0	0	474	0	15948	1307	20984	38239	0	0	12823	997	19834	15529	49183	39369	128077
6	0	0	0	0	0	13825	2065	21269	37159	0	0	12304	1589	16523	15012	45428	39780	122367
7	0	0	0	0	0	15614	2676	20826	39116	0	0	12247	0	18666	14664	45577	40005	124698
8	0	0	0	0	0	15389	2228	20438	38055	0	0	12296	0	17231	15336	44863	40574	123492
9	0	0	0	0	0	12888	2737	19854	35479	0	0	12284	0	16787	14800	43871	40677	120027
10	74	0	0	0	10	15007	2494	20037	37548	0	0	12243	0	16472	14892	43607	40180	121409
11	0	0	0	0	0	15908	2638	20757	39303	0	0	13000	0	17784	15056	45840	40424	125567
12	874	1365	0	0	0	16641	3664	20433	40738	0	0	13802	0	18951	15221	47974	40543	131494
13	366	0	0	285	0	16006	5138	20985	42129	0	0	12296	0	19668	15199	47163	35719	125662
14	518	0	0	0	0	15398	4809	20437	40644	844	337	12307	0	17460	15937	46885	34513	122560
15	566	0	0	0	0	16166	12378	20825	49369	1020	461	12514	0	18863	16104	48962	34578	133475



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

Generation of Elec. Energy For Gas Turbines (MWhr) During May 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)	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	1096	1305	0	0	10	16070	15886	20754	52720	1764	540	15008	3229	19454	17620	57615	34291	147027
17	0	0	0	0	0	13878	17428	20152	51458	0	0	12256	6003	17834	15043	51136	34262	136856
18	0	1207	0	62	0	14306	16774	20093	51173	0	0	12318	7546	15242	15313	50419	34345	137206
19	0	0	0	0	0	14130	18064	20858	53052	0	0	12253	7128	17831	16917	54129	37443	144624
20	493	0	0	0	0	15028	18591	20557	54176	0	0	13942	8209	18481	16125	56757	40061	151487
21	1021	0	0	392	0	15811	17669	19806	53286	0	0	12854	8684	19357	19594	60489	40004	155192
22	557	0	0	0	0	14907	18128	19997	53032	0	0	13086	6948	17991	18875	56900	40328	150817
23	535	0	0	180	9	14366	18116	20669	53160	975	431	13005	6849	17074	21521	59855	39520	153250
24	0	0	0	0	0	15499	17277	20074	52850	0	0	12139	7308	13664	19503	52614	39035	144499
25	0	0	0	0	0	13163	17835	20492	51490	0	0	12277	7790	12708	20007	52782	39192	143464
26	0	0	0	0	0	14695	17890	19753	52338	0	0	12222	7154	12658	19954	51988	39712	144038
27	0	0	0	0	0	13566	17723	20327	51616	0	0	12212	5829	12591	20906	51538	39999	143153
28	0	1676	0	0	0	13127	17357	19080	49564	0	0	12275	6351	15384	18285	52295	40426	143961
29	680	1264	0	340	0	13828	17720	20484	52032	332	0	12240	7064	15602	17748	52986	40199	147501
30	1317	809	0	547	0	14880	18143	19910	52933	1098	336	12371	8259	15308	21854	59226	40015	154847
31	1441	1891	0	662	0	15715	18020	19790	53525	1426	494	13155	7618	17848	28897	69438	39739	166696
Total	10350	9517	0	2942	38	461182	333781	629638	1424639	7802	2822	392299	115815	526580	535696	1581014	1204764	4233226
Max	1441	1891	0	662	10	16641	18591	21269	54176	1764	540	15008	8684	19834	28897	69438	40677	166696
Min	0	0	0	0	0	12888	1307	19080	35479	0	0	12139	0	12591	14428	43607	34262	120027



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

Generation of Elec. Energy For Steam Turbines (MWhr) During May 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	10760	9640	30080	19260	25784	95524
2	10730	9690	29450	20210	25547	95627
3	10790	9670	31090	19590	25823	96963
4	10480	11650	32225	21290	27443	103088
5	10660	11970	33830	21640	28328	106428
6	10790	12120	32470	20930	27945	104255
7	11830	12010	31335	17880	26559	99614
8	12540	12150	29620	17790	25585	97685
9	12790	12000	31100	19110	26471	101471
10	12680	11240	31795	20970	26326	103011
11	12520	11790	33545	22400	27568	107823
12	12350	12710	34755	20140	28768	108723
13	12740	12660	33010	18070	29308	105788
14	12390	13180	33550	19690	30103	108913
15	12810	12640	34275	17050	31416	108191



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

Generation of Elec. Energy For Steam Turbines (MWhr) During May 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	12470	13360	36080	19240	32757	113907
17	12590	12690	36965	20070	31260	113575
18	12960	13140	38120	22250	32397	118867
19	12960	12710	38975	22160	33353	120158
20	12650	12870	37955	21610	32272	117357
21	12640	12620	37660	21850	32140	116910
22	12590	13120	38065	23420	31913	119108
23	12820	13510	38250	23110	32385	120075
24	12760	13240	33805	21610	28789	110204
25	12710	11840	37130	22350	32295	116325
26	12590	11600	37985	23010	31550	116735
27	12560	11450	33535	20620	30662	108827
28	12460	12320	35780	21620	35153	117333
29	12520	14510	38730	22260	37637	125657
30	12810	15540	40580	24250	38941	132121
31	12090	13270	40640	23870	38648	128518
Total	379040	382910	1082385	649320	945126	3438781
Max	12960	15540	40640	24250	38941	132121
Min	10480	9640	29450	17050	25547	95524



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

Auxiliary Units (M.Whr) Used In Stations During May 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	437	20	100	1294	2049	4855	1081	4733	182	6430	1910	57	23148
2	436	20	67	1299	2032	4664	1066	4837	187	6465	1917	53	23043
3	434	20	59	1293	2054	4850	1073	4891	183	6407	1922	67	23252
4	427	20	57	1311	2059	4880	1073	4973	185	6463	1916	62	23425
5	445	20	73	1334	1977	4901	1112	4986	185	6678	1924	62	23697
6	423	20	64	1355	1998	4829	1074	4884	210	6528	1909	34	23328
7	434	20	87	1382	2002	4676	1082	4725	184	6367	1900	34	22893
8	428	20	110	1432	2088	4536	1080	4729	184	6563	1920	67	23157
9	435	20	120	1415	1957	4770	1036	4857	184	6540	1945	67	23346
10	432	20	116	1415	1980	4729	942	5019	186	6568	1900	153	23460
11	439	20	114	1469	2098	4900	1131	5134	190	6643	1919	77	24134
12	464	20	143	1523	2133	4879	1071	5132	186	6705	1923	98	24277
13	448	20	127	1471	1958	4780	1093	5041	186	6681	1885	98	23788
14	455	20	138	1484	2154	4859	1075	5270	184	6828	1869	43	24379
15	460	20	100	1444	2048	5049	1040	5447	184	6876	1871	96	24635



الوحدات الكهربائية المستهلكة داخل المحطات (م.و.س) خلال شهر مايو 2022
Auxiliary Units (M.Whr) Used In Stations During May 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	462	20	129	1461	2103	5075	1107	5320	185	6932	1873	72	24739
17	448	20	124	1548	2158	4984	1075	5210	174	7133	1873	46	24793
18	425	20	143	1532	2161	5043	1144	5429	165	7120	1864	65	25111
19	438	20	83	1492	2110	5232	1085	5319	184	7207	1902	77	25149
20	447	20	83	1477	2113	5237	1090	5301	187	7251	1918	67	25191
21	468	20	93	1532	2095	5227	1082	5372	189	7222	1919	48	25267
22	443	20	75	1546	2145	5142	1105	5392	283	7261	1925	48	25384
23	458	20	72	1502	2185	5140	1122	5388	190	7504	1914	41	25536
24	439	20	75	1485	2163	5088	1100	5250	178	7034	1901	45	24777
25	433	30	80	1554	2079	5061	1079	5475	192	7105	1901	53	25042
26	441	40	74	1549	2102	5178	1092	5481	187	7170	1911	53	25278
27	440	41	80	1533	2137	4895	1124	5573	187	7235	1913	50	25208
28	446	178	249	1533	2177	5092	1080	5395	181	7465	1915	62	25772
29	448	295	395	1549	2188	5297	1079	5415	168	8085	1912	77	26907
30	463	298	367	1550	2186	5114	1080	5694	190	7956	1912	77	26887
31	493	289	459	1526	2000	5137	1093	5621	187	8273	1915	79	27072
Total	13789	1651	4056	45290	64689	154098	33566	161293	5827	216695	59092	2028	762075
Max	493	298	459	1554	2188	5297	1144	5694	283	8273	1945	153	27072
Min	423	20	57	1293	1957	4536	942	4725	165	6367	1864	34	22893



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

Auxiliary Units (M.Whr) Used For Generation Of Power & Prod. Of Distilled Water During May 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			
	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	428	20	9	457	0	0	100	100	755	474	65	1294	823	945	281	2049
2	0	427	20	9	456	0	0	67	67	752	480	67	1299	826	921	285	2032
3	0	425	20	9	454	0	0	59	59	752	475	66	1293	834	938	282	2054
4	0	418	20	9	447	0	0	57	57	765	473	73	1311	846	936	277	2059
5	0	417	20	28	465	0	0	73	73	755	474	105	1334	843	845	289	1977
6	0	414	20	9	443	0	0	64	64	751	481	123	1355	868	834	296	1998
7	0	425	20	9	454	0	0	87	87	816	480	86	1382	870	841	291	2002
8	0	419	20	9	448	0	0	110	110	902	476	54	1432	887	905	296	2088
9	0	426	20	9	455	0	0	120	120	901	470	44	1415	881	827	249	1957
10	0	420	20	12	452	0	0	116	116	891	481	43	1415	865	881	234	1980
11	0	430	20	9	459	0	0	114	114	894	529	46	1469	889	949	260	2098
12	0	434	20	30	484	9	0	134	143	897	584	42	1523	879	947	307	2133
13	0	430	20	18	468	0	0	127	127	907	517	47	1471	886	770	302	1958
14	0	434	20	21	475	0	0	138	138	894	546	44	1484	908	945	301	2154
15	0	438	20	22	480	0	0	100	100	897	503	44	1444	890	855	303	2048



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

Auxiliary Units (M.Whr) Used For Generation Of Power & Prod. Of Distilled Water During May 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	427	20	35	482	9	0	120	129	884	532	45	1461	968	871	264	2103
17	0	439	20	9	468	0	0	124	124	913	587	48	1548	1014	939	205	2158
18	0	416	20	9	445	11	0	132	143	897	589	46	1532	926	952	283	2161
19	0	429	20	9	458	0	0	83	83	905	541	46	1492	904	946	260	2110
20	0	426	20	21	467	0	0	83	83	888	546	43	1477	909	949	255	2113
21	0	434	20	34	488	0	0	93	93	908	577	47	1532	897	940	258	2095
22	0	421	20	22	463	0	0	75	75	903	594	49	1546	914	948	283	2145
23	0	436	20	22	478	0	0	72	72	905	552	45	1502	971	950	264	2185
24	0	430	20	9	459	0	0	75	75	898	543	44	1485	1028	871	264	2163
25	0	424	30	9	463	0	0	80	80	913	595	46	1554	1011	862	206	2079
26	0	432	40	9	481	0	0	74	74	909	592	48	1549	1006	884	212	2102
27	0	431	41	9	481	0	0	80	80	900	592	41	1533	989	942	206	2137
28	0	437	178	9	624	13	100	136	249	900	587	46	1533	1014	953	210	2177
29	0	421	295	27	743	10	240	145	395	906	596	47	1549	1044	939	205	2188
30	0	423	298	40	761	13	236	118	367	907	597	46	1550	1067	903	216	2186
31	0	450	289	43	782	38	246	175	459	860	590	76	1526	881	844	275	2000
Total	0	13261	1651	528	15440	103	822	3131	4056	26925	16653	1712	45290	28538	28032	8119	64689



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

Auxiliary Units (M.Whr) Used For Generation Of Power & Prod. Of Distilled Water During May 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	2335	2205	1081	315	5936	1560	1288	182	1885	4915	1940	1594	2896	6430	1910	57	7470	6934	7461	1283	23148
2	2330	2015	1066	319	5730	1643	1307	187	1887	5024	1981	1592	2892	6465	1917	53	7585	6742	7443	1273	23043
3	2435	2090	1073	325	5923	1699	1280	183	1912	5074	1988	1552	2867	6407	1922	67	7775	6760	7441	1276	23252
4	2515	2020	1073	345	5953	1789	1304	185	1880	5158	2009	1566	2888	6463	1916	62	7986	6717	7444	1278	23425
5	2540	2010	1112	351	6013	1786	1300	185	1900	5171	2084	1655	2939	6678	1924	62	8070	6701	7609	1317	23697
6	2555	1935	1074	339	5903	1689	1284	210	1911	5094	2017	1591	2920	6528	1909	34	7914	6539	7571	1304	23328
7	2415	1940	1082	321	5758	1512	1282	184	1931	4909	2009	1516	2842	6367	1900	34	7656	6484	7467	1286	22893
8	2295	1890	1080	351	5616	1554	1258	184	1917	4913	2091	1625	2847	6563	1920	67	7796	6573	7504	1284	23157
9	2490	1930	1036	350	5806	1673	1405	184	1779	5041	1973	1587	2980	6540	1945	67	7985	6645	7476	1240	23346
10	2420	1950	942	359	5671	1746	1484	186	1789	5205	1963	1569	3036	6568	1900	153	8038	6785	7489	1148	23460
11	2545	1970	1131	385	6031	1806	1515	190	1813	5324	2008	1585	3050	6643	1919	77	8219	6978	7596	1341	24134
12	2635	1810	1071	434	5950	1584	1675	186	1873	5318	2242	1579	2884	6705	1923	98	8344	7029	7627	1277	24277
13	2410	1975	1093	395	5873	1455	1704	186	1882	5227	2141	1588	2952	6681	1885	98	7897	6984	7608	1299	23788
14	2550	1910	1075	399	5934	1544	1805	184	1921	5454	2280	1598	2950	6828	1869	43	8219	7238	7643	1279	24379
15	2590	1965	1040	494	6089	1520	1761	184	2166	5631	2311	1608	2957	6876	1871	96	8304	7130	7957	1244	24635



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

Auxiliary Units (M.Whr) Used For Generation Of Power & Prod. Of Distilled Water During May 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 البدية 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													
16	2670	1925	1107	480	6182	1544	1612	185	2164	5505	2368	1590	2974	6932	1873	72	8515	6957	7955	1312	24739
17	2705	1920	1075	359	6059	1675	1491	174	2044	5384	2375	1694	3064	7133	1873	46	8728	7070	7726	1269	24793
18	2835	1845	1144	363	6187	1807	1496	165	2126	5594	2363	1606	3151	7120	1864	65	8904	6904	7974	1329	25111
19	2840	2020	1085	372	6317	1768	1440	184	2111	5503	2359	1578	3270	7207	1902	77	8853	6954	8053	1289	25149
20	2945	1905	1090	387	6327	1669	1460	187	2172	5488	2421	1580	3250	7251	1918	67	8899	6866	8129	1297	25191
21	2845	1985	1082	397	6309	1779	1475	189	2118	5561	2306	1555	3361	7222	1919	48	8783	6966	8227	1291	25267
22	2845	1925	1105	372	6247	1828	1446	283	2118	5675	2297	1585	3379	7261	1925	48	8835	6919	8222	1408	25384
23	2880	1875	1122	385	6262	1866	1411	190	2111	5578	2387	1632	3485	7504	1914	41	9050	6856	8298	1332	25536
24	2705	2005	1100	378	6188	1801	1416	178	2033	5428	2303	1560	3171	7034	1901	45	8780	6825	7874	1298	24777
25	2775	1930	1079	356	6140	1873	1410	192	2192	5667	2291	1613	3201	7105	1901	53	8916	6834	7991	1301	25042
26	2845	1945	1092	388	6270	1818	1473	187	2190	5668	2299	1583	3288	7170	1911	53	8930	6909	8120	1319	25278
27	2625	1910	1124	360	6019	1794	1439	187	2340	5760	2362	1580	3293	7235	1913	50	8720	6894	8242	1352	25208
28	2740	1965	1080	387	6172	1784	1435	181	2176	5576	2548	1603	3314	7465	1915	62	9061	7080	8192	1439	25772
29	2880	2020	1079	397	6376	1815	1396	168	2204	5583	2733	1829	3523	8085	1912	77	9465	7441	8459	1542	26907
30	3010	1700	1080	404	6194	1973	1488	190	2233	5884	2687	1642	3627	7956	1912	77	9734	6989	8596	1568	26887
31	3070	1660	1093	407	6230	1945	1421	187	2255	5808	2757	1824	3692	8273	1915	79	9630	7035	8838	1569	27072
Total	82275	60150	33566	11673	187664	53299	44961	5827	63033	167120	69893	49859	96943	216695	59092	2028	263061	213738	244232	41044	762075



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

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

محطات توربينات الغازية

Gas Turbines

التاريخ Date	محطة الشويخ SHOC	محطة الشعبة الشمالية SNCC			المجموع Total	محطة الدوحة الشرقية DEOC	محطة الدوحة الغربية DWOC	محطة الزور الجنوبية				المجموع Total	محطة الصبية						المجموع Total	محطة الزور الشمالية ZNOC	المجموع الكلي Grand Total					
	مشترك Common (Power)	الوحدات Units (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)		مشترك Common (Power)	مشترك Common (Power)	مشترك Common (Power)	ZSOC (1)	ZSOC (09)	ZSCC (1)		ZSCC (2)	مشترك Common (Power)	SBOC (1)	SBOC (2)	SBOC (08)	SBOC (4)		SBOC (5)	SBOC (1)	مشترك Common (Power)	الوحدات Units (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total
									مشترك Common (Power)				مشترك Common (Power)													
									مشترك Common (Power)				مشترك Common (Power)													
1	9	0	0	100	100	5	10	11	733	130	667	1541	5	8	592	56	829	1030	2520	1910	0	0	6095	6095		
2	9	0	0	67	67	7	4	9	729	131	660	1529	4	8	591	31	832	1037	2503	1917	0	0	6036	6036		
3	9	0	0	59	59	5	5	9	728	129	662	1528	5	8	593	31	834	1020	2491	1922	0	0	6018	6018		
4	9	0	0	57	57	5	5	13	734	129	639	1515	8	16	602	29	838	1029	2522	1916	0	0	6028	6028		
5	28	0	0	73	73	5	21	9	736	133	665	1543	6	8	596	63	849	1028	2550	1924	0	0	6144	6144		
6	9	0	0	64	64	6	4	9	726	130	681	1546	5	8	596	65	832	1014	2520	1909	0	0	6058	6058		
7	9	0	0	87	87	5	6	9	732	130	662	1533	6	8	592	38	833	993	2470	1900	0	0	6010	6010		
8	9	0	0	110	110	5	6	11	731	93	669	1504	4	8	594	36	832	1008	2482	1920	0	0	6036	6036		
9	9	0	0	120	120	5	5	11	721	79	661	1472	6	8	594	31	827	1016	2482	1945	0	0	6038	6038		
10	12	0	0	116	116	6	4	9	730	74	659	1472	4	9	591	32	831	1025	2492	1900	0	0	6002	6002		
11	9	0	0	114	114	5	5	12	733	78	662	1485	5	8	600	33	813	1030	2489	1919	0	0	6026	6026		
12	30	9	0	134	143	5	4	10	739	74	664	1487	6	10	600	33	838	1017	2504	1923	9	0	6087	6096		
13	18	0	0	127	127	5	15	9	734	79	660	1482	6	8	591	30	841	1018	2494	1885	0	0	6026	6026		
14	21	0	0	138	138	6	4	8	734	110	661	1513	10	25	596	32	837	1028	2528	1869	0	0	6079	6079		
15	22	0	0	100	100	5	4	11	738	340	668	1757	15	25	596	33	843	1028	2540	1871	0	0	6299	6299		



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

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

محطات توربينات الغازية

Gas Turbines

التاريخ Date	محطة الشويخ SHOC	محطة الشعبية الشمالية SNCC			المجموع Total	محطة الدوحة الشرقية DEOC	محطة الدوحة الغربية DWOC	محطة الزور الجنوبية				المجموع Total	محطة الصبية						المجموع Total	محطة الزور الشمالية ZNOC	المجموع الكلي Grand Total										
	مشترك Common (Power)	الوحدات Units (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)		مشترك Common (Power)	مشترك Common (Power)	مشترك Common (Power)	ZSOC (1)	ZSOC (09)	ZSCC (1)		ZSCC (2)	SBOC (1)	SBOC (2)	SBOC (08)	SBOC (4)	SBOC (5)		SBCC (1)	مشترك Common (Power)	مشترك Common (Power)	الوحدات Units (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total					
																											المجموع الكلي Grand Total				
16	35	9	0	120	129	5	5	11	737	363	665	1776	20	18	607	68	811	1039	2563	1873	9	0	6377	6386							
17	9	0	0	124	124	5	4	8	724	363	676	1771	9	8	595	185	833	1002	2632	1873	0	0	6418	6418							
18	9	11	0	132	143	6	8	8	733	362	668	1771	9	8	599	294	825	997	2732	1864	11	0	6522	6533							
19	9	0	0	83	83	5	7	12	727	372	674	1785	5	8	599	339	834	1043	2828	1902	0	0	6619	6619							
20	21	0	0	83	83	5	7	10	739	377	682	1808	6	8	604	305	840	1063	2826	1918	0	0	6668	6668							
21	34	0	0	93	93	5	22	12	733	362	668	1775	6	9	602	322	842	1088	2869	1919	0	0	6717	6717							
22	22	0	0	75	75	7	7	7	725	374	680	1786	6	10	603	343	834	1077	2873	1925	0	0	6694	6694							
23	22	0	0	72	72	5	15	15	714	370	674	1773	12	19	603	343	831	1154	2962	1914	0	0	6763	6763							
24	9	0	0	75	75	5	8	9	725	367	676	1777	12	9	592	341	638	1149	2741	1901	0	0	6515	6515							
25	9	0	0	80	80	5	6	8	715	368	685	1776	7	9	598	341	494	1248	2697	1901	0	0	6474	6474							
26	9	0	0	74	74	7	8	9	724	369	667	1769	6	8	597	338	493	1285	2727	1911	0	0	6505	6505							
27	9	0	0	80	80	5	5	14	717	374	679	1784	5	16	596	337	490	1284	2728	1913	0	0	6524	6524							
28	9	13	100	136	249	5	7	6	715	367	664	1752	5	8	600	339	713	1220	2885	1915	13	100	6708	6821							
29	27	10	240	145	395	5	22	11	725	367	673	1776	7	9	596	349	830	1301	3092	1912	10	240	6978	7228							
30	40	13	236	118	367	7	29	9	733	376	680	1798	16	19	603	349	828	1381	3196	1912	13	236	7100	7349							
31	43	38	246	175	459	5	32	10	742	371	690	1813	18	22	600	348	830	1432	3250	1915	38	246	7233	7517							
Total	528	103	822	3131	4056	167	293	309	22606	7741	20741	51397	244	353	18518	5514	24475	34084	83188	59092	103	822	197797	198722							
Max	43	38	246	175	459	7	32	15	742	377	690	1813	20	25	607	349	849	1432	3250	1945	38	246	7233	7517							
Min	9	0	0	57	57	5	4	6	714	74	639	1472	4	8	591	29	490	993	2470	1864	0	0	6002	6002							



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

Auxiliary Units (M.Whr) for Steam Turbines Used For Generation Of Power & Prod. Of Distilled Water During May 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	428	0	428	755	474	65	1294	823	945	276	2044	2335	2205	305	4845	1560	1288	344	3192	1940	1594	376	3910	7413	6934	1366	15713
2	0	427	0	427	752	480	67	1299	826	921	278	2025	2330	2015	315	4660	1643	1307	358	3308	1981	1592	389	3962	7532	6742	1407	15681
3	0	425	0	425	752	475	66	1293	834	938	277	2049	2435	2090	320	4845	1699	1280	384	3363	1988	1552	376	3916	7708	6760	1423	15891
4	0	418	0	418	765	473	73	1311	846	936	272	2054	2515	2020	340	4875	1789	1304	365	3458	2009	1566	366	3941	7924	6717	1416	16057
5	0	417	0	417	755	474	105	1334	843	845	284	1972	2540	2010	330	4880	1786	1300	357	3443	2084	1655	389	4128	8008	6701	1465	16174
6	0	414	0	414	751	481	123	1355	868	834	290	1992	2555	1935	335	4825	1689	1284	365	3338	2017	1591	400	4008	7880	6539	1513	15932
7	0	425	0	425	816	480	86	1382	870	841	286	1997	2415	1940	315	4670	1512	1282	398	3192	2009	1516	372	3897	7622	6484	1457	15563
8	0	419	0	419	902	476	54	1432	887	905	291	2083	2295	1890	345	4530	1554	1258	413	3225	2091	1625	365	4081	7729	6573	1468	15770
9	0	426	0	426	901	470	44	1415	881	827	244	1952	2490	1930	345	4765	1673	1405	307	3385	1973	1587	498	4058	7918	6645	1438	16001
10	0	420	0	420	891	481	43	1415	865	881	228	1974	2420	1950	355	4725	1746	1484	317	3547	1963	1569	544	4076	7885	6785	1487	16157
11	0	430	0	430	894	529	46	1469	889	949	255	2093	2545	1970	380	4895	1806	1515	328	3649	2008	1585	561	4154	8142	6978	1570	16690
12	0	434	0	434	897	584	42	1523	879	947	302	2128	2635	1810	430	4875	1584	1675	386	3645	2242	1579	380	4201	8237	7029	1540	16806
13	0	430	0	430	907	517	47	1471	886	770	297	1953	2410	1975	380	4765	1455	1704	400	3559	2141	1588	458	4187	7799	6984	1582	16365
14	0	434	0	434	894	546	44	1484	908	945	295	2148	2550	1910	395	4855	1544	1805	408	3757	2280	1598	422	4300	8176	7238	1564	16978
15	0	438	0	438	897	503	44	1444	890	855	298	2043	2590	1965	490	5045	1520	1761	409	3690	2311	1608	417	4336	8208	7130	1658	16996



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

Auxiliary Units (M.Whr) for Steam Turbines Used For Generation Of Power & Prod. Of Distilled Water During May 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	427	0	427	884	532	45	1461	968	871	259	2098	2670	1925	475	5070	1544	1612	388	3544	2368	1590	411	4369	8434	6957	1578	16969
17	0	439	0	439	913	587	48	1548	1014	939	200	2153	2705	1920	355	4980	1675	1491	273	3439	2375	1694	432	4501	8682	7070	1308	17060
18	0	416	0	416	897	589	46	1532	926	952	277	2155	2835	1845	355	5035	1807	1496	355	3658	2363	1606	419	4388	8828	6904	1452	17184
19	0	429	0	429	905	541	46	1492	904	946	255	2105	2840	2020	365	5225	1768	1440	326	3534	2359	1578	442	4379	8776	6954	1434	17164
20	0	426	0	426	888	546	43	1477	909	949	250	2108	2945	1905	380	5230	1669	1460	364	3493	2421	1580	424	4425	8832	6866	1461	17159
21	0	434	0	434	908	577	47	1532	897	940	253	2090	2845	1985	375	5205	1779	1475	343	3597	2306	1555	492	4353	8735	6966	1510	17211
22	0	421	0	421	903	594	49	1546	914	948	276	2138	2845	1925	365	5135	1828	1446	332	3606	2297	1585	506	4388	8787	6919	1528	17234
23	0	436	0	436	905	552	45	1502	971	950	259	2180	2880	1875	370	5125	1866	1411	338	3615	2387	1632	523	4542	9009	6856	1535	17400
24	0	430	0	430	898	543	44	1485	1028	871	259	2158	2705	2005	370	5080	1801	1416	256	3473	2303	1560	430	4293	8735	6825	1359	16919
25	0	424	0	424	913	595	46	1554	1011	862	201	2074	2775	1930	350	5055	1873	1410	416	3699	2291	1613	504	4408	8863	6834	1517	17214
26	0	432	0	432	909	592	48	1549	1006	884	205	2095	2845	1945	380	5170	1818	1473	421	3712	2299	1583	561	4443	8877	6909	1615	17401
27	0	431	0	431	900	592	41	1533	989	942	201	2132	2625	1910	355	4890	1794	1439	556	3789	2362	1580	565	4507	8670	6894	1718	17282
28	0	437	0	437	900	587	46	1533	1014	953	205	2172	2740	1965	380	5085	1784	1435	424	3643	2548	1603	429	4580	8986	6980	1484	17450
29	0	421	0	421	906	596	47	1549	1044	939	200	2183	2880	2020	375	5275	1815	1396	428	3639	2733	1829	431	4993	9378	7201	1481	18060
30	0	423	0	423	907	597	46	1550	1067	903	209	2179	3010	1700	375	5085	1973	1488	435	3896	2687	1642	431	4760	9644	6753	1496	17893
31	0	450	0	450	860	590	76	1526	881	844	270	1995	3070	1660	375	5105	1945	1421	442	3808	2757	1824	442	5023	9513	6789	1605	17907
Total	0	13261	0	13261	26925	16653	1712	45290	28538	28032	7952	64522	82275	60150	11380	153805	53299	44961	11636	109896	69893	49859	13755	133507	260930	212916	46435	520281
Max	0	450	0	450	913	597	123	1554	1067	953	302	2183	3070	2205	490	5275	1973	1805	556	3896	2757	1829	565	5023	9644	7238	1718	18060
Min	0	414	0	414	751	470	41	1293	823	770	200	1952	2295	1660	305	4530	1455	1258	256	3192	365	1516	365	3897	7413	6484	1308	15563



الطاقة الكهربائية المصدرة (ميغاواط ساعة) خلال شهر مايو 2022

Export of Elec. Energy (MWhr) During May 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 الشقايا 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	-9	-100	9466	7591	25225	51351	63735	37713	442	195414	428	20	1081	182	193703
2	-9	-67	9431	7658	24786	51412	63880	38178	439	195708	427	20	1066	187	194008
3	-9	-59	9497	7616	26240	52155	63668	38402	480	197990	425	20	1073	183	196289
4	-9	-57	9169	9591	27345	54453	69043	37880	463	207878	418	20	1073	185	206182
5	784	-73	9326	9993	29403	54893	70833	37445	463	213067	417	20	1112	185	211333
6	-9	-64	9435	10122	27641	53205	66845	37871	40	205086	414	20	1074	210	203368
7	-9	-87	10448	10008	26659	52271	65769	38105	148	203312	425	20	1082	184	201601
8	-9	-110	11108	10062	25084	51116	63885	38654	449	200239	419	20	1080	184	198536
9	-9	-120	11375	10043	26330	49732	63802	38732	449	200334	426	20	1036	184	198668
10	62	-116	11265	9260	27066	53499	63365	38280	312	202993	420	20	942	186	201425
11	-9	-114	11051	9692	28645	56569	66765	38505	605	211709	430	20	1131	190	209938
12	844	1222	10827	10577	29876	55746	70037	38620	788	218537	434	20	1071	186	216826
13	348	-127	11269	10702	28515	55158	69790	33833.57	787	210276	430	20	1093	186	208547
14	497	-138	10906	11026	28691	55064	70160	32644.14	276	209126	434	20	1075	184	207413
15	544	-100	11366	10592	29226	60972	73502	32707.27	713	219522	438	20	1040	184	217840



الطاقة الكهربائية المصدرة (ميجاواط ساعة) خلال شهر مايو 2022

Export of Elec. Energy (MWhr) During May 2022

التاريخ	محطة الشويخ	محطة الشعبية الشمالية	محطة الشعبية الجنوبية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	محطة الزور الشمالية	محطة الشقاييا للطاقة البديلة	المجموع	استهلاك محطة الشويخ	استهلاك محطة الشويخ (التناضح العكسي)	استهلاك الدوحة الغربية (التناضح العكسي)	استهلاك محطة الزور (التناضح العكسي)	صافي الطاقة المصدرة
Date	Shuwaikh Stn.	Shuwaikh North Stn.	Shuaiba South Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Az-Zour North Stn.	SGRE	Total	Units Cons.by Shuwaikh Stn.	Shuwaikh (RO)	Doha West (RO)	Az-Zour (RO)	Total Net Export
16	1061	1176	11009	11257	31005	66640	83440	32417.67	600	238606	427	20	1107	185	236867
17	-9	-124	11042	10532	31981	66318	75263	32389.12	316	227708	439	20	1075	174	226000
18	-9	1064	11428	10979	33139	67994	75696	32480.29	436	233208	416	20	1144	165	231463
19	-9	-83	11468	10600	33743	69893	80275	35540.64	433	241860	429	20	1085	184	240142
20	472	-83	11173	10757	32718	70485	81778	38142.5	439	245882	426	20	1090	187	244159
21	987	-93	11108	10525	32825	69764	85407	38085	264	248872	434	20	1082	189	247147
22	535	-75	11044	10975	32923	71060	81552	38403	261.6	246679	421	20	1105	283	244850
23	513	-72	11318	11325	33290	70882	84736	37606	213	249811	436	20	1122	190	248043
24	-9	-75	11275	11077	28717	69210	74369	37134	10	231708	430	20	1100	178	229980
25	-9	-80	11156	9761	32069	68365	77972	37291	343	236868	424	30	1079	192	235143
26	-9	-74	11041	9498	32807	69867	76368	37801	343	237642	432	40	1092	187	235891
27	-9	-80	11027	9313	28640	66663	74965	38086	372	228977	431	41	1124	187	227194
28	-9	1427	10927	10143	30688	65789	79983	38511	480	237939	437	178	1080	181	236063
29	653	869	10971	12322	33773	68877	82538	38287	626	248916	421	295	1079	168	246953
30	1277	442	11260	13354	36013	71489	90211	38103	626	262775	423	298	1080	190	260784
31	1398	1432	10564	11270	36165	71774	99813	37824	619	270859	450	289	1093	187	268840
Total	9822	5461	333750	318221	931229	1912666	2309445	1145671	13236	6979501	13261	1651	33566	5827	6925196
Max	1398	1432	11468	13354	36165	71774	99813	38732	788	270859	450	298	1144	283	268840
Min	-9	-138	9169	7591	24786	49732	63365	32389	10	195414	414	20	942	165	193703



الطاقة الكهربائية المصدرة للتوربينات الغازية (ميجاواط ساعة) خلال شهر مايو 2022
Export of Elec. Energy for Gas Turbines (MWhr) During May 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	-9	-100	-5	-10	-11	13603	2073	19618	35283	-5	-8	11595	1204	15677	13398	41861	37713	114733
2	-9	-67	-7	-4	0	13511	2338	18661	34510	-4	-8	11574	-31	16286	14478	42295	38178	114896
3	-9	-59	-5	-5	-9	14130	2414	19393	35928	-5	-8	11577	-31	16807	13421	41761	38402	116013
4	-9	-57	-5	-5	-13	15255	1682	19697	36621	335	207	13446	-29	17211	14371	45541	37880	119966
5	784	-73	-5	453	-9	15212	1174	20319	36696	-6	-8	12227	934	18985	14501	46633	37445	121933
6	-9	-64	-6	-4	-9	13099	1935	20588	35613	-5	-8	11708	1524	15691	13998	42908	37871	116309
7	-9	-87	-5	-6	-9	14882	2546	20164	37583	-6	-8	11655	-38	17833	13671	43107	38105	118688
8	-9	-110	-5	-6	-11	14658	2135	19769	36551	-4	-8	11702	-36	16399	14328	42381	38654	117456
9	-9	-120	-5	-5	-11	12167	2658	19193	34007	-6	-8	11690	-31	15960	13784	41389	38732	113989
10	62	-116	-6	-4	1	14277	2420	19378	36076	-4	-9	11652	-32	15641	13867	41115	38280	115407
11	-9	-114	-5	-5	-12	15175	2560	20095	37818	-5	-8	12400	-33	16971	14026	43351	38505	119541
12	844	1222	-5	-4	-10	15902	3590	19769	39251	-6	-10	13202	-33	18113	14204	45470	38620	125398
13	348	-127	-5	270	-9	15272	5059	20325	40647	-6	-8	11705	-30	18827	14181	44669	33833.57	119636
14	497	-138	-6	-4	-8	14664	4699	19776	39131	834	312	11711	-32	16623	14909	44357	32644.14	116481
15	544	-100	-5	-4	-11	15428	12038	20157	47612	1005	436	11918	-33	18020	15076	46422	32707.27	127176



الطاقة الكهربائية المصدرة للتوربينات الغازية (ميجاواط ساعة) خلال شهر مايو 2022
Export of Elec. Energy for Gas Turbines (MWhr) During May 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	1061	1176	-5	-5	-1	15333	15523	20089	50944	1744	522	14401	3161	18643	16581	55052	32417.67	140641
17	-9	-124	-5	-4	-8	13154	17065	19476	49687	-9	-8	11661	5818	17001	14041	48504	32389.12	130438
18	-9	1064	-6	54	-8	13573	16412	19425	49402	-9	-8	11719	7252	14417	14316	47687	32480.29	130673
19	-9	-83	-5	-7	-12	13403	17692	20184	51267	-5	-8	11654	6789	16997	15874	51301	35540.64	138004
20	472	-83	-5	-7	-10	14289	18214	19875	52368	-6	-8	13338	7904	17641	15062	53931	38142.5	144819
21	987	-93	-5	370	-12	15078	17307	19138	51511	-6	-9	12252	8362	18515	18506	57620	38085	148475
22	535	-75	-7	-7	-7	14182	17754	19317	51246	-6	-10	12483	6605	17157	17798	54027	38403	144122
23	513	-72	-5	165	-6	13652	17746	19995	51387	963	412	12402	6506	16243	20367	56893	37606	146487
24	-9	-75	-5	-8	-9	14774	16910	19398	51073	-12	-9	11547	6967	13026	18354	49873	37134	137983
25	-9	-80	-5	-6	-8	12448	17467	19807	49714	-7	-9	11679	7449	12214	18759	50085	37291	136990
26	-9	-74	-7	-8	-9	13971	17521	19086	50569	-6	-8	11625	6816	12165	18669	49261	37801	137533
27	-9	-80	-5	-5	-14	12849	17349	19648	49832	-5	-16	11616	5492	12101	19622	48810	38086	136629
28	-9	1427	-5	-7	-6	12412	16990	18416	47812	-5	-8	11675	6012	14671	17065	49410	38511	137139
29	653	869	-5	318	-11	13103	17353	19811	50256	325	-9	11644	6715	14772	16447	49894	38287	140272
30	1277	442	-7	518	-9	14147	17767	19230	51135	1082	317	11768	7910	14480	20473	56030	38103	147498
31	1398	1432	-5	630	-10	14973	17649	19100	51712	1408	472	12555	7270	17018	27465	66188	37824	159179
Total	9822	5461	-167	2649	-271	438576	326040	608897	1373242	7558	2469	373781	110301	502105	501612	1497826	1145671	4034504
Max	1398	1432	-5	630	1	15902	18214	20588	52368	1744	522	14401	8362	18985	27465	66188	38732	159179
Min	-9	-138	-7	-10	-14	12167	1174	18416	34007	-12	-16	11547	-38	12101	13398	41115	32389	113989



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

Export of Elec. Energy For Steam Turbines (MWhr) During May 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	-428	9466	7596	25235	16068	21874	79811
2	-427	9431	7665	24790	16902	21585	79946
3	-425	9497	7621	26245	16227	21907	81072
4	-418	9169	9596	27350	17832	23502	87031
5	-417	9326	9998	28950	18197	24200	90254
6	-414	9435	10128	27645	17592	23937	88323
7	-425	10448	10013	26665	14688	22662	84051
8	-419	11108	10067	25090	14565	21504	81915
9	-426	11375	10048	26335	15725	22413	85470
10	-420	11265	9266	27070	17423	22250	86854
11	-430	11051	9697	28650	18751	23414	91133
12	-434	10827	10582	29880	16495	24567	91917
13	-430	11269	10707	28245	14511	25121	89423
14	-434	10906	11032	28695	15933	25803	91935
15	-438	11366	10597	29230	13360	27080	91195



الطاقة الكهربائية المصدرة للتوربينات البخارية (مجاواط ساعة) خلال شهر مايو 2022
Export of Elec. Energy For Steam Turbines (MWhr) During May 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	-427	11009	11262	31010	15696	28388	96938
17	-439	11042	10537	31985	16631	26759	96515
18	-416	11428	10985	33085	18592	28009	101683
19	-429	11468	10605	33750	18626	28974	102994
20	-426	11173	10762	32725	18117	27847	100198
21	-434	11108	10530	32455	18253	27787	99699
22	-421	11044	10982	32930	19814	27525	101874
23	-436	11318	11330	33125	19495	27843	102675
24	-430	11275	11082	28725	18137	24496	93285
25	-424	11156	9766	32075	18651	27887	99111
26	-432	11041	9505	32815	19298	27107	99334
27	-431	11027	9318	28645	16831	26155	91545
28	-437	10927	10148	30695	17977	30573	99883
29	-421	10971	12327	33455	18621	32644	107597
30	-423	11260	13361	35495	20354	34181	114228
31	-450	10564	11275	35535	20062	33625	110611
Total	-13261	333750	318388	928580	539424	811619	2918500
Max	-414	11468	13361	35535	20354	34181	114228
Min	-450	9169	7596	24790	13360	21504	79811



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

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

التاريخ Date	الطاقة الكهربائية المولدة Gen. of Ele. Energy		صافى الطاقة المصدرة Net Export of Ele. Energy		النسبة المئوية لتغير الاستهلاك Change Percentage of Export
	مايو 2022 May 2022	مايو 2021 May 2021	مايو 2022 May 2022	مايو 2021 May 2021	
1	216851	233254	193703	210343	-7.9
2	217051	223166	194008	200289	-3.1
3	219542	212152	196289	190051	3.3
4	229608	216206	206182	193706	6.4
5	235030	218434	211333	195773	7.9
6	226696	230931	203368	207832	-2.1
7	224494	229878	201601	206492	-2.4
8	221693	237199	198536	213315	-6.9
9	222014	236716	198668	212761	-6.6
10	224885	244068	201425	219837	-8.4
11	234072	252657	209938	227871	-7.9
12	241103	253625	216826	228617	-5.2
13	232335	260445	208547	234696	-11.1
14	231792	261165	207413	235412	-11.9
15	242475	261934	217840	236467	-7.9



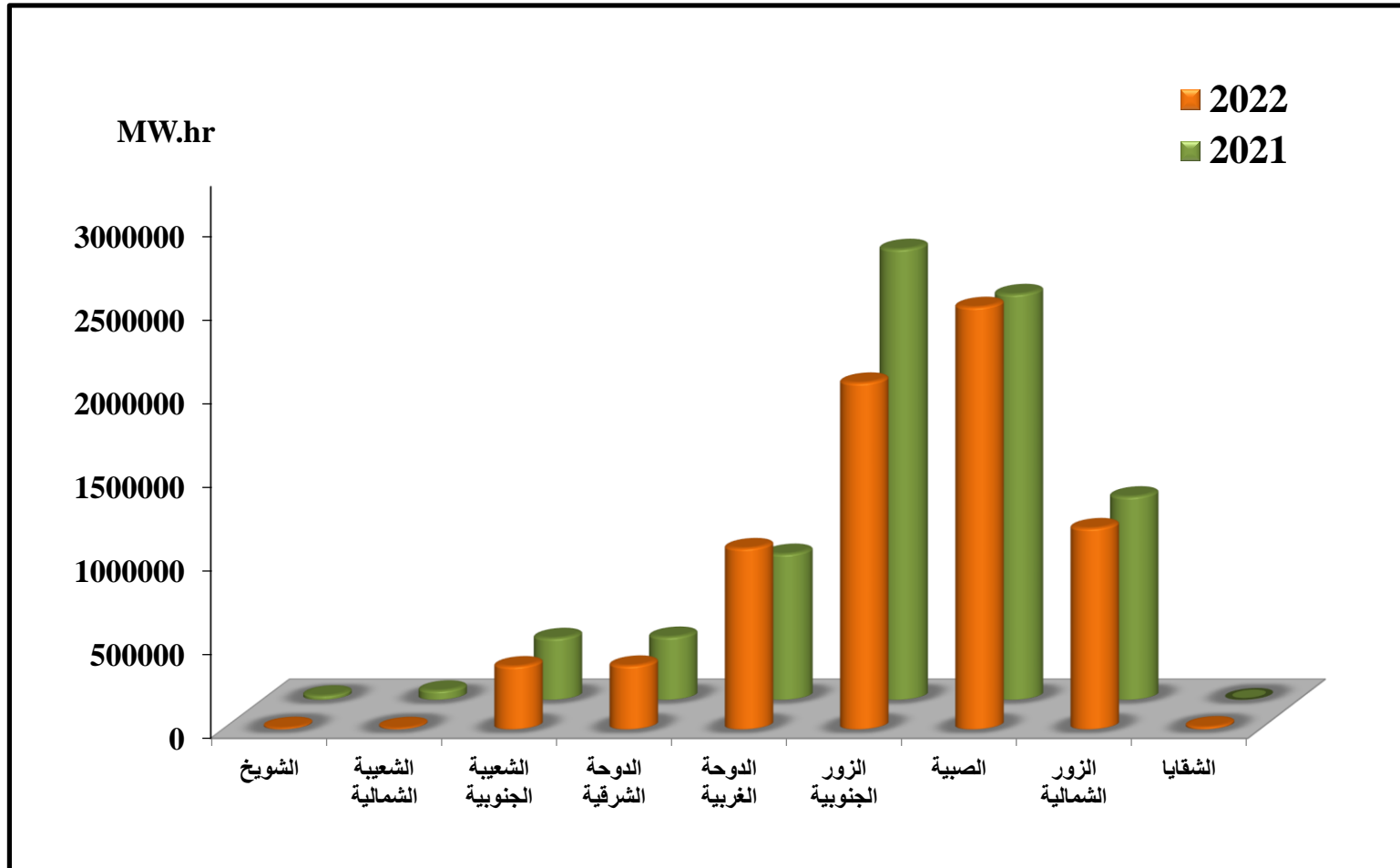
الطاقة الكهربائية المولدة والمصدرة (م.و.س) خلال شهر مايو 2022 بالمقارنة مع نفس الشهر من العام 2021
Generation & Export of Elect. Energy (M.Wh) During May 2022 & 2021

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
	مايو 2022 May 2022	مايو 2021 May 2021	مايو 2022 May 2022	مايو 2021 May 2021	
16	261606	260922	236867	235154	0.7
17	250793	267362	226000	241407	-6.4
18	256574	272147	231463	246250	-6.0
19	265292	279830	240142	253742	-5.4
20	269350	285316	244159	258670	-5.6
21	272414	285509	247147	258597	-4.4
22	270234	291239	244850	264042	-7.3
23	273579	283300	248043	256471	-3.3
24	254758	277784	229980	250899	-8.3
25	260185	287056	235143	259456	-9.4
26	261169	266267	235891	239970	-1.7
27	252402	268895	227194	242462	-6.3
28	261836	272725	236063	245869	-4.0
29	273861	282962	246953	255866	-3.5
30	287671	290234	260784	263289	-1.0
31	295912	296981	268840	270030	-0.4
Total	7687270	8040351	6925196	7255633	-4.6



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

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



إحصائية الطاقة الكهربائية عن شهر مايو 2022

Electrical Energy Statistical Report for the Month of May 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	15720	القدرة المتوفرة القصوى
Maximum Plant on Bars	14980	القدرة العاملة القصوى
Maximum Load	13880	*أقصى حمل كهربائي بتاريخ (31st)
Minimum Load	7310	*أدنى حمل كهربائي بتاريخ (19th)

* بعد الربط الكهربائي بين دول مجلس التعاون الخليجي

انتاج الطاقة الكهربائية - ميغاواط ساعة

Generation of Elec. Energy - M.Wh

Shuwaikh Station	10350	محطة الشويخ
Shuaiba North Station	9517	محطة الشعيبية الشمالية
Shuaiba South Station	379040	محطة الشعيبية الجنوبية
Doha East Station	382910	محطة الدوحة الشرقية
Doha West Station	1085327	محطة الدوحة الغربية
Az - Zour South Station	2073959	محطة الزور الجنوبية
Sabiya Station	2526140	محطة الصبية
Az - Zour North Station	1204764	محطة الزور الشمالية
SGRE	15264	محطة الشقايا
Total	7687270	المجموع

Net Export of Elect. Energy	6979501	صافي الطاقة الكهربائية المصدرة
-----------------------------	---------	--------------------------------



الطاقة الصادرة والواردة (ميغاواط ساعة) من خلال شبكة الربط الخليجي خلال شهر مايو 2022

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

التاريخ Date	الصادر Export	الوارد Import	الفرق Difference
1	601	166	435
2	560	171	389
3	363	242	121
4	409	264	145
5	380	310	70
6	352	230	122
7	488	209	279
8	657	208	449
9	702	275	427
10	447	503	-56
11	402	446	-44
12	470	430	40
13	353	350	3
14	255	425	-170
15	418	283	135



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

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

التاريخ Date	الصادر Export	الوارد Import	الفرق Difference
16	535	314	221
17	563	362	201
18	467	459	8
19	489	449	40
20	386	368	18
21	420	390	30
22	464	363	101
23	560	414	146
24	371	419	-48
25	404	454	-50
26	378	402	-24
27	317	387	-70
28	428	348	80
29	642	282	360
30	536	396	140
31	483	531	-48
Total	14300	10850	3450



إجمالي وصافي إنتاج المياه المقطرة (م.ج.أ) خلال شهر مايو 2022

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

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Station				محطة الشعبية الجنوبية Shuaibu South Station		محطة الشعبية 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.	التناضح العكسي RO		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									صافي الإنتاج Net Prod	صافي الإنتاج Net Prod	اجمالي الإنتاج Gross Prod	صافي الإنتاج Net Prod	اجمالي الإنتاج Gross Prod	صافي الإنتاج Net Prod								
1	18.014	17.888	0.000	0.000	22.255	21.595	0.000	0.000	41.495	39.636	83.472	80.986	45.993	45.097	52.329	49.137	8.857	8.783	72.771	70.237	110.738	107.074	455.924	440.433		
2	17.926	17.801	0.000	0.000	22.108	21.455	0.000	0.000	40.819	38.944	79.044	76.756	45.367	45.030	53.486	50.256	8.800	8.756	73.216	70.515	110.949	107.050	451.715	436.563		
3	17.820	17.695	0.000	0.000	21.964	21.340	0.000	0.000	40.558	38.695	79.038	76.904	45.778	45.116	52.600	49.223	8.686	8.643	72.653	70.249	111.076	107.123	450.173	434.988		
4	17.593	17.467	0.000	0.000	22.032	21.249	0.000	0.000	40.819	38.964	79.392	77.500	45.528	45.095	53.035	49.500	8.746	8.703	73.013	70.248	111.043	107.074	451.201	435.800		
5	17.642	17.493	0.000	0.000	21.616	20.842	0.000	0.000	35.654	33.784	77.626	75.844	45.899	45.105	52.585	49.326	8.795	8.719	72.495	69.722	110.922	107.064	443.234	427.899		
6	17.677	17.552	0.000	0.000	21.740	20.971	0.000	0.000	35.731	33.865	78.643	76.993	45.660	45.025	52.637	49.447	8.744	8.700	73.166	70.396	110.914	107.089	444.912	430.038		
7	17.769	17.643	0.000	0.000	21.833	21.085	0.000	0.000	35.907	33.964	79.740	77.804	45.784	45.097	53.104	49.694	8.660	8.616	73.018	70.435	103.165	99.293	438.980	423.631		
8	17.794	17.669	0.000	0.000	21.904	21.204	0.000	0.000	35.611	33.522	79.551	77.725	45.502	45.091	53.536	49.736	8.572	8.528	73.849	71.215	110.995	107.070	447.314	431.760		
9	17.776	17.651	0.000	0.000	22.119	21.325	0.000	0.000	35.638	33.656	78.593	76.745	42.580	41.697	53.531	50.009	8.792	8.792	73.305	70.400	110.984	107.170	443.318	427.445		
10	17.794	17.662	0.000	0.000	21.864	21.147	0.000	0.000	37.792	35.801	78.481	76.105	41.151	40.157	53.362	49.643	8.687	8.643	73.733	71.109	105.330	101.455	438.194	421.722		
11	17.664	17.537	0.000	0.000	23.511	22.757	0.000	0.000	41.817	39.953	80.795	78.069	41.049	40.159	53.095	49.248	8.632	8.589	72.838	70.069	110.768	107.135	450.169	433.516		
12	17.724	17.597	0.000	0.000	27.084	26.342	0.000	0.000	35.539	33.587	79.833	77.193	41.114	40.174	53.238	49.408	8.639	8.596	72.523	69.476	110.698	107.113	446.392	429.486		
13	17.718	17.582	0.000	0.000	22.567	21.853	0.000	0.000	36.808	34.802	79.579	77.731	44.181	43.377	53.321	50.124	8.816	8.741	71.769	68.574	110.915	107.064	445.674	429.848		
14	17.714	17.579	0.000	0.000	22.542	21.681	0.000	0.000	42.375	40.487	79.719	78.025	45.948	45.131	54.134	51.074	8.739	8.695	72.980	69.853	110.744	107.064	454.895	439.589		
15	17.837	17.705	0.000	0.000	22.449	21.738	0.000	0.000	36.905	34.990	80.829	78.255	45.719	45.109	53.851	50.616	8.659	8.615	72.822	69.769	110.826	107.103	449.897	433.900		



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

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

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Station				محطة الشعبية الجنوبية Shuaibu South Station		محطة الشعبية 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.	التناضح العكسي RO		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								
16	16.301	16.136	0.000	0.000	23.187	22.292	0.000	0.000	37.197	35.307	79.465	76.135	45.229	45.017	53.303	49.503	8.649	8.606	72.686	69.412	111.102	107.053	447.119	429.461		
17	17.750	17.623	0.000	0.000	26.635	25.890	0.000	0.000	42.286	40.311	80.351	77.755	45.118	45.023	53.503	50.347	7.892	7.817	72.526	69.519	110.949	107.081	457.010	441.366		
18	17.729	17.602	0.000	0.000	26.254	25.507	0.000	0.000	41.880	40.062	80.308	77.976	45.383	45.035	53.908	50.693	7.411	7.367	73.402	70.310	110.924	107.039	457.199	441.591		
19	17.621	17.493	0.000	0.000	22.436	21.695	0.000	0.000	41.934	40.135	81.138	78.696	45.230	45.043	52.889	49.294	8.556	8.512	72.038	69.013	110.988	107.059	452.830	436.940		
20	17.646	17.508	0.000	0.000	22.500	21.765	0.000	0.000	41.414	39.601	80.625	77.875	45.084	45.023	53.536	50.066	8.764	8.729	72.346	69.403	110.973	107.033	452.888	437.003		
21	17.626	17.460	0.000	0.000	24.922	24.087	0.000	0.000	41.219	39.369	80.627	78.515	45.058	45.020	53.515	50.350	8.831	8.776	71.753	69.024	111.041	107.111	454.592	439.712		
22	17.614	17.470	0.000	0.000	26.772	26.004	0.000	0.000	41.490	39.472	80.793	78.571	45.404	45.023	53.922	50.502	8.550	8.507	72.552	69.523	111.011	107.073	458.108	442.145		
23	17.769	17.625	0.000	0.000	24.787	24.000	0.000	0.000	41.640	39.688	80.794	78.638	45.296	45.037	56.583	52.496	8.598	8.554	72.416	69.581	111.033	106.094	458.916	441.713		
24	17.842	17.713	0.000	0.000	24.251	23.443	0.000	0.000	42.006	40.116	81.367	78.991	45.474	45.022	68.707	64.442	8.200	8.171	73.514	70.809	111.045	106.724	472.406	455.431		
25	17.772	17.645	0.000	0.000	27.004	26.214	0.000	0.000	35.968	33.973	78.675	76.431	45.066	45.023	67.983	63.813	8.880	8.839	72.626	69.836	111.062	107.067	465.036	448.841		
26	17.676	17.552	0.000	0.000	26.936	26.147	0.000	0.000	35.659	33.686	79.152	76.930	45.240	45.028	68.676	64.606	8.591	8.547	72.788	69.864	111.049	107.039	465.767	449.399		
27	17.625	17.500	0.000	0.000	26.867	26.095	0.000	0.000	40.795	38.995	79.835	78.033	45.449	45.029	68.265	64.161	8.723	8.680	72.499	69.314	111.007	107.062	471.065	454.869		
28	17.726	17.599	2.182	1.031	26.979	26.206	0.000	0.000	41.531	39.707	78.599	75.937	45.091	45.026	68.838	64.798	8.262	8.224	72.794	69.777	110.985	107.154	472.987	455.459		
29	17.626	17.474	11.038	10.757	26.712	25.943	0.000	0.000	41.439	39.631	78.555	76.397	45.642	45.071	68.261	64.740	6.500	6.436	71.736	68.490	110.902	107.124	478.411	462.063		
30	17.714	17.591	11.208	10.618	26.643	25.853	0.000	0.000	38.246	36.357	75.855	73.347	45.191	45.061	68.409	65.034	6.559	6.515	73.162	69.812	110.656	107.078	473.643	457.266		
31	17.790	17.628	10.916	10.588	26.586	25.778	0.000	-0.411	36.017	33.932	79.045	76.713	46.014	45.189	68.057	64.119	8.625	8.582	81.093	78.011	110.545	107.096	484.688	467.225		
Total in MIG	548.289	544.140	35.345	32.994	747.059	723.503	0.000	-0.411	1214.189	1154.992	2469.519	2399.575	1392.222	1377.130	1776.199	1665.405	262.415	260.981	2264.082	2173.965	3425.337	3304.826	14134.656	13637.100		
Total in Mm³	2.493	2.474	0.161	0.150	3.396	3.289	0.000	-0.002	5.520	5.251	11.227	10.909	6.329	6.261	8.075	7.571	1.193	1.186	10.293	9.883	15.572	15.024	64.257	61.995		



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

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

التاريخ Date	محطة الشويخ (التقطير) D.Water	محطة الشويخ (التناضح العكسي) RO	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 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	0.126	0.000	0.660	0.000	1.859	2.486	0.896	3.192	0.074	2.534	3.664	15.491
2	0.125	0.000	0.653	0.000	1.875	2.288	0.337	3.230	0.044	2.701	3.899	15.152
3	0.125	0.000	0.624	0.000	1.863	2.134	0.662	3.377	0.043	2.404	3.953	15.185
4	0.126	0.000	0.783	0.000	1.855	1.892	0.433	3.535	0.043	2.765	3.969	15.401
5	0.149	0.000	0.774	0.000	1.870	1.782	0.794	3.259	0.076	2.773	3.858	15.335
6	0.125	0.000	0.769	0.000	1.866	1.650	0.635	3.190	0.044	2.770	3.825	14.874
7	0.126	0.000	0.748	0.000	1.943	1.936	0.687	3.410	0.044	2.583	3.872	15.349
8	0.125	0.000	0.700	0.000	2.089	1.826	0.411	3.800	0.044	2.634	3.925	15.554
9	0.125	0.000	0.794	0.000	1.982	1.848	0.883	3.522	0.000	2.905	3.814	15.873
10	0.132	0.000	0.717	0.000	1.991	2.376	0.994	3.719	0.044	2.624	3.875	16.472
11	0.127	0.000	0.754	0.000	1.864	2.726	0.890	3.847	0.043	2.769	3.633	16.653
12	0.127	0.000	0.742	0.000	1.952	2.640	0.940	3.830	0.043	3.047	3.585	16.906
13	0.136	0.000	0.714	0.000	2.006	1.848	0.804	3.197	0.075	3.195	3.851	15.826
14	0.135	0.000	0.861	0.000	1.888	1.694	0.817	3.060	0.044	3.127	3.680	15.306
15	0.132	0.000	0.711	0.000	1.915	2.574	0.610	3.235	0.044	3.053	3.723	15.997



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

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

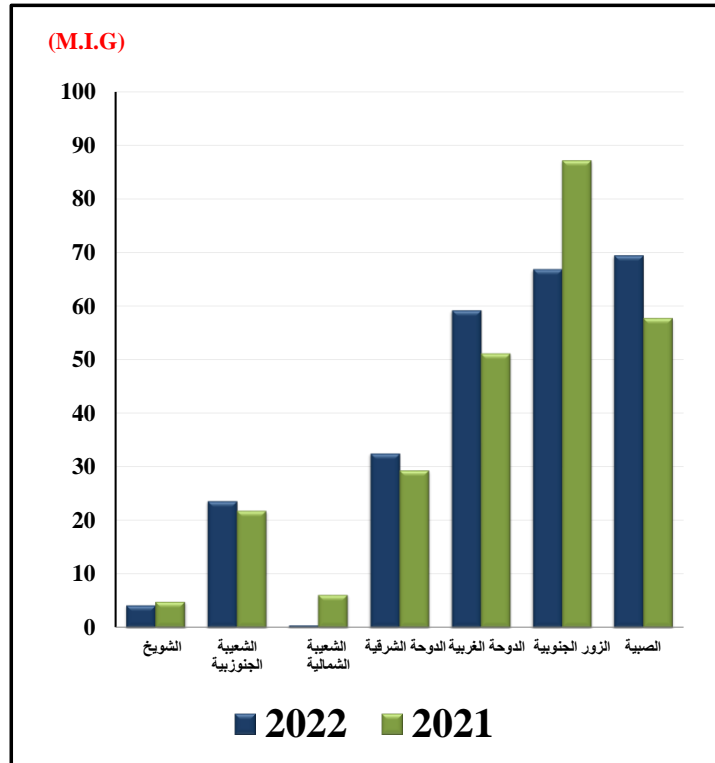
التاريخ Date	محطة الشويخ (التقطير) D.Water	محطة الشويخ (التناضح العكسي) RO	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)	محطة الزور الجنوبية Az-Zour 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	0.165	0.000	0.895	0.000	1.890	3.330	0.212	3.800	0.043	3.274	4.049	17.658
17	0.127	0.000	0.745	0.000	1.975	2.596	0.095	3.156	0.075	3.007	3.868	15.644
18	0.127	0.000	0.747	0.000	1.818	2.332	0.348	3.215	0.044	3.092	3.885	15.608
19	0.128	0.000	0.741	0.000	1.799	2.442	0.187	3.595	0.044	3.025	3.929	15.890
20	0.138	0.000	0.735	0.000	1.813	2.750	0.061	3.470	0.035	2.943	3.940	15.885
21	0.166	0.000	0.835	0.000	1.850	2.112	0.038	3.165	0.055	2.729	3.930	14.880
22	0.144	0.000	0.768	0.000	2.018	2.222	0.381	3.420	0.043	3.029	3.938	15.963
23	0.144	0.000	0.787	0.000	1.952	2.156	0.259	4.087	0.044	2.835	4.939	17.203
24	0.129	0.000	0.808	0.000	1.890	2.376	0.452	4.265	0.029	2.705	4.321	16.975
25	0.127	0.000	0.790	0.000	1.995	2.244	0.043	4.170	0.041	2.790	3.995	16.195
26	0.124	0.000	0.789	0.000	1.973	2.222	0.212	4.070	0.044	2.924	4.010	16.368
27	0.125	0.000	0.772	0.000	1.800	1.802	0.420	4.104	0.043	3.185	3.945	16.196
28	0.127	1.151	0.773	0.000	1.824	2.662	0.065	4.040	0.038	3.017	3.831	17.528
29	0.152	0.281	0.769	0.000	1.808	2.158	0.571	3.521	0.064	3.246	3.778	16.348
30	0.123	0.590	0.790	0.000	1.889	2.508	0.130	3.375	0.044	3.350	3.578	16.377
31	0.162	0.328	0.808	0.411	2.085	2.332	0.825	3.938	0.043	3.082	3.449	17.463
Total in MIG	4.149	2.351	23.556	0.411	59.197	69.944	15.092	110.794	1.434	90.117	120.511	497.556
Total in Mm ³	0.019	0.011	0.107	0.002	0.269	0.318	0.069	0.504	0.007	0.410	0.548	2.262



مياه تعويض الغلايات لشهر مايو لعامي 2021 و2022

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

اجمالي مياه تعويض الغلايات Boilers Feed Water Make-Up



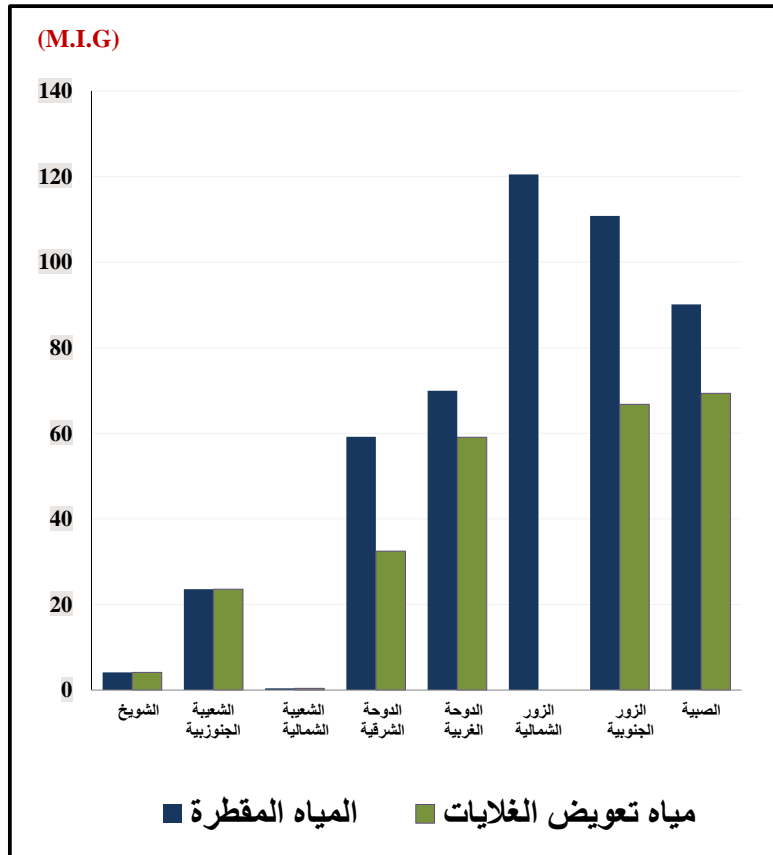
اجمالي مياه تعويض الغلايات Boilers Feed Water Make-Up			محطات تحلية المياه Desalination Plants
النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	مايو 2021 May 2021	مايو 2022 May 2022	
-14.0	4.823	4.149	محطة الشويخ Shuwaikh Station
8.1	21.786	23.556	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.
-	6.107	0.411	محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Stn.
10.8	29.292	32.458	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
15.6	51.141	59.094	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
-23.4	87.168	66.770	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.
20.1	57.727	69.349	محطة الصبية Sabiya Stn.
-0.9	258.044	255.787	المجموع (م.ج.م) Total in MIG
-0.9	1.173	1.163	المجموع (مليون متر مكعب) Total in Mm³



استهلاك المحطات من المياه المقطرة و مياه تعويض الغلايات في المقطرات لشهر مايو 2022 Water Consumption & Boilers Feed Water Make-Up During May 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
4.149	4.149	محطة الشويخ Shuwaikh Station
23.556	23.556	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.
0.411	0.411	محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Stn.
32.458	59.197	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
59.094	69.944	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
—	120.511	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Station
66.770	110.794	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station
69.349	90.117	محطة الصبية Sabiya Stn.
255.787	478.679	المجموع (م.ج.) Total in MIG

1.163	2.176	المجموع (مليون متر مكعب) Total in Mm³
--------------	--------------	---



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

Net Production & Consumption of Fresh Water (MIG) During May 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 (RO)	محطة الزور الجنوبية (RO)	محطة الصبية	محطة الزور الشمالية	اجمالي انتاج المياه المقطرة	المياه المقطرة المستهلكة داخل المحطات (A)	صافي انتاج المياه المقطرة من المحطات	المياه المقطرة المستهلكة في مصنع الشعبية (B)	صافي انتاج المياه المقطرة المرسله الى الخزانات	مياه الخلط	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	18.014	0.000	22.255	0.000	41.495	83.472	45.993	52.329	8.857	72.771	110.738	455.924	15.491	440.433	15.800	424.633	3.104	1.327	429.064	3826.815	2.600	426.464	457.755	460.355
2	17.926	0.000	22.108	0.000	40.819	79.044	45.367	53.486	8.800	73.216	110.949	451.715	15.152	436.563	15.700	420.863	3.209	1.298	425.370	3854.908	28.093	397.277	428.129	456.222
3	17.82	0.000	21.964	0.000	40.558	79.038	45.778	52.600	8.686	72.653	111.076	450.173	15.185	434.988	15.700	419.288	2.983	1.364	423.635	3879.342	24.434	399.201	430.086	454.520
4	17.593	0.000	22.032	0.000	40.819	79.392	45.528	53.035	8.746	73.013	111.043	451.201	15.401	435.800	15.700	420.100	2.666	1.335	424.101	3897.609	18.267	405.834	436.935	455.202
5	17.642	0.000	21.616	0.000	35.654	77.626	45.899	52.585	8.795	72.495	110.922	443.234	15.335	427.899	15.800	412.099	2.889	1.322	416.310	3902.666	5.057	411.253	442.388	447.445
6	17.677	0.000	21.740	0.000	35.731	78.643	45.660	52.637	8.744	73.166	110.914	444.912	14.874	430.038	15.700	414.338	2.617	0.883	417.838	3919.911	17.245	400.593	431.167	448.412
7	17.769	0.000	21.833	0.000	35.907	79.740	45.784	53.104	8.660	73.018	103.165	438.980	15.349	423.631	15.700	407.931	2.676	1.333	411.940	3904.873	-15.038	426.978	458.027	442.989
8	17.794	0.000	21.904	0.000	35.611	79.551	45.502	53.536	8.572	73.849	110.995	447.314	15.554	431.760	15.700	416.060	2.413	1.448	419.921	3901.293	-3.580	423.501	454.755	451.175
9	17.776	0.000	22.119	0.000	35.638	78.593	42.580	53.531	8.792	73.305	110.984	443.318	15.873	427.445	15.800	411.645	2.565	1.320	415.530	3902.477	1.184	414.346	446.019	447.203
10	17.794	0.000	21.864	0.000	37.792	78.481	41.151	53.362	8.687	73.733	105.330	438.194	16.472	421.722	15.700	406.022	3.104	1.406	410.532	3886.526	-15.951	426.483	458.655	442.704
11	17.664	0.000	23.511	0.000	41.817	80.795	41.049	53.095	8.632	72.838	110.768	450.169	16.653	433.516	15.700	417.816	2.623	1.118	421.557	3890.019	3.493	418.064	450.417	453.910
12	17.724	0.000	27.084	0.000	35.539	79.833	41.114	53.238	8.639	72.523	110.698	446.392	16.906	429.486	15.700	413.786	2.632	1.489	417.907	3884.549	-5.470	423.377	455.983	450.513
13	17.718	0.000	22.567	0.000	36.808	79.579	44.181	53.321	8.816	71.769	110.915	445.674	15.826	429.848	15.600	414.248	2.668	1.362	418.278	3884.770	0.221	418.057	449.483	449.704
14	17.714	0.000	22.542	0.000	42.375	79.719	45.948	54.134	8.739	72.980	110.744	454.895	15.306	439.589	15.700	423.889	2.606	1.320	427.815	3891.480	6.710	421.105	452.111	458.821
15	17.837	0.000	22.449	0.000	36.905	80.829	45.719	53.851	8.659	72.822	110.826	449.897	15.997	433.900	15.700	418.200	2.949	1.258	422.407	3880.318	-11.162	433.569	465.266	454.104



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

Net Production & Consumption of Fresh Water (MIG) During May 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 الجنوبية (RO)	محطة الصبية	محطة الزور الشمالية	اجمالي انتاج المياه العذبة	المياه المعطرة المستهلكة داخل المحطات (A)	صافي انتاج المياه المعطرة من المحطات	المياه المعطرة المستهلكة في مصنع الشعبية (B)	صافي انتاج المياه المعطرة المرسل الى الخزانات	مياه الخلط	التاج 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)	
16	16.301	0.000	23.187	0.000	37.197	79.465	45.229	53.303	8.649	72.686	111.102	447.119	17.658	429.461	15.700	413.761	2.904	1.122	417.787	3860.995	-19.323	437.110	470.468	451.145	
17	17.750	0.000	26.635	0.000	42.286	80.351	45.118	53.503	7.892	72.526	110.949	457.010	15.644	441.366	15.800	425.566	2.860	1.503	429.929	3872.630	11.635	418.294	449.738	461.373	
18	17.729	0.000	26.254	0.000	41.880	80.308	45.383	53.908	7.411	73.402	110.924	457.199	15.608	441.591	15.700	425.891	2.784	1.511	430.186	3855.592	-17.038	447.224	478.532	461.494	
19	17.621	0.000	22.436	0.000	41.934	81.138	45.230	52.889	8.556	72.038	110.988	452.830	15.890	436.940	15.700	421.240	2.705	1.551	425.496	3839.547	-16.045	441.541	473.131	457.086	
20	17.646	0.000	22.500	0.000	41.414	80.625	45.084	53.536	8.764	72.346	110.973	452.888	15.885	437.003	15.700	421.303	2.661	1.323	425.287	3842.851	3.304	421.983	453.568	456.872	
21	17.626	0.000	24.922	0.000	41.219	80.627	45.058	53.515	8.831	71.753	111.041	454.592	14.880	439.712	15.600	424.112	2.685	1.282	428.079	3837.020	-5.831	433.910	464.390	458.559	
22	17.614	0.000	26.772	0.000	41.490	80.793	45.404	53.922	8.550	72.552	111.011	458.108	15.963	442.145	15.700	426.445	2.620	1.436	430.501	3820.744	-16.276	446.777	478.440	462.164	
23	17.769	0.000	24.787	0.000	41.640	80.794	45.296	56.583	8.598	72.416	111.033	458.916	17.203	441.713	15.700	426.013	2.553	1.363	429.929	3830.768	10.024	419.905	452.808	462.832	
24	17.842	0.000	24.251	0.000	42.006	81.367	45.474	68.707	8.200	73.514	111.045	472.406	16.975	455.431	15.700	439.731	2.704	1.443	443.878	3826.982	-3.786	447.664	480.339	476.553	
25	17.772	0.000	27.004	0.000	35.968	78.675	45.066	67.983	8.880	72.626	111.062	465.036	16.195	448.841	15.800	433.041	2.589	1.282	436.912	3814.264	-12.718	449.630	481.625	468.907	
26	17.676	0.000	26.936	0.000	35.659	79.152	45.240	68.676	8.591	72.788	111.049	465.767	16.368	449.399	15.700	433.699	2.669	1.413	437.781	3803.976	-10.288	448.069	480.137	469.849	
27	17.625	0.000	26.867	0.000	40.795	79.835	45.449	68.265	8.723	72.499	111.007	471.065	16.196	454.869	15.700	439.169	2.544	1.294	443.007	3814.353	10.377	432.630	464.526	474.903	
28	17.726	2.182	26.979	0.000	41.531	78.599	45.091	68.838	8.262	72.794	110.985	472.987	17.528	455.459	15.700	439.759	2.596	1.347	443.702	3816.454	2.101	441.601	474.829	476.930	
29	17.626	11.038	26.712	0.000	41.439	78.555	45.642	68.261	6.500	71.736	110.902	478.411	16.348	462.063	15.800	446.263	2.749	1.348	450.360	3820.504	4.050	446.310	478.458	482.508	
30	17.714	11.208	26.643	0.000	38.246	75.855	45.191	68.409	6.559	73.162	110.656	473.643	16.377	457.266	15.700	441.566	2.533	1.305	445.404	3830.234	9.730	435.674	467.751	477.481	
31	17.790	10.916	26.586	0.000	36.017	79.045	46.014	68.057	8.625	81.093	110.545	484.688	17.463	467.225	15.700	451.525	2.414	1.232	455.171	3846.600	16.366	438.805	471.968	488.334	
in MIG	Total	548.289	35.345	747.059	0.000	1214.189	2469.519	1392.222	1776.199	262.415	2264.082	3425.337	14134.656	497.556	13637.100	487.100	13150.000	84.274	41.338	13275.612		22.385	13253.227	14237.883	14260.268
	Ave	17.687	1.140	24.099	0.000	39.167	79.662	44.910	57.297	8.465	73.035	110.495	455.957	16.050	439.906	15.713	424.194	2.719	1.333	428.246	3735.305	0.722	427.523	459.287	460.009
	Max	18.014	11.208	27.084	0.000	42.375	83.472	46.014	68.838	8.880	81.093	111.102	484.688	17.658	467.225	15.800	451.525	3.209	1.551	455.171	3919.911	28.093	449.630	481.625	488.334
	Min	16.301	0.000	21.616	0.000	35.539	75.855	41.049	52.329	6.500	71.736	103.165	438.194	14.874	421.722	15.600	406.022	2.413	0.883	410.532	3803.976	-19.323	397.277	428.129	442.704
in Mm³	Total	2.493	0.161	3.396	0.000	5.520	11.227	6.329	8.075	1.193	10.293	15.572	64.257	2.262	61.995	2.214	59.781	0.383	0.188	60.352		0.102	60.250	64.727	64.828
	Ave	0.080	0.005	0.110	0.000	0.178	0.362	0.204	0.260	0.038	0.332	0.502	2.073	0.073	2.000	0.071	1.928	0.012	0.006	1.947	16.981	0.003	1.944	2.088	2.091



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

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

التاريخ Date	الإنتاج Production		الاستهلاك Consumption		النسبة المئوية لتغير الاستهلاك Change Percentage of Consumption
	مايو 2022 Mar. 2022	مايو 2021 Mar. 2021	مايو 2022 Mar. 2022	مايو 2021 Mar. 2021	
1	429.064	427.768	426.464	436.744	-2.4
2	425.370	428.677	397.277	426.092	-6.8
3	423.635	429.579	399.201	441.609	-9.6
4	424.101	424.042	405.834	438.392	-7.4
5	416.310	425.868	411.253	429.524	-4.3
6	417.838	432.298	400.593	432.301	-7.3
7	411.940	436.732	426.978	424.882	0.5
8	419.921	443.626	423.501	439.822	-3.7
9	415.530	456.788	414.346	435.508	-4.9
10	410.532	456.467	426.483	440.962	-3.3
11	421.557	462.055	418.064	450.367	-7.2
12	417.907	466.213	423.377	456.596	-7.3
13	418.278	479.015	418.057	440.402	-5.1
14	427.815	468.577	421.105	426.985	-1.4
15	422.407	468.445	433.569	438.312	-1.1



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

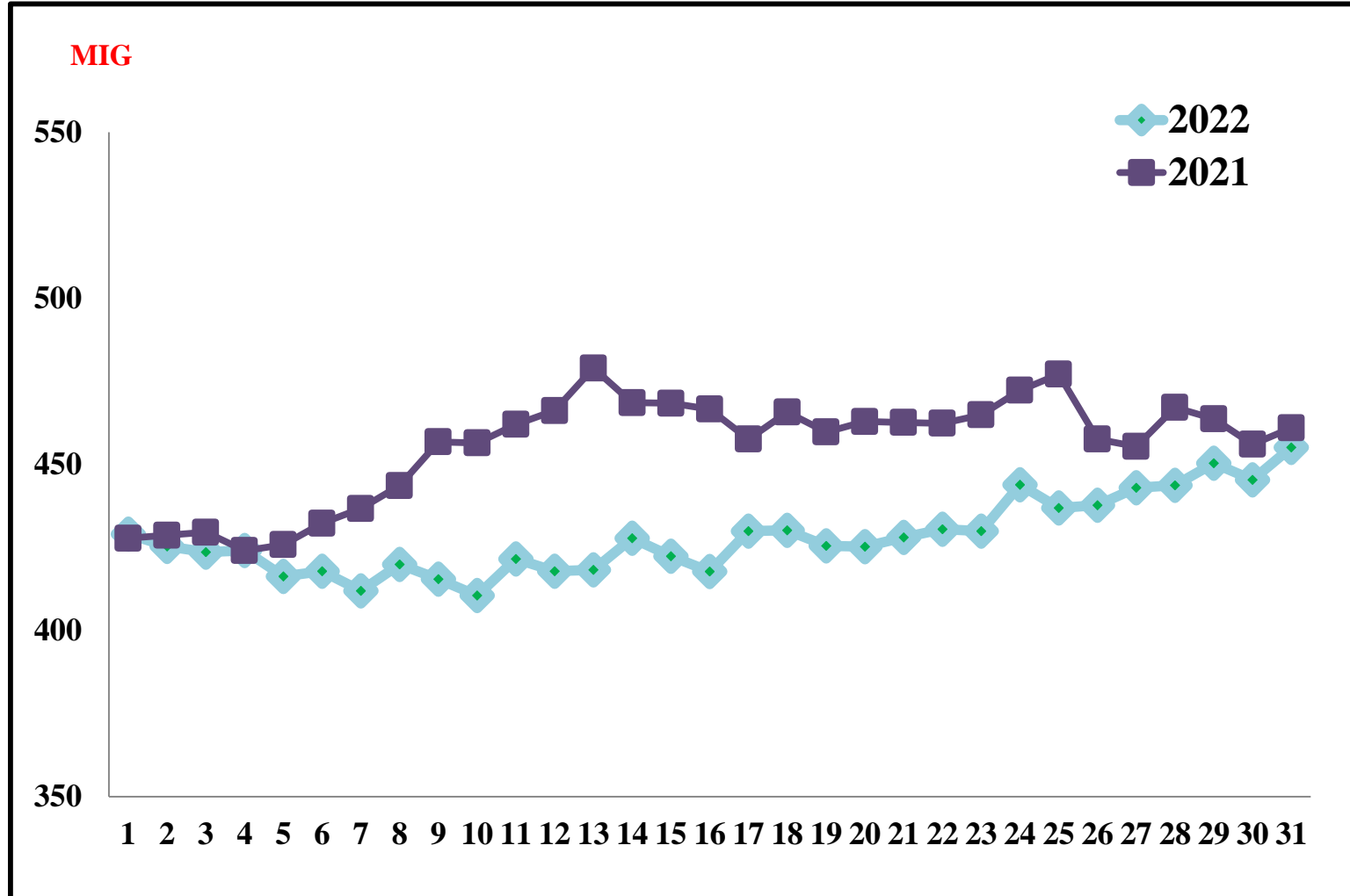
Net Production & Consumption of Fresh Water (MIG) During May 2021 & 2022

التاريخ Date	الانتاج Production		الاستهلاك Consumption		النسبة المئوية لتغير الاستهلاك Change Percentage of Consumption
	مايو 2022 May. 2022	مايو 2021 May. 2021	مايو 2022 May. 2022	مايو 2021 May. 2021	
16	417.787	466.665	437.110	452.489	-3.4
17	429.929	457.645	418.294	449.155	-6.9
18	430.186	465.768	447.224	449.897	-0.6
19	425.496	459.780	441.541	453.640	-2.7
20	425.287	462.920	421.983	454.433	-7.1
21	428.079	462.627	433.910	444.961	-2.5
22	430.501	462.401	446.777	446.645	0.0
23	429.929	464.918	419.905	458.159	-8.3
24	443.878	472.323	447.664	457.638	-2.2
25	436.912	477.183	449.630	464.791	-3.3
26	437.781	457.623	448.069	473.344	-5.3
27	443.007	455.424	432.630	455.571	-5.0
28	443.702	467.145	441.601	451.320	-2.2
29	450.360	463.744	446.310	454.382	-1.8
30	445.404	456.083	435.674	464.665	-6.2
31	455.171	461.005	438.805	469.846	-6.6
Total in MIG	13275.612	14119.404	13253.227	13859.434	-4.4
Total in Mm³	60.352	64.188	60.250	63.006	-4.4



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

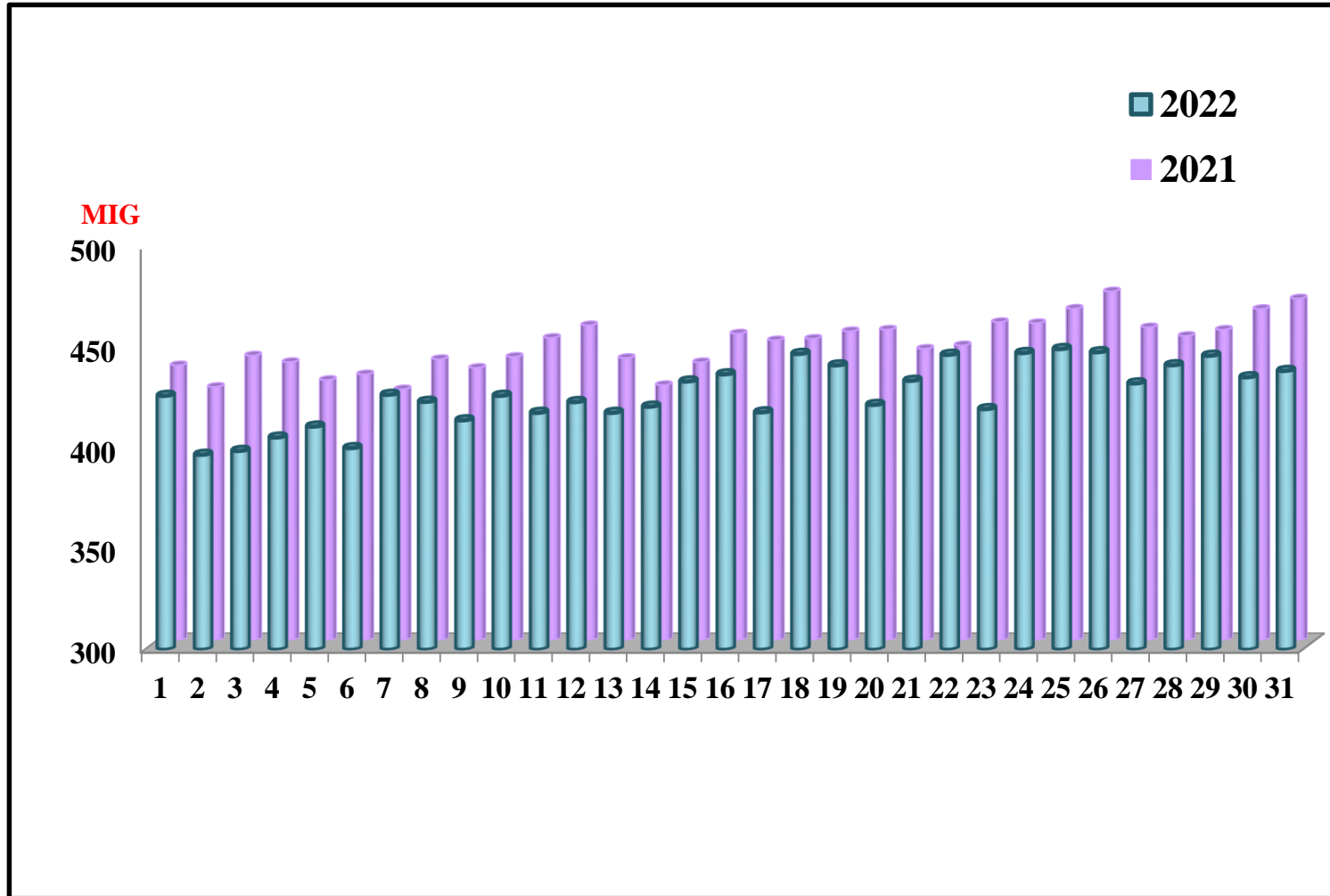
Net Production of Fresh Water (MIG) During May 2020 & 2021





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

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





أقصى إستهلاك للمياه العذبة بتاريخ 2022/5/25 ونصيب كل محطة على حدة من الإنتاج

Maximum Daily Consumption of Fresh Water on 25/5/2022 & Production Share as per Station

المحطة	السعة المركبة (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 والمتوافرة	غير المتوفرة	الإنتاج	الاستهلاك	المصدر			
الشويخ	$2 \times 6 + 6.5 = 18.5$	3	0	17.772	0.127	17.645	448.841	2.040	صافي إنتاج المياه المقطرة
الشويخ (RO)	30	0	11	0.000	0.000	0.000	15.800	0.072	المياه المقطرة المستهلكة في مصانع الشعبيه
الشعبية الجنوبية	$6 \times 5 = 30$	6	0	27.004	0.790	26.214	433.041	1.969	المياه المقطرة المرسله الى مركز الخلط
الشعبية الشمالية	$3 \times 15 = 45$	0	3	0.000	0.000	0.000	2.589	0.012	الخلط/ مياه قليلة الملوحة
الدوحة الشرقية	$7 \times 6 = 42$	7	0	35.968	1.995	33.973	1.282	0.006	انتاج وحدات التناضح العكسي
الدوحة الغربية	$(4 \times 6 + 12 \times 7.2) = 110.4$	13	3	78.675	2.244	76.431	436.912	1.986	صافي إنتاج المياه العذبة
الدوحة الغربية (RO)	60	7	1	45.066	0.043	45.023	449.630	2.044	صافي استهلاك المياه العذبة (25/5)
الزور الجنوبية	$(4 \times 6 + 12 \times 7.2) = 110.4$	16	0	67.983	4.170	63.813			
الزور الجنوبية (RO)	30	4	6	8.880	0.041	8.839			
الزور الشمالية	$10 \times 10.7 = 107$	10	0	111.062	3.995	107.067	442.388	2.011	** إجمالي استهلاك المياه العذبة (5/5)
الصبية	$8 \times 12.5 = 100$	7	1	72.626	2.790	69.836			
المجموع (MIG)	683.3	73	25	465.036	16.195	448.841			
المجموع (Mm ³)	3.106	-	-	2.114	0.074	2.040	** يشمل المياه المقطرة للاستهلاك داخل المحطات ومنطقة		

* الوحدات المتوفرة والمتوافرة والعامله تتضمن الوحدات العامله والاحتياط.

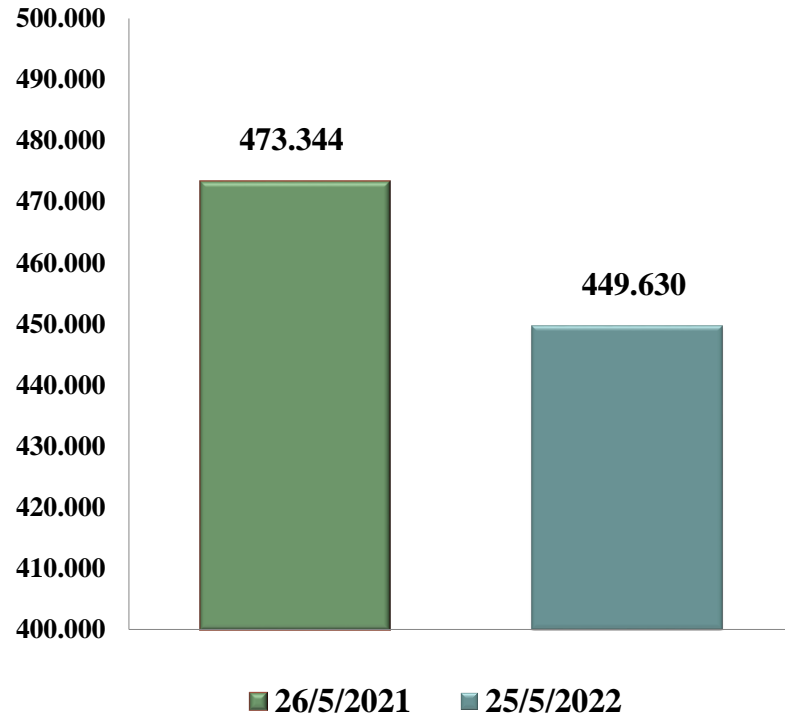
* الوحدات الغير متوفرة تتضمن الوحدات الاحتياط (لعدم توفر البخار) والوحدات الغير متوفرة.



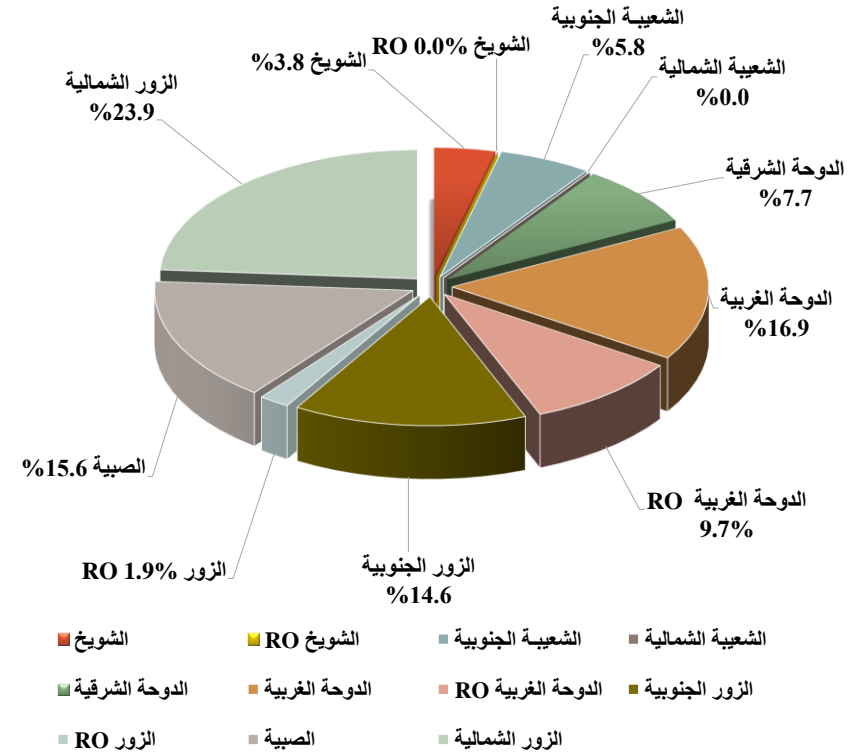
أقصى إستهلاك للمياه العذبة بتاريخ 2022/5/25 ونصيب كل محطة على حدة من الإنتاج

Maximum Daily Consumption of Fresh Water on 25/5/2022 & Production Share as per Station

أقصى استهلاك يومي خلال شهر مايو 2021 و 2022



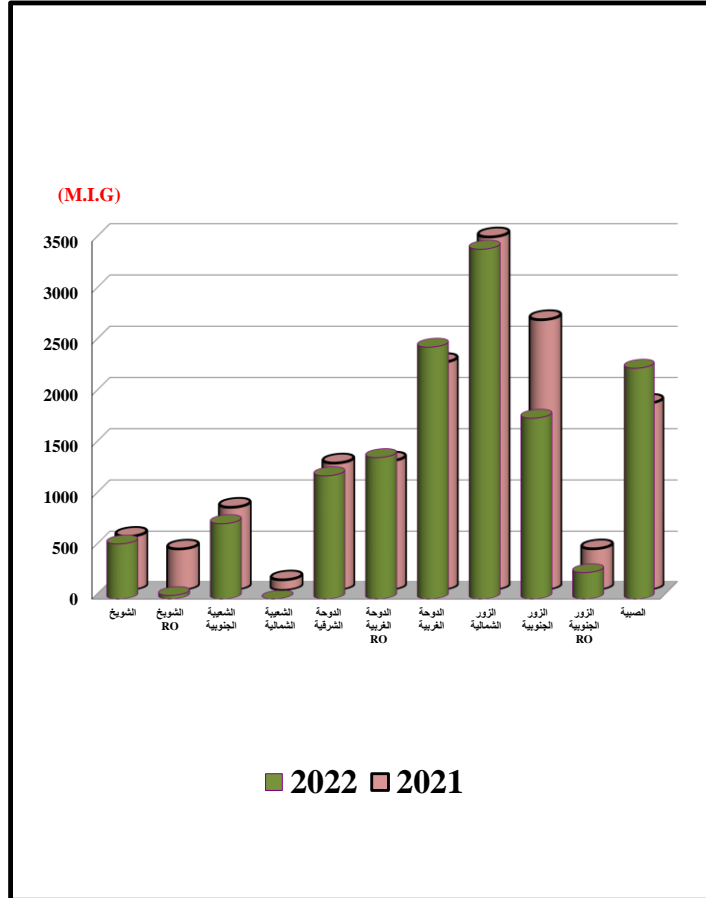
إنتاج المياه المقطرة لكل محطة بتاريخ 2022/5/25





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

اجمالي انتاج المياه المقطرة Gross Production Of Dist. Water



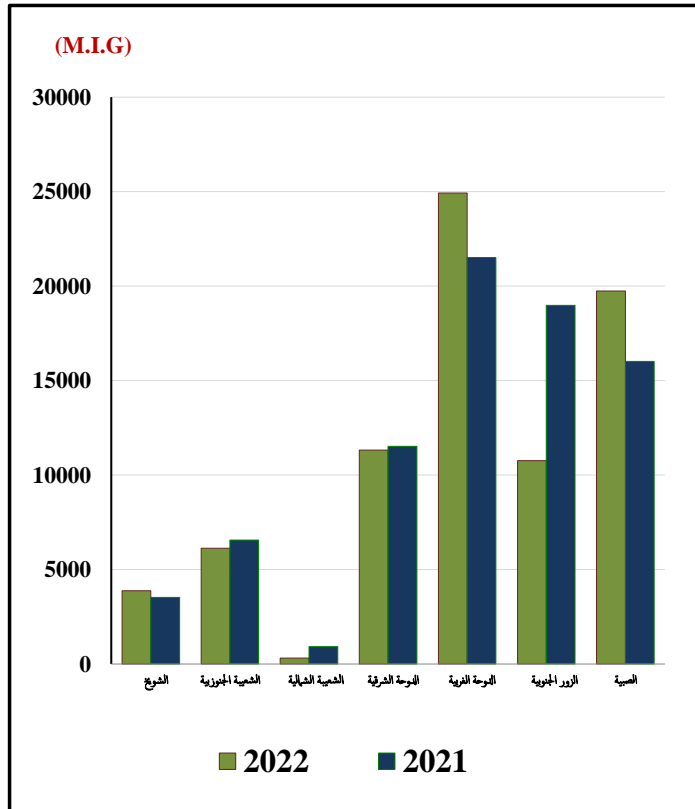
اجمالي انتاج المياه المقطرة Gross Production of Distilled Water			محطات تحلية المياه Desalination Plants
النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	مايو 2021 May. 2021	مايو 2022 May. 2022	
2.3	535.887	548.289	محطة الشويخ Shuwaikh Station
-91.4	411.353	35.345	الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh (RO)
-8.9	819.641	747.059	محطة الشعيبية الجنوبية Shuaiba South Stn.
-100.0	104.099	0.000	محطة الشعيبية الشمالية Shuaiba North Stn.
-3.0	1251.367	1214.189	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
10.7	2231.561	2469.519	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
9.6	1270.448	1392.222	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)
-33.0	2650.280	1776.199	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.
-36.5	413.441	262.415	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Az-Zour South (RO)
23.5	1833.155	2264.082	محطة الصبيبة Sabiya Stn.
-0.9	3457.810	3425.337	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.
-5.6	14979.042	14134.656	المجموع (م.ج.م) Total in Mm ³
-5.6	68.096	64.257	المجموع (مليون متر مكعب) Total in Mm ³



مياه البحر المستهلكة في المقطرات لشهر مايو لعامي 2021 و 2022

Sea Water Consumption During May 2021 & 2022

اجمالي استهلاك مياه البحر Sea Water Consumption



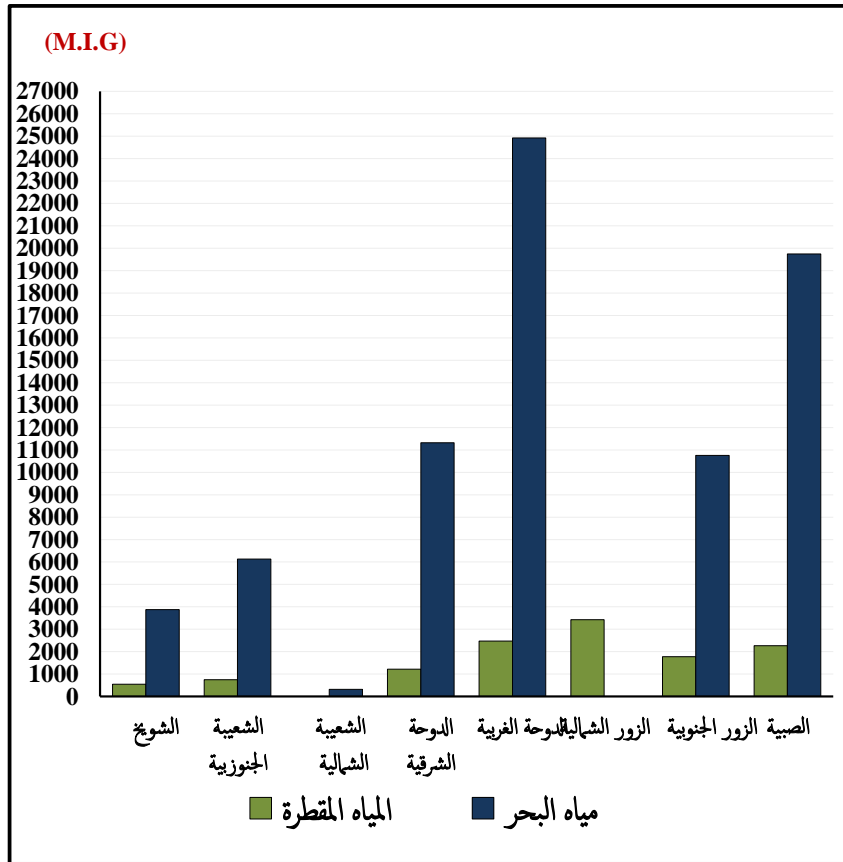
اجمالي استهلاك مياه البحر Sea Water Consumption			محطات تحلية المياه Desalination Plants
النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	مايو 2021 May 2021	مايو 2022 May 2022	
9.9	3525.000	3875.000	محطة الشويخ Shuwaikh Station
-6.5	6557.000	6129.000	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.
-	918.000	316.000	محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Stn.
-1.8	11522.399	11319.629	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
15.9	21513.455	24923.573	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
-43.3	18976.675	10758.614	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.
23.3	16016.841	19742.900	محطة الصبيبة Sabiya Stn.
-2.5	79029.370	77064.716	المجموع (م.ج.ا.) Total in MIG
-2.5	359.275	350.343	المجموع (مليون متر مكعب) Total in Mm³



انتاج المحطات من المياه المقطرة و مياه البحر المستهلكه في المقطرات لشهر مايو 2022 Distillate Water Production & Sea Water Consumption During May 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
3875.000	548.289	محطة الشويخ Shuwaikh Station
6129.000	747.059	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.
316.000	0.000	محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Stn.
11319.629	1214.189	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
24923.573	2469.519	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
-	3425.337	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Station
10758.614	1776.199	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station
19742.900	2264.082	محطة الصبية Sabiya Stn.
77064.716	12444.674	المجموع (م.ج.م) Total in MIG

350.343	56.575	المجموع (مليون متر مكعب) Total in Mm³
----------------	---------------	---



إحصائية المياه المعدنية عن شهر مايو 2022

Fresh Water Statistical Report for the Month of May 2022

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

السعة المتوفرة القصوى	0.000	2.044	Maximum Available Capacity
أقصى صافي استهلاك بتاريخ (25th)	449,630	1,944	Maximum Daily Consumption
محل صافي الاستهلاك اليومي (6th)	427,523	17,820	Average Daily Consumption
أقصى مخزون يومي بتاريخ (26th)	3919,911	17,293	Maximum Daily Reserve
أدنى مخزون يومي بتاريخ	3803,976		Minimum Daily Reserve

إنتاج المياه العذبة	مليون جالون امبرطوري M.I.G	مليون متر مكعب M.m ³	Production of Fresh Water
محطة الشويخ	544,140	2,474	Shuwaikh Station
محطة الشويخ (التناضح العكسي)	32,994	0,150	Shuwaikh Station (RO)
محطة الشعيبية الجنوبية	723,503	3,289	Shuaiba South Station
محطة الشعيبية الشمالية	-0,411	-0,002	Shuaiba North Station
محطة الدوحة الشرقية	1154,992	5,251	Doha East Station
محطة الدوحة الغربية	2399,575	10,909	Doha West Station
محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي)	1377,130	6,261	
محطة الزور الشمالية	3304,826	15,024	Az - Zour North Station
محطة الزور الجنوبية	1665,405	7,571	Az - Zour South Station
محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي)	260,981	1,186	Az - Zour South Station (RO)
محطة الصبية	2173,965	9,883	Sabiya Station
صافي إنتاج المياه المقطرة	13637,100	61,995	Net Distilled Water Production
المياه المقطرة المستهلكة بمصانع الشعبية	487,100	2,214	Less Consby Shuaiba Industries
باقى صافي الإنتاج المزود الى مركز المزج	13150,000	59,781	Net Dist. Water for Mixing Plant
مياه قليلة الملوحة مضافة	84,274	0,383	Brackish Water Added
المياه الجوفية العذبة المضافة	-	-	Underground Fresh Water Added
إنتاج وحدات التناضح العكسي	41,338	0,188	Reverse Osmosis Production
مجموع صافي الإنتاج الشهري	13275,612	60,352	Total Net Production
مجموع صافي الاستهلاك الشهري	13253,227	60,250	Total Net Consumption



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

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

التاريخ Date	الإنتاج production		الإستهلاك Consumption		النسبة المئوية لتغير الاستهلاك Change Percentage of Consumption
	مايو 2022 May. 2022	مايو 2021 May. 2021	مايو 2022 May. 2022	مايو 2021 May. 2021	
1	33.532	36.355	32.952	37.960	-13.2
2	42.772	36.642	30.647	39.966	-23.3
3	44.752	30.649	43.891	24.337	80.3
4	43.791	29.668	39.440	32.746	20.4
5	30.824	36.156	41.329	37.410	10.5
6	37.435	41.569	30.153	34.581	-12.8
7	44.679	38.310	39.684	24.636	61.1
8	35.066	35.375	35.461	29.952	18.4
9	47.497	37.834	41.907	39.043	7.3
10	46.709	38.868	35.590	34.962	1.8
11	46.093	34.772	36.581	26.983	35.6
12	44.568	36.690	31.400	29.182	7.6
13	44.711	39.538	31.520	30.843	2.2
14	34.782	38.411	31.909	25.704	24.1
15	38.083	38.106	33.995	37.366	-9.0



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

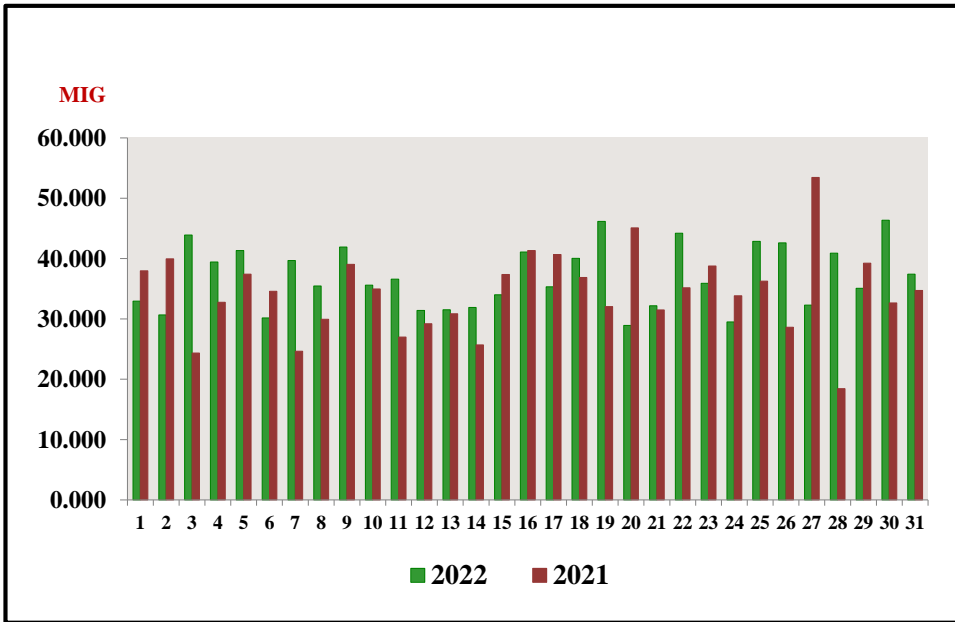
Production & Consumption of Brackish Water (MIG) During May 2021 & 2022

التاريخ Date	الإنتاج production		الإستهلاك Consumption		النسبة المئوية لتغير الاستهلاك Change Percentage of Consumption
	مايو 2022 May. 2022	مايو 2021 May. 2021	مايو 2022 May. 2022	مايو 2021 May. 2021	
16	48.386	39.031	41.075	41.335	-0.6
17	48.386	41.879	35.325	40.664	-13.1
18	48.884	40.026	40.049	36.875	8.6
19	49.092	43.686	46.154	32.025	44.1
20	44.036	45.169	28.913	45.074	-35.9
21	37.346	44.469	32.180	31.484	2.2
22	40.998	43.297	44.209	35.150	25.8
23	32.561	45.173	35.900	38.763	-7.4
24	32.584	45.114	29.488	33.831	-12.8
25	40.916	44.064	42.847	36.267	18.1
26	41.818	41.812	42.594	28.603	48.9
27	43.322	42.948	32.276	53.441	-39.6
28	44.993	43.876	40.884	18.442	121.7
29	46.698	46.211	35.078	39.243	-10.6
30	52.537	44.478	46.353	32.647	42.0
31	47.363	42.529	37.415	34.716	7.8
Total in MIG	1315.214	1242.705	1147.199	1064.231	7.8
Total in Mm³	5.979	5.649	5.215	4.838	7.8



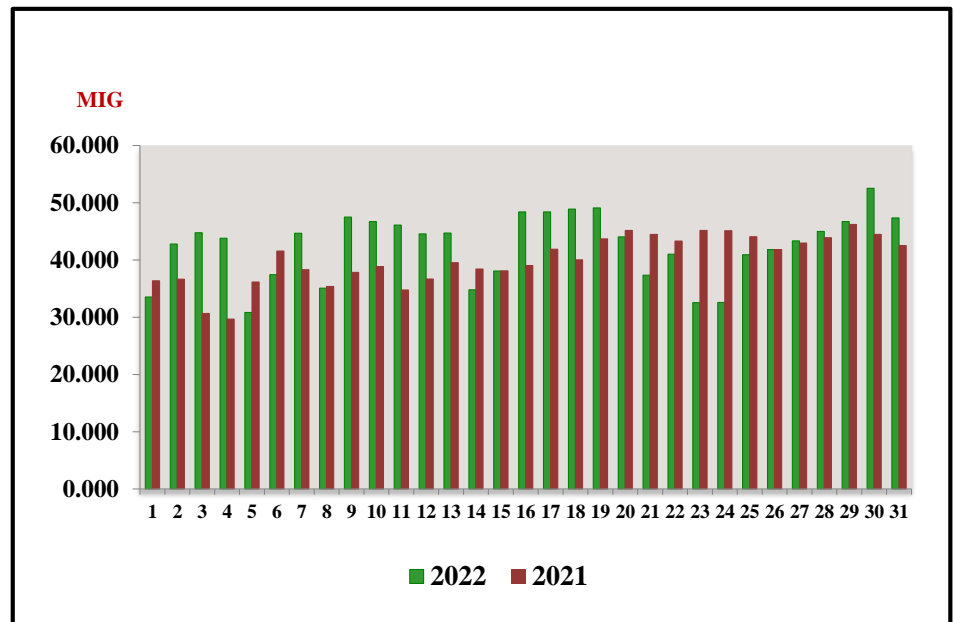
استهلاك المياه قليلة الملوحة (م.ج.ا) خلال شهر مايو 2022 بالمقارنة مع نفس الشهر من العام 2021

Consumption of Brackish Water (MIG) During May 2021 & 2022



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

Production of Brackish Water (MIG) During May 2021 & 2022





إحصائية المياه قليلة الملوحة عن شهر مايو 2022
Brackish Water Statistical Report for the Month of May 2022

مليون متر مكعب مليون جالون امريطوري
M.m³ M.I.G

Installed Capacity (per Day)	0.682	150	
Maximum Available Capacity	0.239	52.537	الفترة المتوفرة القصوى
Maximum Daily Consumption	0.211	46.353	أقصى استهلاك يومي بتاريخ (30th)
Average Daily Consumption	0.168	37.006	معدل الاستهلاك اليومي
Maximum Daily Reserve	1.637	360.083	أقصى مخزون يومي بتاريخ (20st)
Minimum Daily Reserve	1.453	319.658	أدنى مخزون يومي بتاريخ (8th)

إنتاج المياه قليلة الملوحة

Production of Brackish Water

Production Field	مليون متر مكعب M. m ³	مليون جالون أمريطوري M. I. G	حقول الإنتاج
Shagaya	1.283	282.111	الشعابيا
Sulabiya	0.548	120.543	الصليبية
Um - Qudair	2.215	487.254	أم قدير
Al - Wafra	0.036	7.978	الوفرة
Al - Atraaf	1.897	417.328	الاطراف
Total Production	5.979	1315.214	جملة الإنتاج
B.W used for reverse osmosis	0.380	83.533	المياه المستخدمة في محطات التحلية المساعدة
Total Brackish Water Blended	0.383	84.274	إجمالي المياه المستخدمة في الخط
Total Net Production	5.216	1147.407	مجموع صافي الإنتاج الشهري
Total Gross Consumption	5.978	1315.006	جملة الاستهلاك
Total Net Consumption	5.215	1147.199	مجموع صافي الاستهلاك الشهري



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

Available Capacity of Power & Dist. Plants Against Running Capacity & Production During May 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	13685	11525	-	455.924
2	13750	11410	-	451.715
3	13780	11440	-	450.173
4	13825	11685	-	451.201
5	14050	11890	-	443.234
6	13980	11640	-	444.912
7	14005	11415	-	438.980
8	14110	11590	-	447.314
9	14135	11615	-	443.318
10	14130	11610	-	438.194
11	14185	11665	-	450.169
12	14255	11975	-	446.392
13	13890	11630	-	445.674
14	13795	11795	-	454.895
15	13915	12305	-	449.897



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

Available Capacity of Power & Dist. Plants Against Running Capacity & Production During May 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	14590	13610	-	447.119
17	14730	13270	-	457.010
18	15100	13350	-	457.199
19	15215	13475	-	452.830
20	15220	13560	-	452.888
21	14980	13700	-	454.592
22	15020	13600	-	458.108
23	14895	14480	-	458.916
24	14960	13680	-	472.406
25	14975	13695	-	465.036
26	14975	13695	-	465.767
27	15040	13760	-	471.065
28	15580	14080	-	472.987
29	15645	14445	-	478.411
30	15720	14980	-	473.643
31	15710	14770	-	484.688
Max.	15580	14480	0.000	472.987

* عدم توفر البيانات لسعة المقطرات المتوفرة.



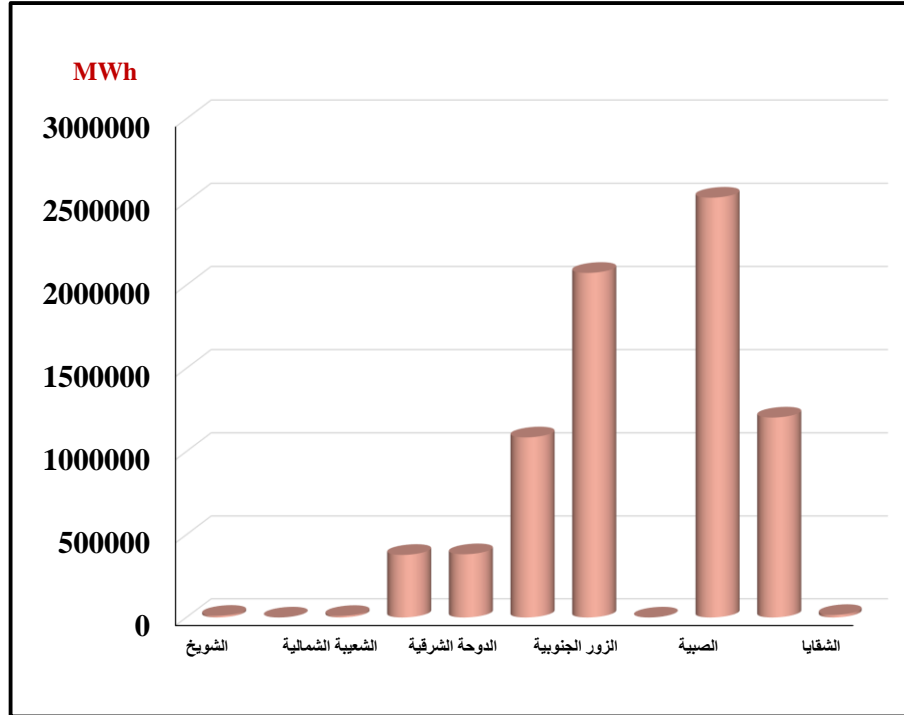
مجمّل انتاج الطاقة الكهربائية والمياه المقطرة ونسبة انتاج كل محطة خلال شهر مايو 2022
 Total Generation of Electricity, Prod. of Distilled Water & Share Station
 Percentage During May 2022

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	10350	0.13	548.289	3.88
الشويخ (التناضح العكسي) (RO)Shuwaikh	0	0.00	35.345	0.25
الشعبية الشمالية Shuaiba North	9517	0.12	0.000	0.00
الشعبية الجنوبية Shuaiba South	379040	4.93	747.059	5.29
الدوحة الشرقية Doha East	382910	4.98	1214.189	8.59
الدوحة الغربية Doha West	1085327	14.12	2469.519	17.47
الدوحة الغربية (التناضح العكسي) (RO) Doha West	0	0.00	1392.222	9.85
الزور الجنوبية Az - Zour South	2073959	26.98	1776.199	12.57
الزور (التناضح العكسي) (RO) Az - Zour South	0	0.00	262.415	1.86
الصبيبة Sabiya	2526140	32.86	2264.082	16.02
الزور الشمالية Az - Zour North	1204764	15.67	3425.337	24.23
الشقيا SGRE	15264	0.20	-	-
المجموع الكلي	7687270	100	14134.656	100

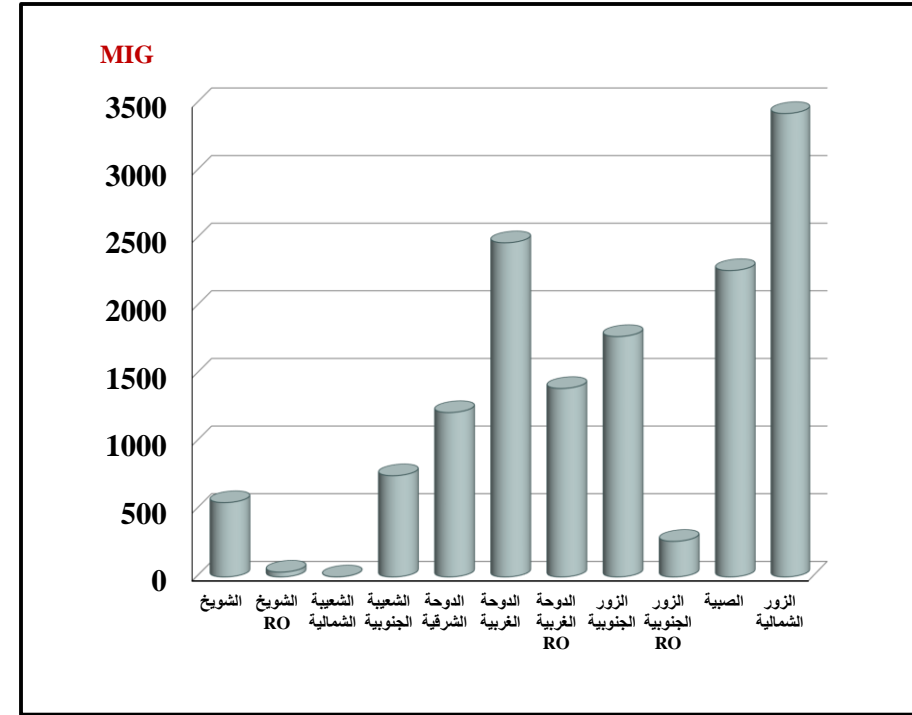


انتاج محطات القوى الكهربائية وتقطير المياه من الطاقة الكهربائية والمياه المقطرة خلال شهر مايو 2022
 Power & Dist. Plants Pod. of Distilled Water & Electricity During May 2022

انتاج الطاقة الكهربائية



انتاج المياه المقطرة



قسم إحصاءات العاملين

Employees Statistics
Section

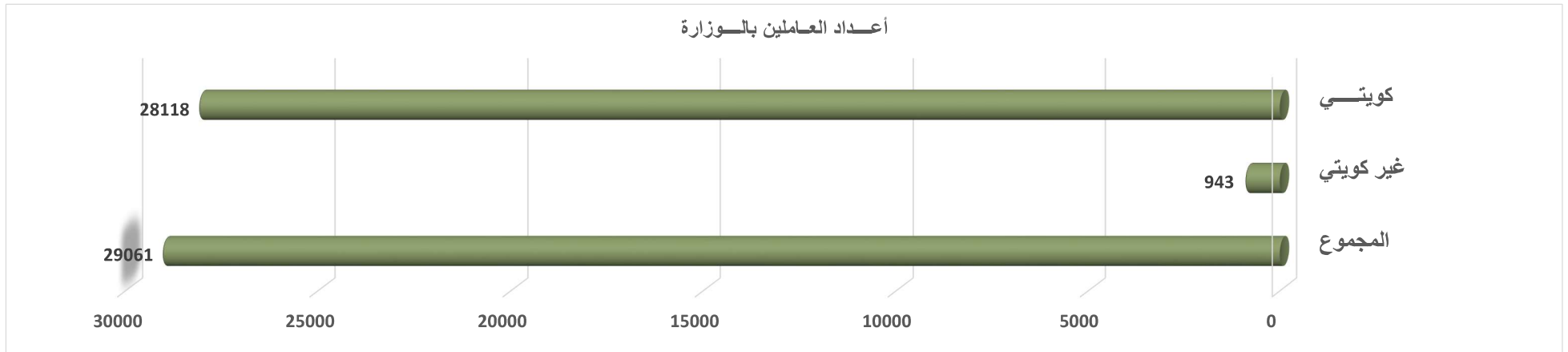


أعداد العاملين بالوزارة خلال شهر مايو 2022

Ministry's Employees During May 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 ثانوي Second Contract	إجمالي الكويتيين Total Of Kuwaiti	الوظائف المعاونة Assistance Jobs	الوظائف الفنية المساعدة Assistance Technical Jobs	الوظائف القيادية والعمامة Management & General Jobs				
								الوظائف القيادية Management	الدرجة أ Grade A	الدرجة ب Grade B	الدرجات الأخرى Other Grades	جملة Total
29061	943	64	194	685	28118	55	24	28039	27142	654	237	6

ملاحظة : نسبة عدد العاملين الكويتيين إلى إجمالي العاملين بالوزارة تبلغ (96.8%) .





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

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

المجموع Total	مجموعة الوظائف القيادية والعامّة Management & General Group Of Jobs											الدرجة Grade 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	
260	-	2	3	20	91	61	34	36	7	6	-	الإدارة العليا و مكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices
483	25	44	21	94	95	97	45	50	8	4	-	الشنون الإدارية Administrative Affairs
1518	5	32	23	191	314	397	292	201	52	11	-	الشنون المالية Financial Affairs
482	-	-	-	60	214	76	60	31	25	15	1	التخطيط و التدريب و نظم المعلومات Planning & Training & data system
6713	122	321	447	1428	2972	669	389	266	78	21	-	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks
3221	39	83	141	499	1516	319	322	249	39	13	1	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks
3292	32	83	150	487	952	537	560	346	102	42	1	تشغيل و صيانة المياه Water Operation & Maintenance
388	2	2	0	6	117	48	80	80	38	14	1	مشاريع المياه Water Projects
1124	6	33	49	146	279	160	136	212	73	30	-	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops
3262	41	144	146	447	824	924	454	235	34	12	1	خدمات العملاء Consumer Affairs
6593	8	64	114	994	2604	1121	752	688	181	66	1	محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه Power station & Distribution
703	2	3	5	145	417	47	36	28	17	3	-	مراكز المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision
28039	282	811	1099	4517	10395	4456	3160	2422	654	237	6	المجموع Total



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

Number Of Employees According To (Grades & Sectorwise) During May 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	
285	18	2	4	261	0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	الإدارة العليا و مكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices
513	4	4	12	493	10	10	-	-	0	-	-	-	-	-	-	الشؤون الإدارية Administrative Affairs
1554	1	7	25	1521	3	2	1	-	0	-	-	-	-	-	-	الشؤون المالية Financial Affairs
489	2	-	5	482	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	التخطيط و التدريب و نظم المعلومات Planning & Training & Data system
6893	8	66	92	6727	5	4	1	-	9	-	-	5	4	-	-	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks
3322	3	14	81	3224	3	2	1	-	0	-	-	-	-	-	-	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks
3359	2	14	42	3301	3	1	2	-	6	-	-	4	2	-	-	تشغيل و صيانة المياه Water Operation & Maintenance
429	-	1	39	389	0	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	مشاريع المياه Water Projects
1193	3	29	36	1125	1	-	-	1	0	-	-	-	-	-	-	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops
3324	5	2	20	3297	29	18	7	4	6	-	-	1	3	1	1	خدمات العملاء Consumer Affairs
6988	18	51	325	6594	0	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه Power station & Distribution
712	-	4	4	704	1	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	مراكز المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision
29061	64	194	685	28118	55	38	12	5	24	0	0	11	10	1	2	المجموع Total



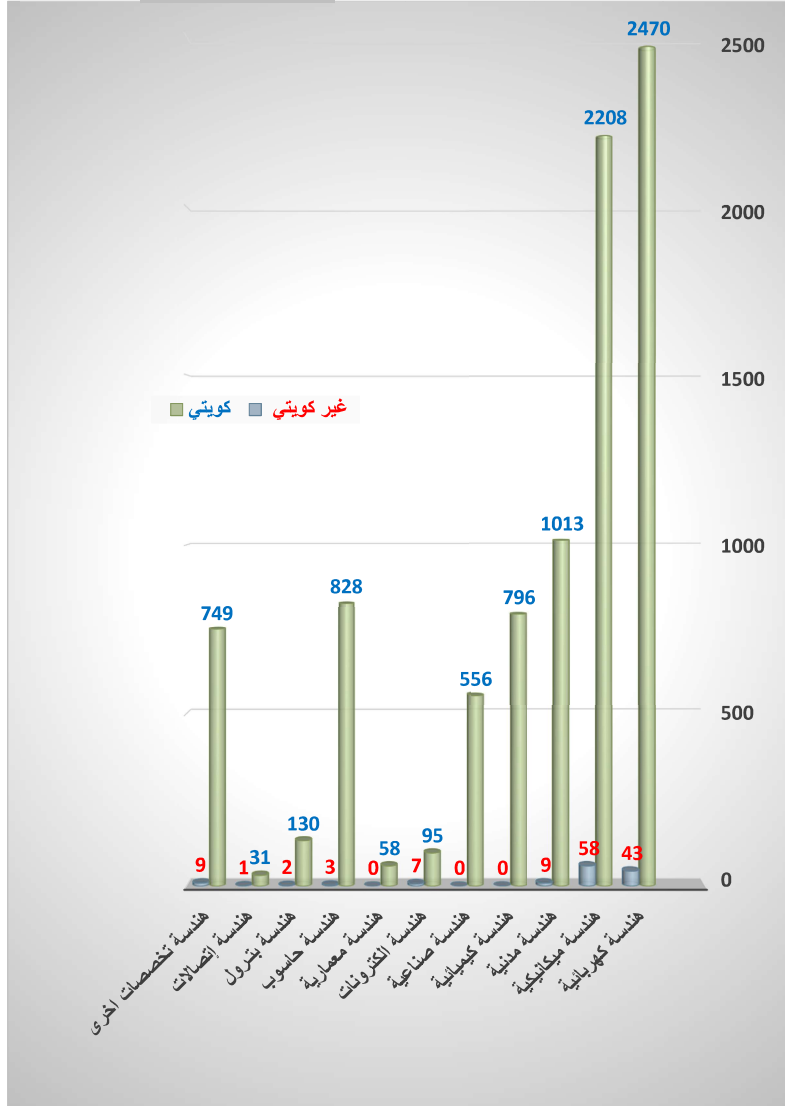
أعداد العاملين الكويتيين بالوزارة (الوظائف القيادية والعامية) حسب النوع خلال شهر مايو 2022

Number Of Kuwaiti Employees (Management & General Jobs)According To Gender Durinnng May 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		إناث Female
260	149	111	-	-	1	1	1	2	12	8	54	37	43	18	13	21	18	18	3	4	4	2	-	-	الإدارة العليا ومكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
483	321	162	10	15	15	29	9	12	72	22	64	31	76	21	34	11	33	17	6	2	2	2	-	-	الشنون الإدارية Administrative Affairs	
1518	954	564	1	4	11	21	14	9	138	53	204	110	257	140	153	139	138	63	34	18	4	7	-	-	الشنون المالية Financial Affairs	
482	361	121	-	-	-	-	-	-	47	13	163	51	57	19	40	20	24	7	18	7	12	3	-	1	التخطيط والتدريب ونظم المعلومات Planning & Training & data system	
6713	1409	5304	3	119	6	315	1	446	153	1275	1047	1925	88	581	49	340	49	217	6	72	7	14	-	-	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
3221	748	2473	-	39	3	80	3	138	67	432	540	976	47	272	54	268	31	218	2	37	1	12	-	1	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks	
3292	125	3167	-	32	-	83	-	150	14	473	56	896	4	533	24	536	14	332	7	95	5	37	1	-	تشغيل وصيانة المياه Water Operation & Maintenance	
388	129	259	-	2	-	2	-	-	-	6	64	53	13	35	19	61	23	57	5	33	5	9	-	1	مشاريع المياه Water Projects	
1124	157	967	-	6	-	33	-	49	10	136	85	194	12	148	14	122	21	191	8	65	7	23	-	-	الخدمات الفنية والمشاكل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
3262	1598	1664	12	29	47	97	45	101	242	205	453	371	501	423	179	275	108	127	8	26	3	9	-	1	خدمات العملاء Consumer Affairs	
6593	1029	5564	-	8	-	64	1	113	131	863	640	1964	64	1057	92	660	66	622	23	158	12	54	-	1	محطات القوى الكهربائية وتغذية المياه Power station & Distribution	
703	451	252	2	-	1	2	-	5	89	56	310	107	18	29	16	20	8	20	6	11	1	2	-	-	مراكز المراقبة والتحكم الرقابة Control Center & supervision	
28039	7431	20608	28	254	84	727	74	1025	975	3542	3680	6715	1180	3276	687	2473	533	1889	126	528	63	174	1	5	المجموع الكلي Total	



أعداد المهندسين بالوزارة خلال شهر مايو 2022 Ministry's Number Of Engineers During May 2022

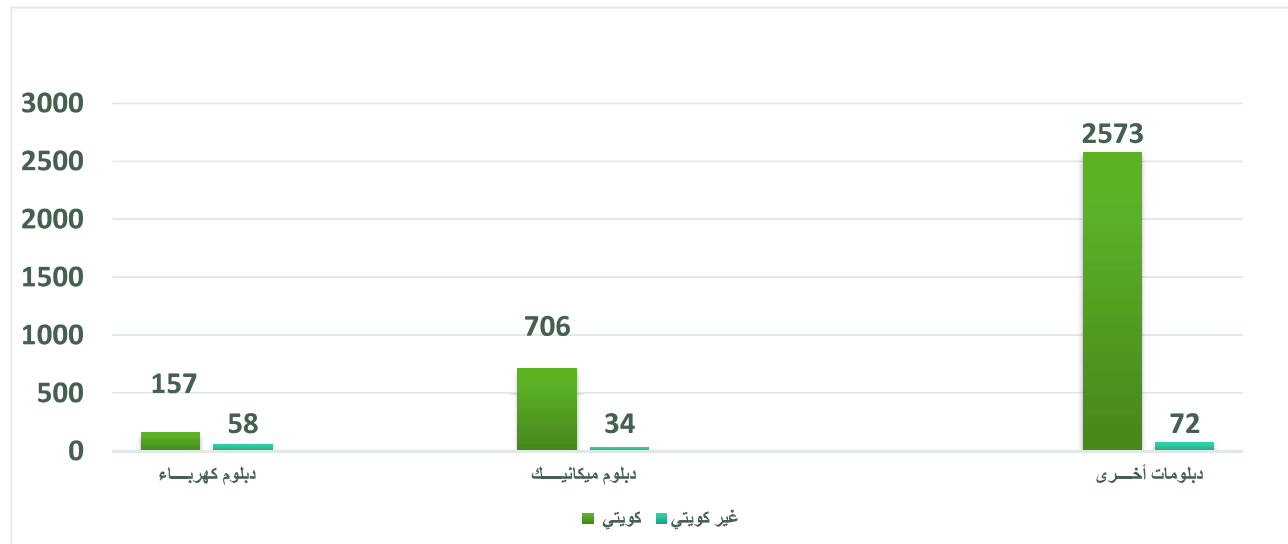


Nationality & Gender	الاجمالي Total			غير كويتي Non Kuwaiti			كويتي Kuwaiti			المؤهل Qualification
	المجموع Total	إناث Female	ذكور Male	المجموع Total	إناث Female	ذكور Male	المجموع Total	إناث Female	ذكور Male	
هندسة كهربائية Electrical Engineering	2513	1196	1317	43	4	39	2470	1192	1278	هندسة كهربائية Electrical Engineering
هندسة ميكانيكية Mechanical Engineering	2266	355	1911	58	1	57	2208	354	1854	هندسة ميكانيكية Mechanical Engineering
هندسة مدنية Civil Engineering	1022	375	647	9	1	8	1013	374	639	هندسة مدنية Civil Engineering
هندسة كيميائية Chemical Engineering	796	375	421	0	0	0	796	375	421	هندسة كيميائية Chemical Engineering
هندسة صناعية Industrial Engineering	556	284	272	0	0	0	556	284	272	هندسة صناعية Industrial Engineering
هندسة إلكترونيات Electronics Engineering	102	26	76	7	0	7	95	26	69	هندسة إلكترونيات Electronics Engineering
هندسة معمارية Architect	58	23	35	0	0	0	58	23	35	هندسة معمارية Architect
هندسة حاسوب Computer Engineering	831	541	290	3	2	1	828	539	289	هندسة حاسوب Computer Engineering
هندسة بترول Petrol Engineering	132	62	70	2	0	2	130	62	68	هندسة بترول Petrol Engineering
هندسة اتصالات Communication Engineering	32	4	28	1	0	1	31	4	27	هندسة اتصالات Communication Engineering
هندسة تخصصات أخرى Other Engineering	758	183	575	9	0	9	749	183	566	هندسة تخصصات أخرى Other Engineering
المجموع Total	9066	3424	5642	132	8	124	8934	3416	5518	المجموع Total



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

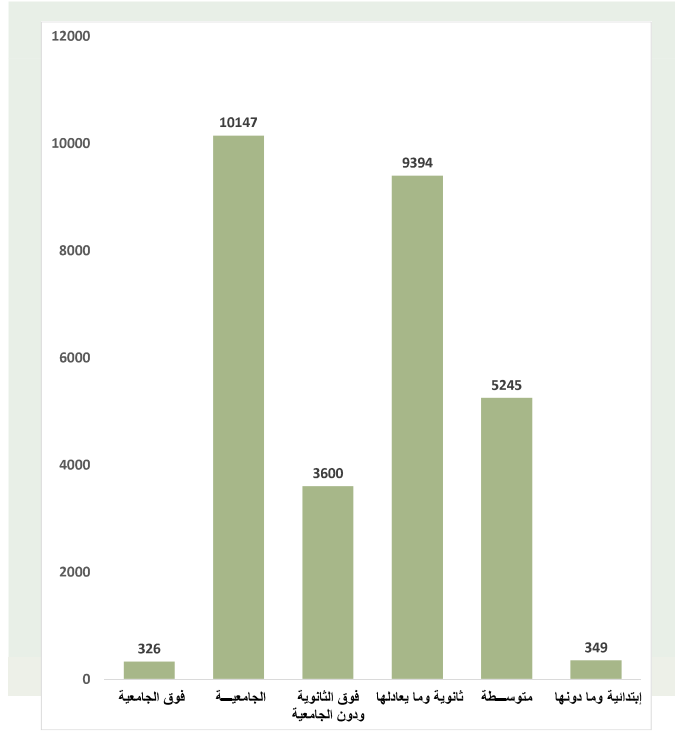
الإجمالي Total			غير كويتي Non Kuwaiti			كويتي Kuwaiti			الجنسية والنوع Nationality & Gender الؤهل Qualification
المجموع Total	إناث Female	ذكور Male	المجموع Total	إناث Female	ذكور Male	المجموع Total	إناث Female	ذكور Male	
215	25	190	58	0	58	157	25	132	دبلوم كهرباء Electrical Diploma
740	10	730	34	0	34	706	10	696	دبلوم ميكانيك Mechanic Diploma
2645	1350	1295	72	3	69	2573	1347	1226	دبومات أخرى Other Diploma
3600	1385	2215	164	3	161	3436	1382	2054	المجموع Total



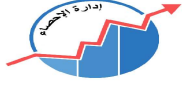


أعداد العاملين بالوزارة (ك - غ ك) حسب النوع و المستوى التعليمي خلال شهر مايو 2022

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



المجموع Total			غير كويتي Non Kuwaiti			كويتي Kuwaiti			الجنسية و النوع Gender	المستوى التعليمي Education Level
إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male		
326	78	248	5	1	4	321	77	244	فوق الجامعية Above University	
10147	3949	6198	197	12	185	9950	3937	6013	الجامعية University	
3600	1385	2215	164	3	161	3436	1382	2054	فوق الثانوية و دون الجامعية Above Secondary & Less University	
9394	1709	7685	376	7	369	9018	1702	7316	ثانوية و ما يعادلها Secondary Or Equal	
5245	334	4911	83	1	82	5162	333	4829	متوسطة Middle	
231	8	223	16	1	15	215	7	208	ابتدائية Primary	
77	1	76	61	0	61	16	1	15	يقرا و يكتب Read & Write	
41	0	41	41	0	41	0	0	0	أميون Illiterates	
29061	7464	21597	943	25	918	28118	7439	20679	المجموع Total	



العاملون بالوزارة حسب المؤهلات و الجنسيات خلال شهر مايو 2022

Ministry's Employee's According To Qualification & Nationality During May 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
2513	5	1	1	-	1	-	-	1	5	3	1	2	2	6	15	2470	هندسة كهربائية Electrical Engineering	
2266	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	1	11	40	2208	هندسة ميكانيكية Mechanical Engineering	
1022	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	6	1013	هندسة مدنية Civil Engineering	
102	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	3	95	هندسة إلكترونيات Electronic Engineering	
796	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	796	هندسة كيميائية Chemical Engineering	
2367	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	4	2352	هندسة تخصصات أخرى Other Engineering	
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34	جيولوجيا Geology	
75	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	4	66	كيمياء Chemistry	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	28	فيزياء و أحياء Physics & Biology	
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	إحصاء و رياضيات Statistics & Math	
179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	176	كمبيوتر Computer	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	20	سياسة و اقتصاد Policy & Economy	
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	484	محاسبة Accounting	



العاملون بالوزارة حسب المؤهلات و الجنسيات خلال شهر مايو 2022

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

المجموع Total	جنسيات أخرى Other Nationality	عماني Oman	لبناني Lebanon	إيراني Iran	فلسطيني Palestine	النيجر Niger	صومالي Somalia	سوري Syria	سعودي Saudi	فلبيني Philippen	أردني Jordan	بنغلاديشي Bangladesh	باكستاني Pakistan	هندي Indian	مصري Egypt	كويتي Kuwait	الجنسية المؤهل Nationality Qualification
147	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	143	إدارة أعمال Business Management
223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	200	حقوق Law
145	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	140	لغات و آداب وتربية Languges & Art & Education
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	15	أخرى others
215	1	-	1	-	1	-	-	-	3	2	2	5	3	15	25	157	دبلوم كهرباء Electrical Diploma
740	3	1	-	-	-	-	2	-	8	-	1	3	2	10	4	706	دبلوم ميكانيك Mechanic Diploma
2645	15	-	-	-	1	1	2	-	20	-	-	1	1	2	29	2573	دبلومات أخرى Other Diploma
527	5	-	-	-	1	5	-	1	1	3	4	17	40	75	8	367	ثانوية عامة High School
8860	4	-	1	-	-	-	-	1	11	1	2	4	10	36	139	8651	ثانوية صناعية Secondary Industrial
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	ثانوية تجارية Secondary Commercial
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	ثانوية زراعية Secondary Agricultural
5245	2	-	-	1	-	2	-	-	6	-	-	14	3	52	3	5162	المتوسطة Middle
349	5	-	1	2	-	3	2	1	4	1	-	33	15	35	16	231	ابتدائية و ما دونها Primary & Less
29061	47	2	4	3	4	11	6	4	70	13	14	81	81	251	352	28118	المجموع Total



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

Sectorwise Number Of Employee's (Kuwaiti) According To Gender & Profession During May 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		
261	89	37	52	172	112	60	28	14	14	61	23	38	الإدارة العليا و مكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
493	116	87	29	377	235	142	102	77	25	14	10	4	الشنون الإدارية Administrative Affairs	
1521	221	149	72	1300	805	495	178	119	59	43	30	13	الشنون المالية Financial Affairs	
482	436	321	115	46	40	6	144	99	45	292	222	70	التخطيط و التدريب و نظم المعلومات Planning & Training & data system	
6727	6481	1346	5135	246	63	183	3521	109	3412	2960	1237	1723	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
3224	3126	731	2395	98	17	81	1090	43	1047	2036	688	1348	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks	
3301	3238	116	3122	63	9	54	2390	25	2365	848	91	757	تشغيل و صيانة المياه Water Operation & Maintenance	
389	377	122	255	12	7	5	127	20	107	250	102	148	مشاريع المياه Water Projects	
1125	1059	132	927	66	25	41	662	20	642	397	112	285	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
3297	1486	752	734	1811	853	958	1134	542	592	352	210	142	خدمات العملاء Consumer Affairs	
6594	6539	1013	5526	55	16	39	3278	141	3137	3261	872	2389	محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه Power station & Dis. Plants	
704	668	444	224	36	7	29	196	94	102	472	350	122	المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision	
28118	23836	5250	18586	4282	2189	2093	12850	1303	11547	10986	3947	7039	الإجمالي Total	



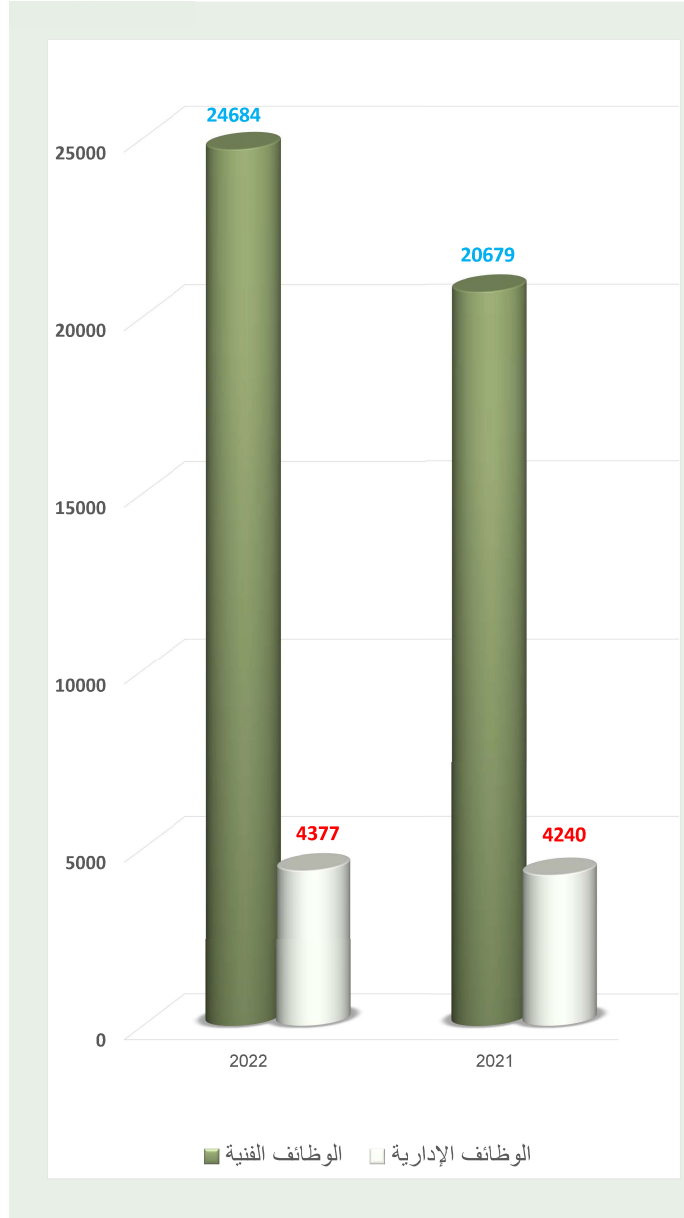
أعداد العاملين بالوزارة (غير كويتي) حسب نوع الوظيفة (ذكور - إناث) خلال شهر مايو 2022

Sectorwise Number Of Employee's (Kuwaiti) According To Gender & Profession During May 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
20	7	1	6	13	-	13	7	1	6	0	-	-	الشنون الإدارية Administrative Affairs
33	2	0	2	31	3	28	2	-	2	0	-	-	الشنون المالية Financial Affairs
7	6	3	3	1	-	1	3	1	2	3	2	1	التخطيط و التدريب و نظم المعلومات Planning & Training & data system
166	163	2	161	3	1	2	154	-	154	9	2	7	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks
98	98	0	98	0	-	-	82	-	82	16	-	16	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks
58	53	0	53	5	-	5	40	-	40	13	-	13	تشغيل و صيانة المياه Water Operation & Maintenance
40	40	4	36	-	-	-	28	2	26	12	2	10	مشاريع المياه Water Projects
68	65	0	65	3	2	1	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
394	389	2	387	5	-	5	303	1	302	86	1	85	محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه Power station & Dis. Plants
8	7	0	7	1	-	1	7	-	7	0	-	-	المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision
943	848	15	833	95	9	86	707	7	700	141	8	133	الإجمالي Total
29061	24684	5265	19419	4377	2198	2179	13557	1310	12247	11127	3955	7172	الإجمالي الكلي Total



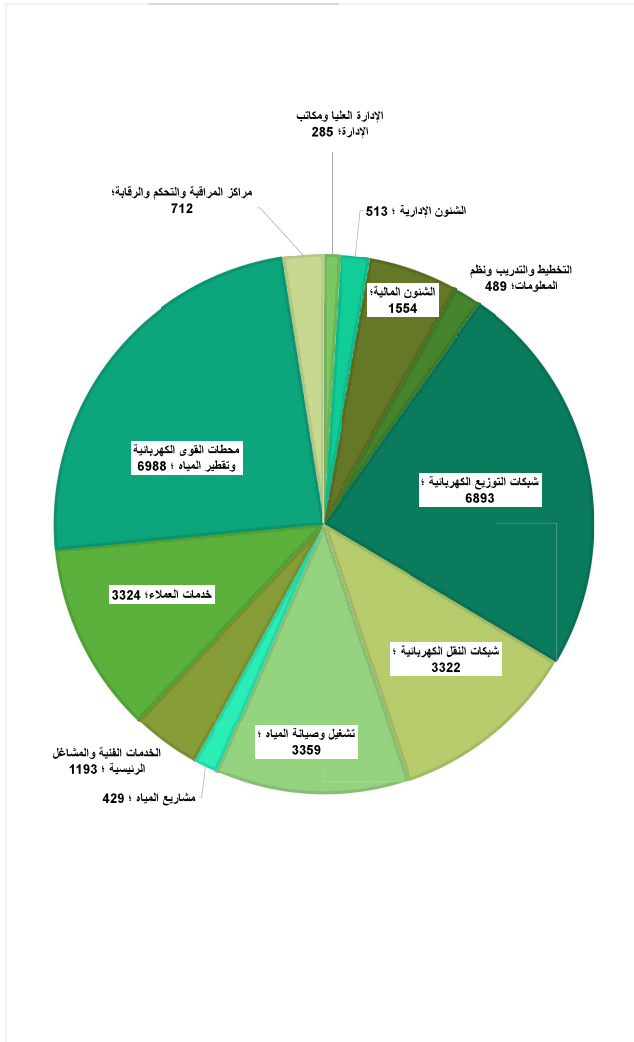
أعداد العاملين بالوزارة حسب نوع الوظيفة خلال شهر مايو خلال عام 2021 و 2022
Number Of Employee's According to profession During May 2021 & 2022



الموظفون الإداريون Administrative Jobs		الموظفون الفنيون Technical Jobs		نوع الوظيفة Profession	القطاع Sector
2021	2022	2021	2022		
188	190	83	95	الإدارة العليا ومكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
318	390	125	123	الشؤون الإدارية Administrative Affairs	
1306	1331	227	223	الشؤون المالية Financial Affairs	
51	47	386	442	التخطيط والتدريب و نظم المعلومات Planning & Training & Data system	
245	249	4478	6644	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
79	98	2672	3224	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks	
69	68	3154	3291	تشغيل وصيانة المياه Water Operation & Maintenance	
12	12	417	417	مشاريع المياه Water Projects	
73	69	1020	1124	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
1808	1826	1597	1498	خدمات العملاء Consumer Affairs	
61	60	6222	6928	محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه Power Stations & Dist. plants	
30	37	298	675	المراقبة والتحكم و الرقابة Control Center & supervision	
4240	4377	20679	24684	المجموع الكلي Total	



أعداد العاملين بالوزارة (ك - غ ك) حسب النوع خلال شهر مايو 2022 Sectorwise Number Of Employee's (Kuwaiti - Non Kuwaiti) According To Gender During May 2022



المجموع Total	غير كويتي Non Kuwaiti		كويتي Kuwaiti			الجنسية Nationality	القطاع Sector
	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female		
285	150	135	24	1	23	كويتي	الإدارة العليا ومكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices
513	323	190	20	1	19	كويتي	الشؤون الإدارية Administrative Affairs
1554	957	597	33	3	30	كويتي	الشؤون المالية Financial Affairs
489	364	125	7	3	4	كويتي	التخطيط والتدريب ونظم المعلومات والرقابة Planning & Training & Data system
6893	1412	5481	166	3	163	كويتي	شركات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks
3322	748	2574	98	-	98	كويتي	شركات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks
3359	125	3234	58	-	58	كويتي	تشغيل وصيانة المياه Water Operation & Maintenance
429	133	296	40	4	36	كويتي	مشاريع المياه Water Projects
1193	159	1034	68	2	66	كويتي	الخدمات الفنية والمشاكل الرئيسية Technical Services & Main Workshops
3324	1610	1714	27	5	22	كويتي	خدمات العملاء Consumer Affairs
6988	1032	5956	394	3	391	كويتي	محطات القوى الكهربائية وتقطير المياه Power station & Dist. Plants
712	451	261	8	-	8	كويتي	مراكز المراقبة والتحكم والرقابة Control Center & supervision
29061	7464	21597	943	25	918	كويتي	المجموع الكلي Total



أعداد العاملين بالوظائف الإشرافية في الوزارة خلال شهر مايو 2022

Numbers Of Employees in supervisory Positions During May 2022

رئيس مكتب (ندب)			رئيس مكتب			رئيس شعبة			رئيس قسم (ندب)			رئيس قسم			مراقب (ندب)			مراقب			نائب مدير إدارة			مدير إدارة (ندب)			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	4	1	3	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	6	1	5	الشنون المالية Financial Affairs	
0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	8	7	1	1	-	1	4	3	1	0	-	-	1	-	1	3	1	2	التخطيط والتدريب و نظم المعلومات Planning & Training & data system	
0	-	-	0	-	-	0	-	-	7	1	6	21	4	17	2	-	2	3	-	3	0	-	-	3	-	3	2	-	2	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
0	-	-	0	-	-	0	-	-	7	-	7	9	1	8	0	-	-	0	-	-	0	-	-	2	-	2	4	-	4	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks	
0	-	-	0	-	-	9	-	9	0	-	-	23	5	18	2	2	-	7	-	7	0	-	-	1	-	1	4	2	2	تشغيل و صيانة 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	-	-	29	10	19	0	-	-	5	1	4	0	-	-	1	1	-	3	-	3	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
2	-	2	13	-	13	0	-	-	3	1	2	31	4	27	0	-	-	11	1	10	0	-	-	0	-	-	5	-	5	خدمات العملاء Consumer Affairs	
0	-	-	0	-	-	0	-	-	1	1	-	7	1	6	2	-	2	33	7	26	0	-	-	2	-	2	13	1	12	محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه Power station & Dist. Plants	
0	-	-	0	-	-	0	-	-	1	-	1	12	3	9	0	-	-	0	-	-	0	-	-	3	2	1	3	1	2	مراكز المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision	
2	0	2	13	0	13	9	0	9	24	6	18	184	58	126	14	4	10	104	24	80	1	1	0	17	3	14	56	11	45	المجموع Total	

إجمالي الوظائف الإشرافية 424 منها 57 وظيفة ندب .



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

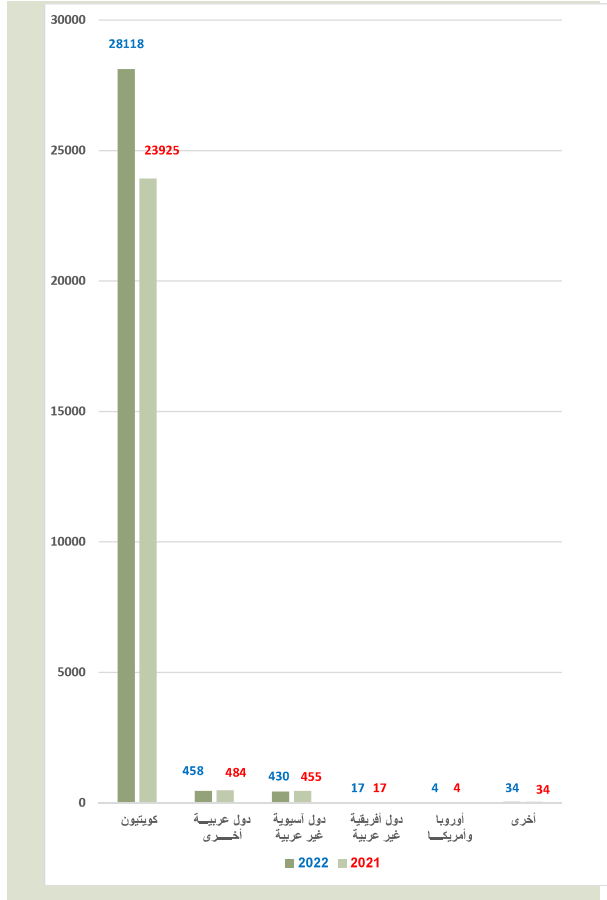
Number Of Employee's In Power & Plant Station (Kuwaiti - Non Kuwaiti) In May 2022

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	
424	142	282	10	-	10	414	142	272	الشويخ Shuwaikh
1007	142	865	36	-	36	971	142	829	الشعيبة Shuaiba
925	164	761	34	1	33	891	163	728	الدوحة الشرقية Doha East
1504	334	1170	57	1	56	1447	333	1114	الدوحة الغربية Doha West
1509	2	1507	54	-	54	1455	2	1453	الزور الجنوبية Az-Zour South
1079	1	1078	191	1	190	888	-	888	الصبيبة Sabiya
6448	785	5663	382	3	379	6066	782	5284	المجموع Total



ملخص لجنسيات العاملين بالوزارة خلال شهر مايو لعامي 2021- 2022

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



جملة Total	2021		جملة Total	2022		النوع Gender	البيان Description
	إناث	ذكور		إناث	ذكور		
23925	5809	18116	28118	7439	20679	كويتيون	Kuwaiti
484	20	464	458	19	439	دول عربية أخرى	Other Arabic Countries
455	6	449	430	6	424	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	34	0	34	أخرى	Other
24919	5835	19084	29061	7464	21597	المجموع الكلي	Total



جنسيات العاملين بالوزارة حسب التسلسل العددي خلال شهر مايو 2022

Ministry's Employee's According To Nationality During May 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
الوزارة Ministry		28118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
عقد ثان Second Contract		-	311	187	40	28	14	10	62	7	3	4	4	2	1	3	2	1	-	1
عقد براتب مقطوع Fixed Salary		-	30	61	40	51	-	3	-	4	1	1	-	-	1	1	-	-	1	-
أخرى Other		-	11	3	1	2	-	-	8	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-
الإجمالي Total		28118	352	251	81	81	14	13	70	11	4	6	4	4	3	4	2	1	1	1
النسبة المئوية للمجموع الكلي Total Percentage		96.76	1.21	0.9	0.28	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	يمني	أثيوبي	دومينيكي	أوكراني	أسترالي	أخرى
		Yemen	Ethiopia	Dominicn	Ukraine	Australia	Other
الوزارة Ministry		-	-	-	-	-	-
عقد ثان Second Contract		1	1	1	1	1	-
عقد براتب مقطوع Fixed Salary		-	-	-	-	-	-
أخرى Other		1	-	-	-	-	34
الإجمالي Total		2	1	1	1	1	34
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 7464 موظفة ، و نسبتهن إلى إجمالي عدد العاملين (25.7%)

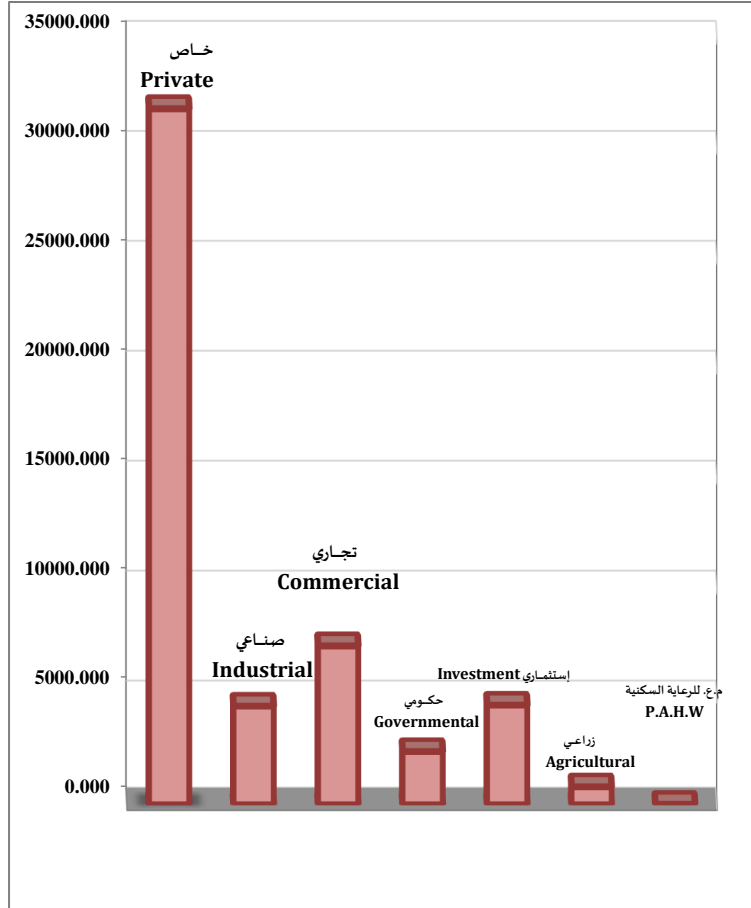
Number Of Female Employee's Working In Different Dept. Of The Ministry Is (7464) & Their Percentage Total Employee's Is (25.7%)

التمديدات الكهربائية
Electrical Installation



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

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



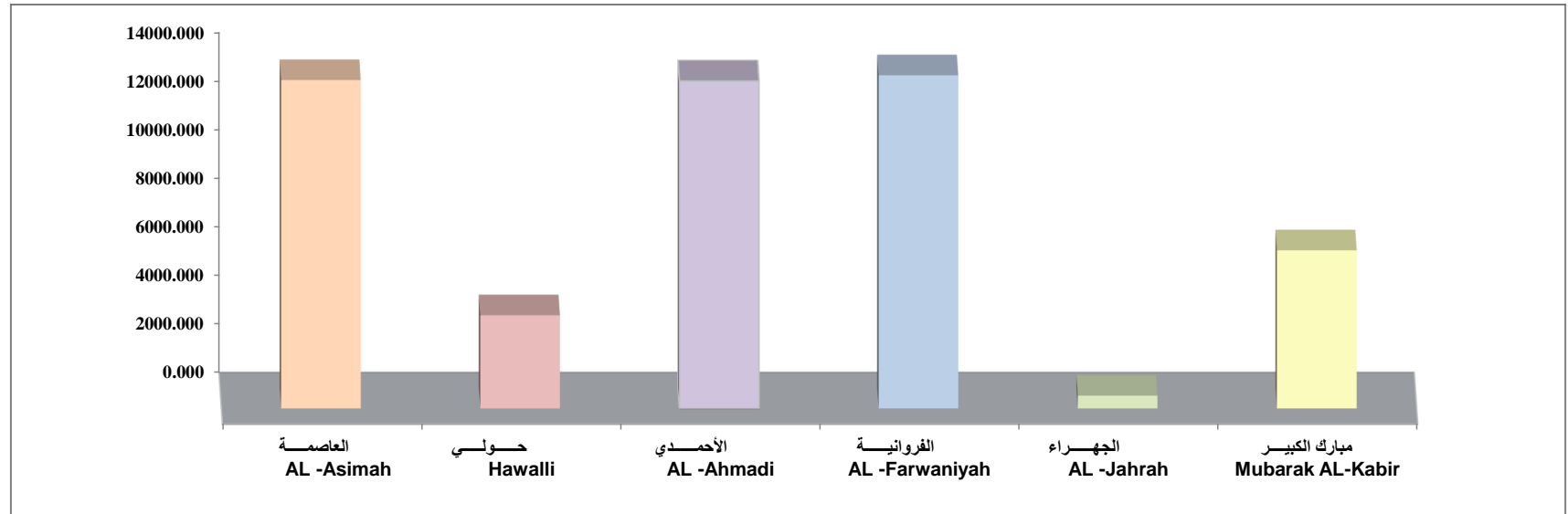
النسبة المئوية Percentage	العدد Number	الحمل بالكيلووات The Load In Kilowatt	البيان Description قطاع الإستهلاك Consumption Section
61.6	342	31780.957	خاص Private
8.9	7	4586.830	صناعي Industrial
14.2	3	7350.150	تجاري Commercial
4.8	3	2465.610	حكومي Governmental
9.0	18	4632.800	إستثماري Investment
1.6	16	815.730	زراعي Agricultural
0.0	0	0.000	م.ع. للرعاية السكنية P.A.H.W
100	389	51632.077	المجموع Total



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

Electrical Installations (Loads In KW)For Governorates During may 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
13535.857	0.000	0.000	3441.227	84.540	2603.290	7216.600	190.200	العاصمة AL -Asimah
3830.320	0.000	0.000	2910.060	0.000	0.000	0.000	920.260	حولي Hawalli
13493.670	0.000	2325.270	10206.990	405.120	0.000	0.000	556.290	الأحمدي AL -Ahmadi
13734.330	0.000	47.050	11527.970	0.000	0.000	0.000	2159.310	الفروانية AL -Farwaniyah
528.190	0.000	93.290	87.940	326.070	20.890	0.000	0.000	الجهراء AL -Jahrah
6509.710	0.000	0.000	3606.770	0.000	1962.650	133.550	806.740	مبارك الكبير Mubarak AL-Kabir
51632.077	0.000	2465.610	31780.957	815.730	4586.830	7350.150	4632.800	المجموع Total

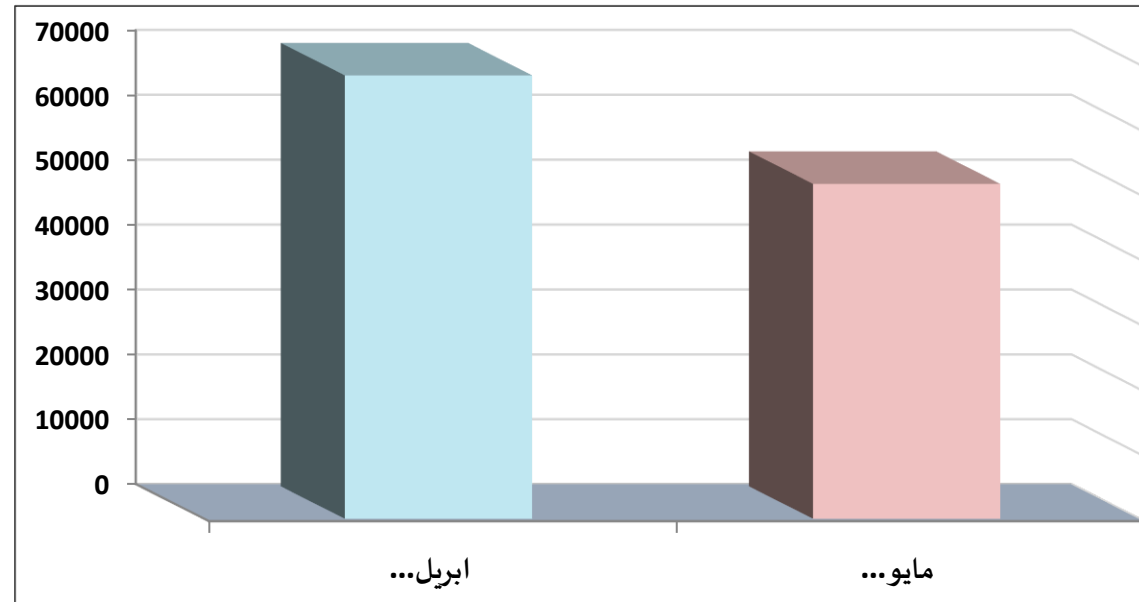




التمديدات الكهربائية (الحمل الكهربائي بالكيلوواط) خلال شهري ابريل - مايو 2022

Electricity Installation (Loads In KW) During april - may 2022

البيان Description	ابريل april	مايو may	الفرق Differences
الحمل الكهربائي Electrical Load	68346.961	51632.077	16714.884



تم بحمد الله