



إدارة الإحصاء
Department of Statistics



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

كتاب الإحصاء الشهري Statistical Monthly Book

April

أبريل



إعداد وتنفيذ :
إدارة الإحصاء

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

فهرس الببانات الإحصائية لشهر أبريل 2022
Index of Statistical Statements for the Month April 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 ابريل 2022

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

7/4/2022	التاريخ	MW 10040	أعلى حمل (قبل الربط)	الطاقة الكهربائية
7/4/2022	التاريخ	MW 10050	أعلى حمل (بعد الربط)	
12/4/2022	التاريخ	MW 5980	أدنى حمل (قبل الربط)	
12/4/2022	التاريخ	MW 5980	أدنى حمل (بعد الربط)	
MWh 6238117	إجمالي الطاقة المنتجة	MW 20250	القدرة المركبة الحالية	قدرة الإنتاج
MWh 5580872	صافي الطاقة المصدرة	MW 13790	المتوفرة القصوى	

بيانات أقصى حمل ليوم 2022/4/7

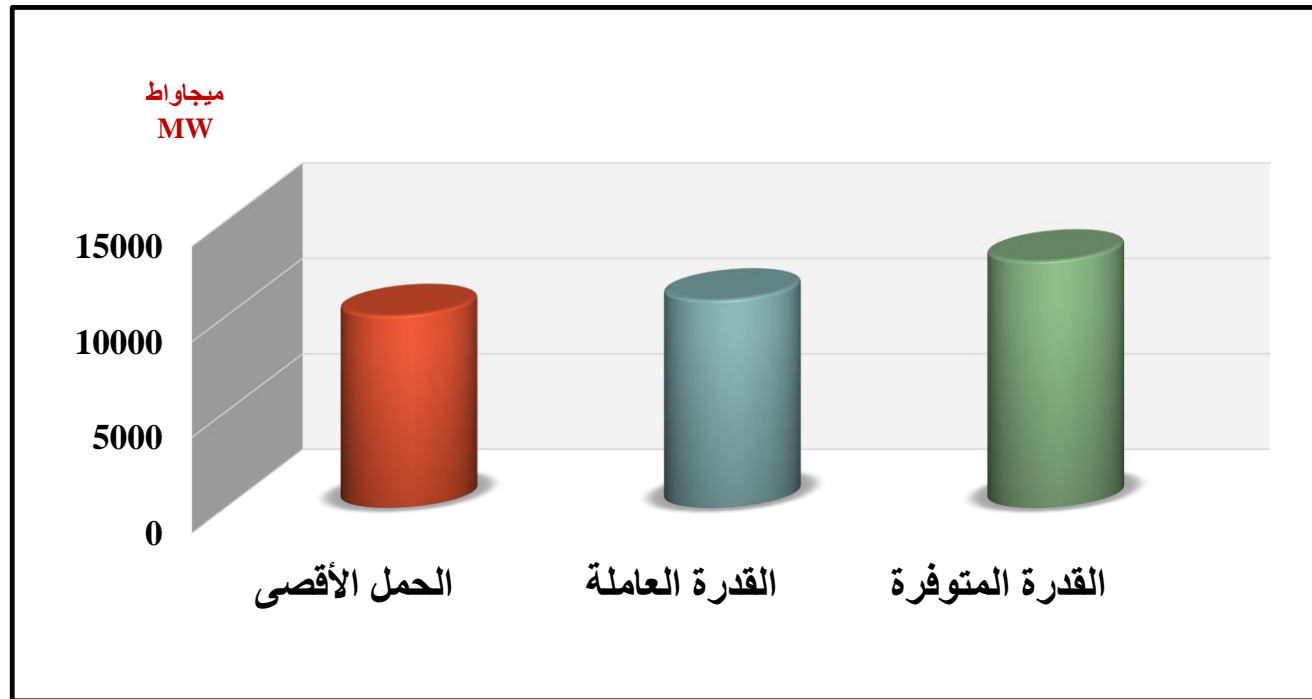
MW 10050	الحمل الأقصى (بعد الربط)
MW 10865	القدرة العاملة
MW 12905	القدرة المتوفرة
MW 890	الاحتياطي الدوار (Spinning Reserve)
22.12%	* نسبة الاحتياطي الكهربائي المتوفر

* (القدرة المتوفرة - الحمل الأقصى)/القدرة المتوفرة



العلاقة بين الحمل الأقصى والقدرة المتوفرة والقدرة العاملة في يوم الحمل الأقصى 2022/4/7

Relation Between Peak Load, Max Peak Load and Available Capacity on Max Day 7 /4/2022





التقرير الشهري عن الكهرباء والماء لشهر ابريل 2022

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

14/4/2022	التاريخ	MIG 435.5	أعلى صافى استهلاك	المياه العذبة
20/4/2022	التاريخ	MIG 401.961	أدنى صافى استهلاك	
MIG 12487.527	صافي الانتاج	MIG 683.300	المركبة	سعة الإنتاج
MIG 12610.134	صافي الاستهلاك	-	المتوفرة القصوى	
1/4/2022	التاريخ	MIG 3930.756	أعلى مخزون من المياه	المخزون
18/4/2022	التاريخ	MIG 3692.539	أدنى مخزون من المياه	
14/4/2022	التاريخ	MIG 45.587	أعلى صافى استهلاك	المياه قليلة الملوحة
8/4/2022	التاريخ	MIG 23.196	أدنى صافى استهلاك	
MIG 1198.969	إجمالي الانتاج	MIG 150	المركبة	سعة الإنتاج
MIG 1193.879	جملة الاستهلاك	MIG 49.250	المتوفرة القصوى	
29/4/2022	التاريخ	MIG 350.700	أعلى مخزون من المياه	المخزون
4/4/2022	التاريخ	MIG 307.931	أدنى مخزون من المياه	



القدرة المتوفرة والعاملة والحمل الأقصى والحمل الأدنى خلال شهر ابريل 2022

System Availability Capacity, Plant on Bars And Peak & Minimum Load During April 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.H umidity %	الحمل الأدنى Min. Load (MW)	الوقت Time	أدنى درجة حرارة Min. Temp. Co	أدنى نسبة رطوبة Min.Rel. Humidity %
1	12820	8930	630	245	8370	15:00	37	9%	6200	6:30	16	36%
2	13160	9700	775	245	9010	14:30	36	9%	6650	6:00	17	27%
3	12960	10260	820	230	9490	14:30	37	9%	6960	6:00	16	27%
4	12915	10415	565	225	9950	15:00	38	10%	7310	6:00	19	23%
5	12760	10580	650	225	10040	15:00	38	8%	7510	6:00	24	30%
6	12770	10490	890	225	9720	15:00	34	9%	7670	6:00	18	31%
7	12905	10865	890	220	10050	15:00	39	8%	7680	6:00	24	18%
8	12790	10450	1005	225	9550	14:30	35	11%	7490	6:30	19	23%
9	12465	10745	835	240	10000	14:00	37	14%	7720	6:00	22	26%
10	12480	10360	980	240	9490	14:30	33	12%	7600	6:30	23	34%
11	12485	10325	1260	240	9220	14:00	34	14%	7610	6:00	20	29%
12	12955	10835	1345	245	7170	18:00	23	23%	5980	6:30	19	34%
13	12755	10595	1070	255	9640	15:00	35	10%	7620	6:30	23	28%
14	12715	10335	980	255	9420	15:00	35	12%	7560	6:30	23	26%
15	13735	10565	1185	255	9410	14:30	36	14%	7840	7:00	27	33%



القدرة المتوفرة والعاملة والحمل الأقصى والحمل الأدنى خلال شهر ابريل 2022

System Availability Capacity, Plant on Bars And Peak & Minimum Load During April 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	13460	10540	1490	255	9210	14:30	33	7%	7500	6:00	23	19%
17	13310	10750	1345	250	9450	14:30	33	9%	7520	6:00	24	24%
18	13325	10945	1495	250	9520	15:00	34	6%	7380	6:00	23	23%
19	13330	10950	1470	250	9600	15:00	34	7%	7310	6:00	17	23%
20	13125	10745	1210	250	9630	14:30	34	13%	7770	6:00	23	19%
21	12960	10580	1230	250	9420	14:30	33	19%	7710	6:00	22	73%
22	13000	10620	1505	250	9210	14:30	35	8%	7320	6:00	24	20%
23	12770	10390	1200	250	9250	14:30	33	11%	7480	5:30	19	20%
24	12945	10565	1295	250	9420	14:00	34	12%	8110	6:00	26	29%
25	12755	10595	1290	250	9360	15:00	32	25%	8220	6:30	28	39%
26	13070	10835	870	250	10020	14:00	36	22%	7800	6:00	24	60%
27	13245	11285	1460	255	9920	14:30	32	30%	8060	6:00	25	68%
28	13230	11070	1840	255	9300	15:00	32	26%	8030	6:00	22	55%
29	13425	11265	2140	255	9170	14:00	31	31%	7860	6:00	24	64%
30	13790	11630	2440	255	9230	14:30	31	37%	7580	6:00	23	75%
Max.	13790	11630	2440	255	10050	18:00	39	37%				
Min.	12465	8930	565	220					5980	5:30	16	18%



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

Power Station's Maximum & Minimum Loads (MW) During April 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 الشقيا SGRE		الربط الكهربائي بين دول مجلس التعاون الخليجي GCC Interchange		المجموع Total	
	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min. Load
	1	0	0	360	360	0	0	330	320	1440	870	1695	1755	1490	790	2995	2100	60	5	0	0	8370
2	0	0	360	360	0	0	330	300	1380	900	1690	1765	1720	730	3450	2575	60	20	20	0	9010	6650
3	0	0	360	320	0	0	340	300	1380	920	1690	1740	2180	1285	3495	2405	60	5	-15	-15	9490	6960
4	0	0	360	360	0	0	330	340	1500	900	1685	1730	2510	1445	3500	2560	55	0	10	-25	9950	7310
5	120	0	360	360	0	0	330	300	1500	900	1685	1735	2350	1610	3610	2595	60	10	25	0	10040	7510
6	80	0	270	270	0	0	440	350	1320	900	1690	1705	2400	1805	3450	2635	50	5	20	0	9720	7670
7	120	0	360	360	0	0	470	400	1420	900	1660	1690	2445	1780	3510	2540	55	10	10	0	10050	7680
8	0	0	450	440	0	0	550	550	1320	900	1695	1745	2325	1490	3180	2365	30	0	0	0	9550	7490
9	0	0	450	450	0	0	550	500	1440	900	1660	1690	2470	1950	3365	2220	45	10	20	0	10000	7720
10	0	0	450	450	0	0	550	500	1380	900	1685	1710	2380	1830	3020	2220	40	5	-15	-15	9490	7600
11	0	0	450	450	0	0	500	500	1270	900	1690	1740	2260	1825	3035	2220	5	0	10	-25	9220	7610
12	0	0	360	360	0	0	300	270	1320	960	1660	1690	1380	1090	2145	1605	5	5	0	0	7170	5980
13	0	0	450	450	0	0	500	500	1320	840	1705	1690	2400	1805	3210	2330	55	5	0	0	9640	7620
14	0	0	450	450	0	0	500	500	1320	910	1690	1685	2400	1785	3045	2225	15	5	0	0	9420	7560
15	0	0	450	450	0	0	500	500	1260	910	1655	1680	2375	1995	3110	2300	60	5	0	0	9410	7840



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

Power Station's Maximum & Minimum Loads (MW) During April 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 الشقيا 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	0	0	450	450	0	0	500	500	1260	900	1710	1720	2330	1595	2910	2320	35	5	15	10	9210	7500
17	0	0	360	450	0	0	400	400	1260	850	1685	1705	2300	1600	3395	2520	65	10	-15	-15	9450	7520	
18	0	0	450	450	0	0	400	350	1200	810	1700	1745	2440	1635	3285	2400	50	5	-5	-15	9520	7380	
19	0	0	450	410	0	0	400	350	1140	810	1675	1740	2450	1615	3460	2385	15	0	10	0	9600	7310	
20	0	0	450	450	0	0	400	400	1320	960	1655	1725	2520	1845	3235	2385	50	5	0	0	9630	7770	
21	0	0	450	450	0	0	360	400	1200	900	1655	1660	2515	1750	3205	2545	15	5	20	0	9420	7710	
22	0	0	450	450	0	0	360	360	1140	800	1695	1740	2480	1700	3030	2260	55	10	0	0	9210	7320	
23	0	0	450	450	0	0	320	320	1200	910	1440	1735	2540	1760	3250	2320	50	5	0	-20	9250	7480	
24	0	0	450	450	0	0	400	320	1440	1080	1685	1700	2105	2070	3355	2505	0	0	-15	-15	9420	8110	
25	0	0	450	450	0	0	400	400	1320	1020	1650	1685	2330	1920	3205	2760	0	0	5	-15	9360	8220	
26	0	0	450	450	0	0	440	400	1440	900	1655	1655	2660	1780	3330	2615	45	0	0	0	10020	7800	
27	0	0	450	450	0	0	550	400	1320	960	1660	1685	2360	1850	3560	2710	20	5	0	0	9920	8060	
28	0	0	450	450	0	0	550	550	1140	900	1665	1685	2425	1820	3065	2625	5	0	0	0	9300	8030	
29	0	0	450	450	0	0	400	400	1190	980	1660	1690	2360	1975	3090	2360	20	5	0	0	9170	7860	
30	0	0	450	450	0	0	400	350	1190	980	1655	1685	2225	1745	3255	2360	55	5	0	5	9230	7580	
Max.	120		450		0		550		1500		1710		2660		3610		65		25		10050		
Min.		0		270		0		270		800		1655		730		1605		5		-25		5980	
Aver	10	0	420	420	0	0	430	400	1310	910	1670	1710	2305	1665	3225	2400	40	5	5	-5	9410	7500	



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

Comparative Maximum & Minimum Loads (MW) During April 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	
	ابريل 2022 Apr. 2022	ابريل 2021 Apr. 2021		ابريل 2022 Apr. 2022	ابريل 2021 Apr. 2021		ابريل 2022 Apr. 2022	ابريل 2021 Apr. 2021
1	8370	8330	0.5	6200	6280	-1.3	37	34
2	9010	7980	12.9	6650	6600	0.8	36	35
3	9490	7450	27.4	6960	6460	7.7	37	26
4	9950	7540	32.0	7310	6040	21.0	38	28
5	10040	7780	29.0	7510	6120	22.7	38	31
6	9720	8230	18.1	7670	6270	22.3	34	32
7	10050	8750	14.9	7680	6600	16.4	39	36
8	9550	9190	3.9	7490	6870	9.0	35	36
9	10000	8780	13.9	7720	7190	7.4	37	34
10	9490	8760	8.3	7600	7200	5.6	33	37
11	9220	8230	12.0	7610	7210	5.5	34	29
12	7170	8740	-18.0	5980	6480	-7.7	23	35
13	9640	8370	15.2	7620	6940	9.8	35	28
14	9420	8300	13.5	7560	6710	12.7	35	31
15	9410	8230	14.3	7840	6520	20.2	36	31



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

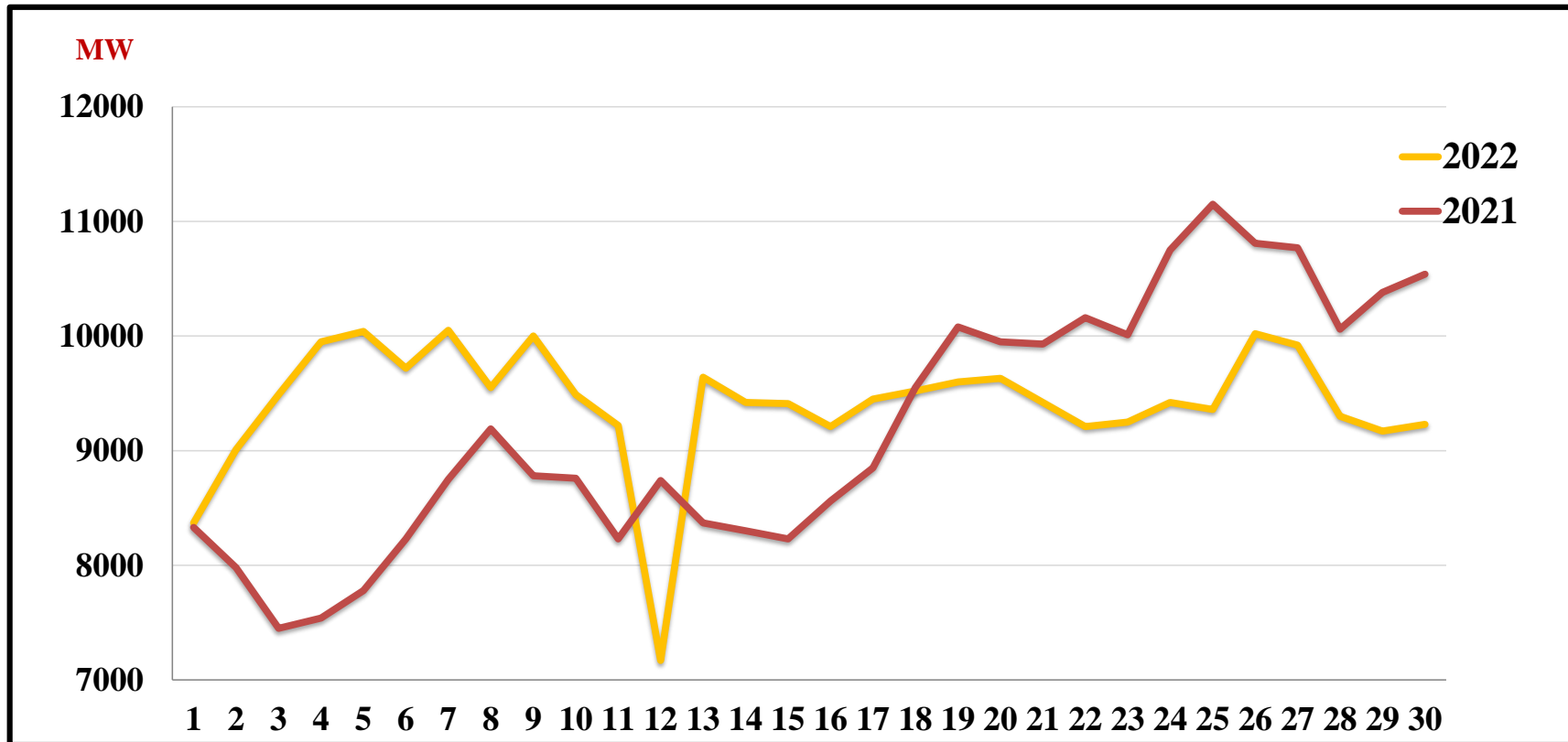
Comparative Maximum & Minimum Loads (MW) During April 2022 and 2021

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	
	ابريل 2022 Apr. 2022	ابريل 2021 Apr. 2021		ابريل 2022 Apr. 2022	ابريل 2021 Apr. 2021		ابريل 2022 Apr. 2022	ابريل 2021 Apr. 2021
16	9210	8560	7.6	7500	6460	16.1	33	35
17	9450	8850	6.8	7520	6820	10.3	33	34
18	9520	9550	-0.3	7380	7230	2.1	34	38
19	9600	10080	-4.8	7310	7500	-2.5	34	39
20	9630	9950	-3.2	7770	7590	2.4	34	37
21	9420	9930	-5.1	7710	7520	2.5	33	37
22	9210	10160	-9.4	7320	7740	-5.4	35	37
23	9250	10010	-7.6	7480	7650	-2.2	33	40
24	9420	10750	-12.4	8110	7890	2.8	34	43
25	9360	11150	-16.1	8220	8420	-2.4	32	42
26	10020	10810	-7.3	7800	8460	-7.8	36	39
27	9920	10770	-7.9	8060	8470	-4.8	32	41
28	9300	10060	-7.6	8030	8710	-7.8	32	36
29	9170	10380	-11.7	7860	7930	-0.9	31	37
30	9230	10540	-12.4	7580	8080	-6.2	31	40
Max.	10050	11150					39	43
Min.				5980	6040			



الحمل الأقصى (ميجاواط) خلال شهر ابريل 2022 بالمقارنة مع نفس الشهر من عام 2021

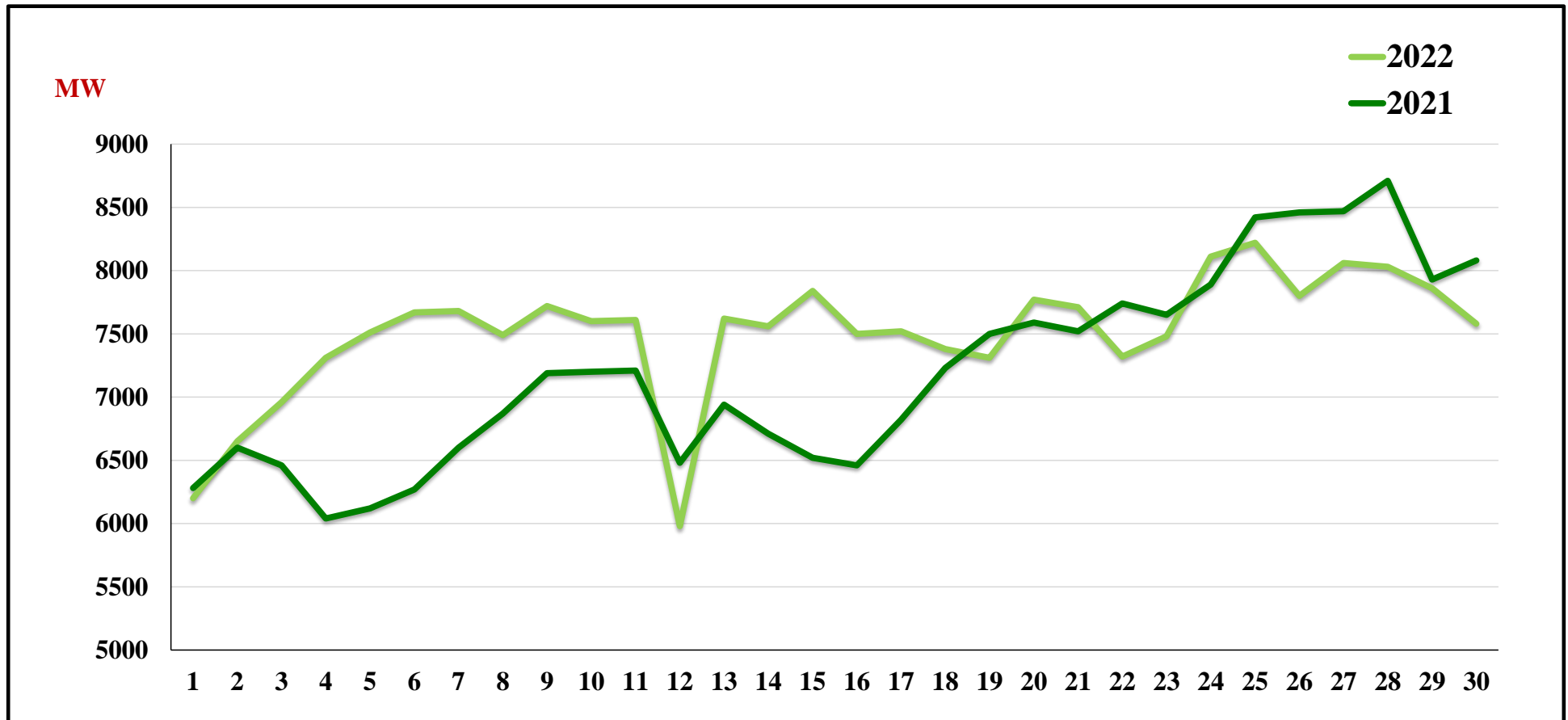
Comparative Maximum Load (MW) During April 2022 and 2021





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

Comparative Minimum Load (MW) During April 2022 and 2021





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

Maximum Load Of Power Stations (Steam & Gas Turbines) In MW During April 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	1695	650	1695	4040	360	330	1440	840	1300	4270	60	8370
2	0	0	0	0	1690	890	2150	4730	360	330	1380	830	1300	4200	60	8990
3	0	0	0	0	1690	1330	2415	5435	360	340	1380	850	1080	4010	60	9505
4	0	0	0	0	1685	1600	2420	5705	360	330	1500	910	1080	4180	55	9940
5	120	0	0	0	1685	1600	2530	5935	360	330	1500	750	1080	4020	60	10015
6	80	0	0	0	1690	1740	2370	5880	270	440	1320	660	1080	3770	50	9700
7	120	0	0	70	1660	1755	2440	6045	360	470	1350	690	1070	3940	55	10040
8	0	0	0	0	1695	1665	1950	5310	450	550	1320	660	1230	4210	30	9550
9	0	0	0	0	1660	1750	2285	5695	450	550	1440	720	1080	4240	45	9980
10	0	0	0	0	1685	1690	1940	5315	450	550	1380	690	1080	4150	40	9505
11	0	0	0	0	1690	1660	1955	5305	450	500	1270	600	1080	3900	5	9210
12	0	0	0	0	1660	730	825	3215	360	300	1320	650	1320	3950	5	7170
13	0	0	0	0	1705	1740	1910	5355	450	500	1320	660	1300	4230	55	9640
14	0	0	0	0	1690	1740	1745	5175	450	500	1320	660	1300	4230	15	9420
15	0	0	0	0	1655	1745	1860	5260	450	500	1260	630	1250	4090	60	9410



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

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

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines								محطات التوربينات البخارية Steam Turbines						محطة الشقيا SGRE	مجموع الحمل الأقصى Total Of Maximum Load (A+B)
	محطة الشويخ	محطة الشعيبة الشمالية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الشمالية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	المجموع	محطة الشعيبة الجنوبية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	المجموع		
	Shuwaikh Stn.	Shuaiba North Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour North Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Total (A)	Shuaiba South Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Total (B)		
16	0	0	0	0	1710	1700	1660	5070	450	500	1260	630	1250	4090	35	9195
17	0	0	0	0	1685	1700	2195	5580	360	400	1260	600	1200	3820	65	9465
18	0	0	0	0	1700	1740	2085	5525	450	400	1200	700	1200	3950	50	9525
19	0	0	0	0	1675	1740	2260	5675	450	400	1140	710	1200	3900	15	9590
20	0	0	0	0	1655	1690	1935	5280	450	400	1320	830	1300	4300	50	9630
21	0	0	0	0	1655	1745	2005	5405	450	360	1200	770	1200	3980	15	9400
22	0	0	0	0	1695	1740	1890	5325	450	360	1140	740	1140	3830	55	9210
23	0	0	0	0	1440	1740	2000	5180	450	320	1200	800	1250	4020	50	9250
24	0	0	0	0	1685	1215	2055	4955	450	400	1440	890	1300	4480	0	9435
25	0	0	0	0	1650	1470	1905	5025	450	400	1320	860	1300	4330	0	9355
26	0	0	0	0	1655	1700	2030	5385	450	440	1440	960	1300	4590	45	10020
27	0	0	0	0	1660	1480	2260	5400	450	550	1320	880	1300	4500	20	9920
28	0	0	0	0	1665	1665	1865	5195	450	550	1140	760	1200	4100	5	9300
29	0	0	0	0	1660	1680	2010	5350	450	400	1190	680	1080	3800	20	9170
30	0	0	0	0	1655	1465	2235	5355	450	400	1190	760	1020	3820	55	9230
Max	120	0	0	70	1710	1755	2530	6045	450	550	1500	960	1320	4590	65	10040*

* الحمل قبل الربط الكهربائي بين دول مجلس التعاون الخليجي



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

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines								محطات التوربينات البخارية Steam Turbines								محطة الشفايا 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	1755	290	1260	3305	0	360	320	870	500	840	2890	5	6200	
2	0	0	0	0	1765	160	1675	3600	0	360	300	900	570	900	3030	20	6650	
3	0	0	0	0	1740	695	1505	3940	0	320	300	920	590	900	3030	5	6975	
4	0	0	0	0	1730	835	1810	4375	0	360	340	900	610	750	2960	0	7335	
5	0	0	0	0	1735	1130	1845	4710	0	360	300	900	480	750	2790	10	7510	
6	0	0	0	0	1705	1355	1885	4945	0	270	350	900	450	750	2720	5	7670	
7	0	0	0	0	1690	1330	1790	4810	0	360	400	900	450	750	2860	10	7680	
8	0	0	0	0	1745	1050	1445	4240	0	440	550	900	440	920	3250	0	7490	
9	0	0	0	0	1690	1500	1470	4660	0	450	500	900	450	750	3050	10	7720	
10	0	0	0	0	1710	1380	1470	4560	0	450	500	900	450	750	3050	5	7615	
11	0	0	0	0	1740	1375	1470	4585	0	450	500	900	450	750	3050	0	7635	
12	0	0	0	0	1690	580	645	2915	0	360	270	960	510	960	3060	5	5980	
13	0	0	0	0	1690	1385	1490	4565	0	450	500	840	420	840	3050	5	7620	
14	0	0	0	0	1685	1335	1325	4345	0	450	500	910	450	900	3210	5	7560	
15	0	0	0	0	1680	1545	1400	4625	0	450	500	910	450	900	3210	5	7840	



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

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines								محطات التوربينات البخارية Steam Turbines								محطة الشقاييا SGRE	مجموع الحمل الأدنى Total Minimum Load (A+B)
	محطة الشويخ	محطة الشعيبة الشمالية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الشمالية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	المجموع	محطة الشويخ	محطة الشعيبة الجنوبية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	المجموع			
	Shuwaikh Stn.	Shuaiba North Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour North Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Total (A)	Shuwaikh Stn.	Shuaiba South Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Total (B)			
16	0	0	0	0	1720	1145	1420	4285	0	450	500	900	450	900	3200	5	7490	
17	0	0	0	0	1705	1150	1620	4475	0	450	400	850	450	900	3050	10	7535	
18	0	0	0	0	1745	1135	1560	4440	0	450	350	810	500	840	2950	5	7395	
19	0	0	0	0	1740	1135	1545	4420	0	410	350	810	480	840	2890	0	7310	
20	0	0	0	0	1725	1225	1425	4375	0	450	400	960	620	960	3390	5	7770	
21	0	0	0	0	1660	1130	1645	4435	0	450	400	900	620	900	3270	5	7710	
22	0	0	0	0	1740	1140	1420	4300	0	450	360	800	560	840	3010	10	7320	
23	0	0	0	0	1735	1140	1420	4295	0	450	320	910	620	900	3200	5	7500	
24	0	0	0	0	1700	1330	1425	4455	0	450	320	1080	740	1080	3670	0	8125	
25	0	0	0	0	1685	1220	1740	4645	0	450	400	1020	700	1020	3590	0	8235	
26	0	0	0	0	1655	1180	1715	4550	0	450	400	900	600	900	3250	0	7800	
27	0	0	0	0	1685	1200	1750	4635	0	450	400	960	650	960	3420	5	8060	
28	0	0	0	0	1685	1180	1725	4590	0	450	550	900	640	900	3440	0	8030	
29	0	0	0	0	1690	1415	1520	4625	0	450	400	980	560	840	3230	5	7860	
30	0	0	0	0	1685	1145	1520	4350	0	450	350	980	600	840	3220	5	7575	
Min	0	0	0	0	1655	160	645	2915	0	270	270	800	420	750	2720	5	5980*	

* الحمل قبل الربط الكهربائي بين دول مجلس التعاون الخليجي



القدرة المتوفرة لمحطات القوى الكهربائية (توربينات البخار وتوربينات الغاز) بالميجاواط خلال شهر أبريل 2022
Available Capacity Of Power Stations (Steam & Gas Turbines) In MW During April 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 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.	المجموع Total (A)	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.	المجموع Total (B)	SGRE				
																W & PV	CSP	SGRE TOTAL		
1	240	0	0	60	2540	3445	1625	7910	0	440	390	1680	940	1400	4850	10	50	60	12820	
2	240	0	0	60	2790	3515	1625	8230	0	440	390	1680	960	1400	4870	10	50	60	13160	
3	240	0	0	60	2770	3515	1625	8210	0	440	430	1680	980	1160	4690	10	50	60	12960	
4	240	0	0	60	2770	3515	1625	8210	0	440	390	1680	980	1160	4650	5	50	55	12915	
5	240	0	0	60	2770	3515	1625	8210	0	440	390	1680	820	1160	4490	10	50	60	12760	
6	240	0	0	60	2770	3515	1625	8210	0	330	520	1680	820	1160	4510	10	40	50	12770	
7	240	0	0	60	2790	3515	1625	8230	0	440	550	1680	820	1130	4620	15	40	55	12905	
8	240	0	0	60	2790	3075	1625	7790	0	530	650	1680	820	1290	4970	5	25	30	12790	
9	240	0	0	60	2790	2865	1625	7580	0	530	650	1680	820	1160	4840	5	40	45	12465	
10	240	0	0	60	2790	2865	1625	7580	0	550	650	1680	820	1160	4860	10	30	40	12480	
11	240	0	0	60	2790	2905	1625	7620	0	550	650	1680	820	1160	4860	5	0	5	12485	
12	240	0	0	60	3010	2905	1625	7840	0	550	650	1680	820	1400	5100	5	10	15	12955	
13	240	0	0	60	2770	2905	1625	7600	0	550	650	1680	820	1400	5100	10	45	55	12755	
14	240	0	0	60	2770	2905	1625	7600	0	550	650	1680	820	1400	5100	10	5	15	12715	
15	240	0	0	60	2770	3880	1625	8575	0	550	650	1680	820	1400	5100	10	50	60	13735	



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

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

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines								محطات التوربينات البخارية Steam Turbines								محطة الشقيايا SGRE			مجموع القدرة المتوفرة Total Available Capacity (A+B)
	محطة الشويخ	محطة 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	W & PV	CSP	SGRE TOTAL		
	Shuwaikh Stn.	Shuaiba North Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Az-Zour North Stn.	Total (A)	Shuwaikh Stn.	Shuaiba South Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Total (B)					
16	240	0	0	60	2770	3630	1625	8325	0	550	650	1680	820	1400	5100	10	25	35	13460	
17	240	0	0	60	2770	3560	1625	8255	0	440	650	1680	820	1400	4990	15	50	65	13310	
18	240	0	0	60	2770	3380	1625	8075	0	550	650	1680	920	1400	5200	10	40	50	13325	
19	240	0	0	60	2770	3380	1625	8075	0	550	650	1680	960	1400	5240	5	10	15	13330	
20	240	0	0	60	2770	3110	1625	7805	0	550	650	1680	990	1400	5270	10	40	50	13125	
21	240	0	0	60	2770	3110	1625	7805	0	550	520	1680	990	1400	5140	15	0	15	12960	
22	240	0	0	60	2770	3110	1625	7805	0	550	520	1680	990	1400	5140	5	50	55	13000	
23	240	0	0	60	2770	3110	1400	7580	0	550	520	1680	990	1400	5140	0	50	50	12770	
24	240	0	0	60	2770	3110	1625	7805	0	550	520	1680	990	1400	5140	0	0	0	12945	
25	240	0	0	60	2770	2920	1625	7615	0	550	520	1680	990	1400	5140	0	0	0	12755	
26	240	0	0	60	2770	3080	1625	7775	0	550	520	1680	1100	1400	5250	5	40	45	13070	
27	240	0	0	60	2770	3150	1625	7845	0	550	650	1680	1100	1400	5380	5	15	20	13245	
28	240	0	0	60	2770	3150	1625	7845	0	550	650	1680	1100	1400	5380	5	0	5	13230	
29	240	0	0	60	2770	3150	1625	7845	0	550	650	1860	1100	1400	5560	10	10	20	13425	
30	240	0	0	60	2770	3400	1625	8095	0	550	650	1860	1180	1400	5640	5	50	55	13790	
Max	240	0	0	60	3010	3880	1625	8575	0	550	650	1860	1180	1400	5640	15	50	65	13790	
Min	240	0	0	60	2540	2865	1400	7580	0	330	390	1680	820	1130	4490	0	0	0	12465	



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

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines								محطات التوربينات البخارية Steam Turbines							محطة الشفايا SGRE			مجموع القدرة العامة Total Plant on Bar (A+B)
	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	المجموع Total (A)	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.	المجموع Total (B)	W & PV	CSP	SGRE TOTAL	
	1	0	0	0	0	660	1735	1625	4020	0	440	390	1680	940	1400	4850	10	50	
2	0	0	0	0	910	2235	1625	4770	0	440	390	1680	960	1400	4870	10	50	60	9700
3	0	0	0	0	1370	2515	1625	5510	0	440	430	1680	980	1160	4690	10	50	60	10260
4	0	0	0	0	1650	2435	1625	5710	0	440	390	1680	980	1160	4650	5	50	55	10415
5	120	0	0	0	1650	2635	1625	6030	0	440	390	1680	820	1160	4490	10	50	60	10580
6	80	0	0	0	1790	2435	1625	5930	0	330	520	1680	820	1160	4510	10	40	50	10490
7	120	0	0	60	1810	2575	1625	6190	0	440	550	1680	820	1130	4620	15	40	55	10865
8	0	0	0	0	1810	2015	1625	5450	0	530	650	1680	820	1290	4970	5	25	30	10450
9	0	0	0	0	1810	2425	1625	5860	0	530	650	1680	820	1160	4840	5	40	45	10745
10	0	0	0	0	1810	2025	1625	5460	0	550	650	1680	820	1160	4860	10	30	40	10360
11	0	0	0	0	1810	2025	1625	5460	0	550	650	1680	820	1160	4860	5	0	5	10325
12	0	0	0	0	2070	2025	1625	5720	0	550	650	1680	820	1400	5100	5	10	15	10835
13	0	0	0	0	1790	2025	1625	5440	0	550	650	1680	820	1400	5100	10	45	55	10595
14	0	0	0	0	1790	1805	1625	5220	0	550	650	1680	820	1400	5100	10	5	15	10335
15	0	0	0	0	1790	1990	1625	5405	0	550	650	1680	820	1400	5100	10	50	60	10565



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

Plant On Bar Of Power Stations (Steam & Gas Turbines) In MW During April 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 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	0	0	0	0	1790	1990	1625	5405	0	550	650	1680	820	1400	5100	10	25	35	
17	0	0	0	0	1790	2280	1625	5695	0	440	650	1680	820	1400	4990	15	50	65	10750	
18	0	0	0	0	1790	2280	1625	5695	0	550	650	1680	920	1400	5200	10	40	50	10945	
19	0	0	0	0	1790	2280	1625	5695	0	550	650	1680	960	1400	5240	5	10	15	10950	
20	0	0	0	0	1790	2010	1625	5425	0	550	650	1680	990	1400	5270	10	40	50	10745	
21	0	0	0	0	1790	2010	1625	5425	0	550	520	1680	990	1400	5140	15	0	15	10580	
22	0	0	0	0	1790	2010	1625	5425	0	550	520	1680	990	1400	5140	5	50	55	10620	
23	0	0	0	0	1790	2010	1400	5200	0	550	520	1680	990	1400	5140	0	50	50	10390	
24	0	0	0	0	1790	2010	1625	5425	0	550	520	1680	990	1400	5140	0	0	0	10565	
25	0	0	0	0	1790	2040	1625	5455	0	550	520	1680	990	1400	5140	0	0	0	10595	
26	0	0	0	0	1790	2125	1625	5540	0	550	520	1680	1100	1400	5250	5	40	45	10835	
27	0	0	0	0	1790	2470	1625	5885	0	550	650	1680	1100	1400	5380	5	15	20	11285	
28	0	0	0	0	1790	2270	1625	5685	0	550	650	1680	1100	1400	5380	5	0	5	11070	
29	0	0	0	0	1790	2270	1625	5685	0	550	650	1860	1100	1400	5560	10	10	20	11265	
30	0	0	0	0	1790	2520	1625	5935	0	550	650	1860	1180	1400	5640	5	50	55	11630	
Max	120	0	0	60	2070	2635	1625	6190	0	550	650	1860	1180	1400	5640	15	50	65	11630	
Min	0	0	0	0	660	1735	1400	4020	0	330	390	1680	820	1130	4490	0	0	0	8930	



أقصى حمل كهربائي بتاريخ 2022/4/7 ونصيب كل محطة على حدة
System Peak Load on 7/4/2022 & Share as per Station

القدرة المركبة الحالية (ميجاواط) بتاريخ 2022/4/30 Installed Capacity (MW) on 30/4/2022										
	الشويخ Shuwaikh	الشمعية الجنوبية Shuaiba South	الشمعية 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	الشمعية الجنوبية Shuaiba South	الشمعية 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	440	0	550	1680	820	1130	0	0	4620
غازية Gas	240	0	0	0	60	2120	2940	1125	0	6485
توربينات الدورة المشتركة Combined Cycle	0	0	0	0	0	670	575	500	0	1745
وحدات طاقة الرياح ووحدات الطاقة الشمسية	0	0	0	0	0	0	0	0	55	55
المجموع Total	240	440	0	550	1740	3610	4645	1625	55	12905

القدرة العاملة (ميجاواط) Plant On Bar Capacity (MW)										
	الشويخ Shuwaikh	الشمعية الجنوبية Shuaiba South	الشمعية 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	4	0	5	6	3	5	0	23
	غازية Gas	3+3 *	0	0	0	2	8+9 *	10+9 *	5	28+21 *
	توربينات الدورة Combined Cycle	0	0	0	0	0	2+1 *	3	2	7+1 *
	وحدات طاقة الرياح وحدات 5W + 6PV+CSP	0	0	0	0	0	0	0	0	2
القدرة (ميجاواط) Capacity (MW)	بخارية Steam	0	440	0	550	1680	820	1130	0	4620
	غازية Gas	120	0	0	0	60	1420	2000	1125	4725
	توربينات الدورة Combined Cycle	0	0	0	0	0	390	575	500	1465
	وحدات طاقة الرياح وحدات الطاقة	0	0	0	0	0	0	0	55	55
	المجموع Total	120	440	0	550	1740	2630	3705	1625	55
الحمل الأقصى (ميجاواط) Max Load (MW)	120	360	0	470	1420	2445	3510	1660	55	10040

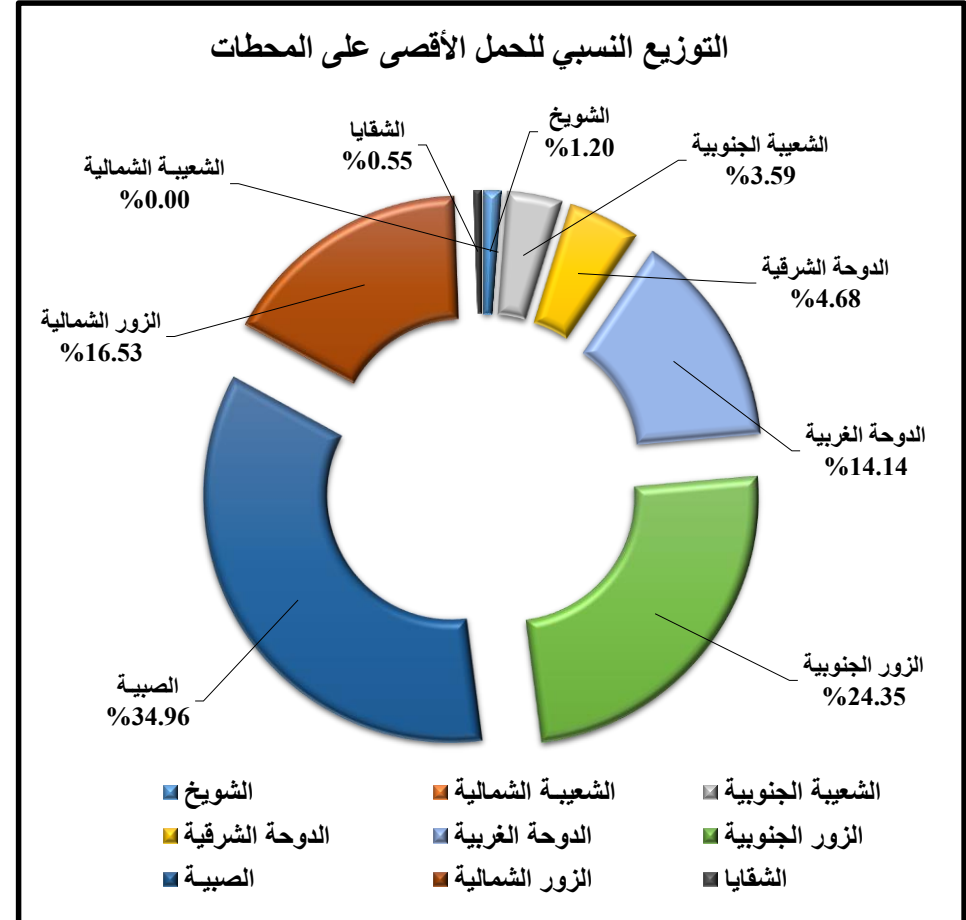
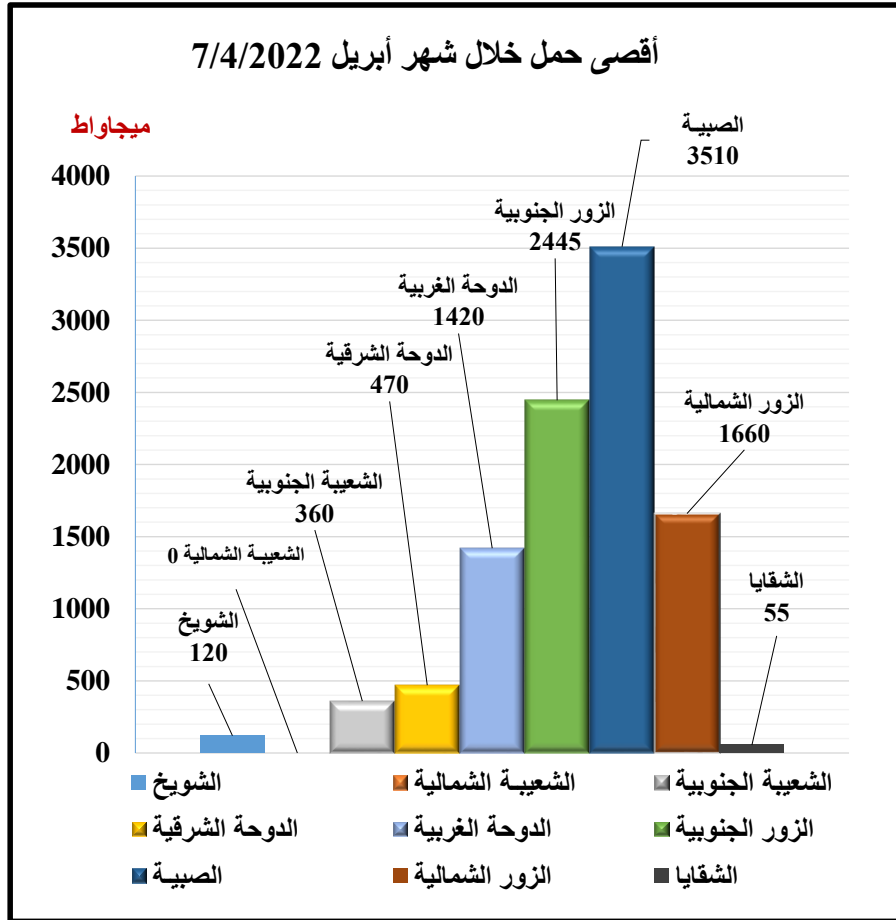
* وحدات احتياطية.

** الحمل الأقصى بعد الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون الخليجي 10050 بتاريخ 2022/4/7



أقصى حمل كهربائي بتاريخ 2022/4/7 ونصيب كل محطة على حدة

System Peak Load on 7/4/2022 & Share as per Station





الطاقة الكهربائية المولدة (ميجاواط ساعة) خلال شهر ابريل 2022
Generation of Elec. Energy (MWhr) During April 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	8030	7650	28245	27716	63515	41343	838	177337
2	0	0	7920	7620	29065	31164	74564	41366	943	192642
3	0	0	8010	7750	28250	42665	74368	41115	943	203101
4	0	0	8130	8070	29240	49993	72988	40930	833	210184
5	368	0	7880	8130	30560	48413	76706	40993	816	213866
6	323	0	6110	9740	28270	50388	74884	40747	665	211127
7	753	0	8870	11070	29382	50206	74575	40247	665	215768
8	0	0	10480	13320	27750	49492	65302	40904	574	207822
9	0	0	10420	12730	30130	53274	66384	40490	370	213798
10	0	0	10130	12370	27690	51779	65345	40936	465	208715
11	0	0	10360	11930	28110	50447	64897	41042	401	207187
12	0	0	10300	12130	27170	51928	66344	40301	60	208233
13	0	0	10490	12040	26545	52779	66798	40739	523	209914
14	0	0	10580	12080	26700	52941	64276	40550	319	207446
15	0	0	10710	12070	26810	50765	66741	40148	274	207518



الطاقة الكهربائية المولدة (ميجاواط ساعة) خلال شهر ابريل 2022
 Generation of Elec. Energy (MWhr) During April 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
16	0	0	10680	12090	25160	49870	64686	41034	504	204024
17	0	0	9560	9560	24775	49867	71443	40924	917	207046
18	0	0	10320	9300	24320	51203	69055	41211	837	206246
19	0	0	10670	9460	24425	50757	70956	40869	511	207648
20	0	0	10680	9690	27140	53979	67687	40346	511	210033
21	0	0	10720	8850	25750	53892	70748	39817	194	209971
22	0	0	10740	8600	24240	52188	65877	40853	600	203098
23	0	0	10780	7700	26275	53550	68728	38415	600	206048
24	0	0	10770	8870	30060	51700	70219	39987	319	211925
25	0	0	10970	9630	30050	48557	73802	40110	0	213119
26	0	0	10730	10150	30265	55062	71906	39716	194	218023
27	0	0	10840	11360	29390	51845	76206	40127	194	219962
28	0	0	10760	12880	26420	53194	69320	40257	365	213196
29	0	0	10840	9620	27605	51628	67137	40126	221	207177
30	0	0	10770	9260	27150	50787	67472	40012	499	205950
Total	1444	0	298250	305720	826942	1492029	2082929	1215648	15155	6238117
Max	753	0	10970	13320	30560	55062	76706	41366	943	219962
Min	0	0	6110	7620	24240	27716	63515	38415	0	177337



الطاقة الكهربائية المولدة للتوربينات الغازية (ميجاواط ساعة) خلال شهر ابريل 2022
 Generation of Elec. Energy For Gas Turbines (MWhr) During April 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 الجديدة ZSOC (1)	توربينات الغاز الجديدة ZSCC (09)	توربينات الغاز الجديدة ZSCC (1)	محطة الزور ZSCC (2)	المجموع Total	محطة الصبية SBOC (1)	محطة الصبية SBOC (2)	محطة الصبية SBOC (08)	محطة الصبية SBOC (4)	محطة الصبية GT5	محطة الصبية الغربية SBCC (1)			المجموع Total
1	0	0	0	0	0	8719	0	2537	11256	0	0	12054	566	18387	5373	36380	41343	88979
2	0	0	0	0	0	11343	0	2801	14144	0	0	11688	8658	19860	6508	46714	41366	102224
3	0	0	0	0	0	15041	0	9994	25035	768	870	12256	8320	19723	7340	49277	41115	115427
4	0	0	0	0	10	16778	1139	13826	31753	505	454	11976	9087	19916	7956	49894	40930	122577
5	368	0	0	0	0	16605	1848	15330	33783	1620	1160	12368	9974	19420	8484	53026	40993	128170
6	323	0	0	0	0	14527	1860	19961	36348	256	229	11987	10085	20029	8484	51070	40747	128488
7	753	0	0	422	0	16615	2420	16611	35646	678	0	12131	8752	19825	9046	50432	40247	127500
8	0	0	0	0	0	16748	2354	16610	35712	0	0	11762	8439	7103	12415	39719	40904	116335
9	0	0	0	0	0	17803	2354	18597	38754	826	547	11818	10334	0	19233	42758	40490	122002
10	0	0	0	0	0	17452	2511	17776	37739	0	0	11710	9698	0	20549	41957	40936	120632
11	0	0	0	0	11	17715	2439	17202	37367	0	0	11731	9120	0	20517	41368	41042	119777
12	0	0	0	0	0	16139	2421	19748	38308	0	0	11730	9179	0	19029	39938	40301	118547
13	0	0	0	0	0	15795	2952	20722	39469	0	0	11732	8275	0	20426	40433	40739	120641
14	0	0	0	0	0	16089	2269	21343	39701	0	0	11687	6403	1768	17537	37395	40550	117646
15	0	0	0	0	0	14542	2303	20870	37715	0	0	11782	0	9948	18641	40371	40148	118234



الطاقة الكهربائية المولدة للتوربينات الغازية (ميجاواط ساعة) خلال شهر ابريل 2022
 Generation of Elec. Energy For Gas Turbines (MWhr) During April 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 الجديدة ZSOC (1)	توربينات الغاز الجديدة ZSCC (09)	توربينات الغاز الجديدة ZSCC (1)	محطة الزور ZSCC (2)	المجموع Total	محطة الصبية SBOC (1)	محطة الصبية SBOC (2)	محطة الصبية SBOC (08)	محطة الصبية SBOC (4)	محطة الصبية GT5	محطة الصبية الغربية SBCC (1)			المجموع Total
16	0	0	0	0	0	14822	2153	20185	37160	0	0	11690	0	9054	18796	39540	41034	117734
17	0	0	0	0	0	15029	2153	20035	37217	0	0	11794	0	17030	17525	46349	40924	124490
18	0	0	0	0	10	15009	1970	19944	36933	0	0	11751	0	15772	17502	45025	41211	123169
19	0	0	0	0	0	13650	2189	20048	35887	0	0	11732	0	16541	18309	46582	40869	123338
20	0	0	0	0	0	13759	1984	20146	35889	0	0	7145	0	15243	18015	40403	40346	116638
21	0	0	0	0	0	15680	2421	18551	36652	0	0	6896	0	18559	19629	45084	39817	121553
22	0	0	0	0	0	14753	1919	19316	35988	0	0	6881	0	16748	17675	41304	40853	118145
23	0	0	0	0	0	14186	2124	20210	36520	0	0	6958	0	17435	17992	42385	38415	117320
24	0	0	0	0	0	11901	2685	17664	32250	0	0	7074	0	16808	17092	40974	39987	113211
25	0	0	0	0	10	10491	2771	16455	29727	0	0	9712	0	19031	15843	44586	40110	114423
26	0	0	0	0	0	14077	2221	18654	34952	0	236	10612	0	17705	14060	42613	39716	117281
27	0	0	0	0	0	13284	1756	18155	33195	442	402	11360	0	19173	15375	46752	40127	120074
28	0	0	0	0	0	13080	2160	20244	35484	0	0	12227	0	18217	13273	43717	40257	119458
29	0	0	0	0	0	13327	1872	20759	35958	0	0	12240	0	17604	13597	43441	40126	119525
30	0	0	0	0	0	14621	1398	18148	34167	0	0	12447	1108	16098	14212	43865	40012	118044
Total	1444	0	0	422	41	439580	58646	522442	1020709	5095	3898	328931	117998	406997	450433	1313352	1215648	3551575
Max	753	0	0	422	11	17803	2952	21343	39701	1620	1160	12447	10334	20029	20549	53026	41366	128488
Min	0	0	0	0	0	8719	0	2537	11256	0	0	6881	0	0	5373	36380	38415	88979



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

Generation of Elec. Energy For Steam Turbines (MWhr) During April 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	8030	7650	28245	16460	27135	87520
2	7920	7620	29065	17020	27850	89475
3	8010	7750	28250	17630	25091	86731
4	8130	8070	29240	18240	23094	86774
5	7880	8130	30560	14630	23680	84880
6	6110	9740	28270	14040	23814	81974
7	8870	11070	28960	14560	24143	87603
8	10480	13320	27750	13780	25583	90913
9	10420	12730	30130	14520	23626	91426
10	10130	12370	27690	14040	23388	87618
11	10360	11930	28110	13080	23529	87009
12	10300	12130	27170	13620	26406	89626
13	10490	12040	26545	13310	26365	88750
14	10580	12080	26700	13240	26881	89481
15	10710	12070	26810	13050	26370	89010



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

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

محطات توربينات البخارية						
Steam Turbines						
التاريخ	محطة الشعيبية الجنوبية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبيبة	المجموع
Date	Shuaiba South Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	Doha West Stn.	Total
16	10680	12090	25160	12710	25146	85786
17	9560	9560	24775	12650	25094	81639
18	10320	9300	24320	14270	24030	82240
19	10670	9460	24425	14870	24374	83799
20	10680	9690	27140	18090	27284	92884
21	10720	8850	25750	17240	25664	88224
22	10740	8600	24240	16200	24573	84353
23	10780	7700	26275	17030	26343	88128
24	10770	8870	30060	19450	29245	98395
25	10970	9630	30050	18830	29216	98696
26	10730	10150	30265	20110	29293	100548
27	10840	11360	29390	18650	29454	99694
28	10760	12880	26420	17710	25603	93373
29	10840	9620	27605	15670	23696	87431
30	10770	9260	27150	16620	23607	87407
Total	298250	305720	826520	471320	769577	2671387
Max	10970	13320	30560	20110	29454	100548
Min	6110	7620	24240	12650	23094	81639



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

Auxiliary Units (M.Whr) Used In Stations During April 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	307	282	73	1153	1514	4004	1195	3719	182	5871	1936	86
2	304	285	65	1169	1601	4299	1195	3820	186	6372	1931	91	21318
3	312	290	83	1198	1620	4189	1193	3913	189	6369	1933	91	21380
4	300	289	73	1119	1699	4424	1193	4160	186	6256	1933	82	21714
5	317	289	63	1169	1820	4554	1196	4019	185	6146	1932	72	21762
6	321	287	53	1124	1862	4284	1197	4002	184	6141	1936	65	21456
7	325	294	72	1224	1879	4556	1203	3988	190	6179	1933	65	21908
8	301	283	133	1274	1958	4254	1208	3898	184	6239	1921	50	21703
9	304	295	134	1277	1943	4426	1212	4095	184	5928	1922	132	21851
10	304	290	167	1272	1955	4264	1210	4080	184	5805	1933	153	21617
11	303	292	166	1273	1923	4404	1208	3845	172	5688	1984	39	21296
12	307	287	57	1278	1955	4215	1209	4209	186	5882	1928	34	21546
13	302	288	56	1265	1892	4309	1213	4235	182	5924	1939	50	21655
14	397	288	58	1278	1897	4059	1208	4119	188	6211	1930	43	21676
15	444	292	64	1242	1845	4129	1214	4143	185	6036	1927	41	21561



الوحدات الكهربائية المستهلكة داخل المحطات (م.و.س) خلال شهر ابريل 2022
Auxiliary Units (M.Whr) Used In Stations During April 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	320	290	60	1275	1864	4019	1209	4092	286	6296	1936	53	21700
17	329	273	65	1234	1801	3979	1209	4194	182	6367	1925	79	21637
18	334	306	59	1280	1850	4099	1209	4237	186	6214	1930	81	21785
19	365	291	67	1274	1863	3984	1212	4162	188	6124	1925	55	21510
20	404	280	101	1270	1878	4154	1204	4449	171	6218	1919	55	22103
21	441	290	153	1275	1860	4084	1208	4438	187	6009	1909	33	21887
22	433	287	78	1281	1826	4079	1211	4442	183	6050	1922	62	21854
23	445	290	62	1274	1787	4160	1163	4538	185	6319	1897	62	22182
24	431	287	64	1274	1833	4519	1031	4658	187	6286	1916	48	22534
25	439	288	49	1281	1828	4494	1019	4603	184	6352	1919	34	22490
26	434	288	57	1287	1856	4570	1004	4734	188	6631	1921	43	23013
27	436	291	115	1282	1946	4662	1008	4646	184	6637	1936	43	23186
28	432	30	78	1308	2161	4550	1020	4736	185	6465	1918	50	22933
29	448	30	79	1304	1942	4549	1025	4725	184	6300	1915	41	22542
30	436	20	108	1313	2054	4750	1068	4735	182	6488	1911	58	23123
Total	10975	7872	2512	37527	55712	129025	34854	127634	5629	185803	57811	1891	657245
Max	448	306	167	1313	2161	4750	1214	4736	286	6637	1984	153	23186
Min	300	20	49	1119	1514	3979	1004	3719	171	5688	1897	33	20322



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

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

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Station					محطة الشعيبة الشمالية Shuaiba North Station				محطة الشعيبة الجنوبية Shuaiba South Station				محطة الدوحة الشرقية Doha East Station			
	المحطة Station (Power)	التقطير		مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total
		Dist.	RO														
1	0	298	282	9	589	0	0	73	73	606	498	49	1153	500	651	363	1514
2	0	295	285	9	589	0	0	65	65	617	517	35	1169	548	662	391	1601
3	0	303	290	9	602	0	0	83	83	620	535	43	1198	607	685	328	1620
4	0	291	289	9	589	0	0	73	73	611	460	48	1119	604	737	358	1699
5	0	299	289	18	606	0	0	63	63	585	481	103	1169	594	820	406	1820
6	0	304	287	17	608	0	0	53	53	465	470	189	1124	704	823	335	1862
7	0	298	294	27	619	0	0	72	72	636	475	113	1224	765	815	299	1879
8	0	292	283	9	584	0	76	57	133	752	480	42	1274	905	819	234	1958
9	0	295	295	9	599	0	78	56	134	756	478	43	1277	888	816	239	1943
10	0	295	290	9	594	0	116	51	167	747	472	53	1272	886	828	241	1955
11	0	294	292	9	595	0	99	67	166	757	474	42	1273	868	818	237	1923
12	0	298	287	9	594	0	0	57	57	756	478	44	1278	893	833	229	1955
13	0	293	288	9	590	0	0	56	56	741	483	41	1265	887	828	177	1892
14	0	388	288	9	685	0	0	58	58	768	466	44	1278	893	830	174	1897
15	0	435	292	9	736	0	0	64	64	757	443	42	1242	885	822	138	1845



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

Auxiliary Units (M.Whr) Used For Generation Of Power & Prod. Of Distilled Water During April 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														
16	0	311	290	9	610	0	0	60	60	754	480	41	1275	896	836	132	1864
17	0	320	273	9	602	0	0	65	65	685	481	68	1234	847	821	133	1801
18	0	325	306	9	640	0	0	59	59	760	472	48	1280	845	830	175	1850
19	0	356	291	9	656	0	0	67	67	756	475	43	1274	828	820	215	1863
20	0	395	280	9	684	0	57	44	101	750	479	41	1270	829	831	218	1878
21	0	432	290	9	731	0	72	81	153	754	479	42	1275	747	829	284	1860
22	0	424	287	9	720	0	0	78	78	765	473	43	1281	718	829	279	1826
23	0	436	290	9	735	0	0	62	62	758	475	41	1274	701	821	265	1787
24	0	422	287	9	718	0	0	64	64	751	481	42	1274	721	831	281	1833
25	0	430	288	9	727	0	0	49	49	757	481	43	1281	731	829	268	1828
26	0	425	288	9	722	0	0	57	57	768	474	45	1287	739	829	288	1856
27	0	427	291	9	727	0	0	115	115	755	472	55	1282	811	830	305	1946
28	0	423	30	9	462	0	0	78	78	755	484	69	1308	895	982	284	2161
29	0	439	30	9	478	0	0	79	79	758	480	66	1304	839	822	281	1942
30	0	427	20	9	456	0	0	108	108	771	474	68	1313	824	946	284	2054
Total	0	10670	7872	305	18847	0	498	2014	2512	21471	14370	1686	37527	23398	24473	7841	55712



الوحدات الكهربائية المستهلكة داخل المحطات (م.و.س) لإنتاج الطاقة الكهربائية وتقطير المياه خلال شهر ابريل 2022
Auxiliary Units (M.Whr) Used For Generation Of Power & Prod. Of Distilled Water During April 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	2010	1715	1195	279	5199	1446	1331	182	942	3901	1994	1350	2527	5871	1936	86	6642	5843	6178	1659	20322
2	2290	1710	1195	299	5494	1372	1139	186	1309	4006	2063	1400	2909	6372	1931	91	6981	5723	6948	1666	21318
3	2180	1735	1193	274	5382	1357	1103	189	1453	4102	1838	1408	3123	6369	1933	91	6693	5769	7246	1672	21380
4	2210	1915	1193	299	5617	1452	1159	186	1549	4346	1703	1397	3156	6256	1933	82	6662	5959	7425	1668	21714
5	2305	1955	1196	294	5750	1200	1124	185	1695	4204	1693	1392	3061	6146	1932	72	6449	6071	7572	1670	21762
6	2060	1925	1197	299	5481	1121	1120	184	1761	4186	1789	1404	2948	6141	1936	65	6204	6046	7538	1668	21456
7	2295	1960	1203	301	5759	1126	1164	190	1698	4178	1699	1393	3087	6179	1933	65	6586	6105	7530	1687	21908
8	2100	1855	1208	299	5462	1115	1082	184	1701	4082	1912	1403	2924	6239	1921	50	6834	6007	7187	1675	21703
9	2230	1890	1212	306	5638	1187	1155	184	1753	4279	1690	1416	2822	5928	1922	132	6883	6128	7149	1691	21851
10	2090	1885	1210	289	5474	1139	1143	184	1798	4264	1787	1420	2598	5805	1933	153	6802	6159	6972	1684	21617
11	2210	1890	1208	304	5612	1071	1081	172	1693	4017	1667	1366	2655	5688	1984	39	6612	6022	6990	1672	21296
12	2065	1850	1209	300	5424	1126	1117	186	1966	4395	1953	1393	2536	5882	1928	34	6827	5969	7068	1682	21546
13	2090	1910	1213	309	5522	1129	1147	182	1959	4417	1910	1524	2490	5924	1939	50	6807	6185	6980	1683	21655
14	2045	1705	1208	309	5267	1100	1095	188	1924	4307	2059	1666	2486	6211	1930	43	6908	6150	6934	1684	21676
15	2075	1750	1214	304	5343	1089	1126	185	1928	4328	1937	1551	2548	6036	1927	41	6784	6127	6959	1691	21561



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

Auxiliary Units (M.Whr) Used For Generation Of Power & Prod. Of Distilled Water During April 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 البيئية 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)	التناضح العكسي RO	المجموع Total
		Dist.	RO				Dist.	RO													
16	2010	1705	1209	304	5228	1075	1102	286	1915	4378	1968	1606	2722	6296	1936	53	6756	6040	7119	1785	21700
17	1945	1740	1209	294	5188	1132	1125	182	1937	4376	1926	1577	2864	6367	1925	79	6614	6064	7295	1664	21637
18	2000	1770	1209	329	5308	1278	1125	186	1834	4423	1960	1602	2652	6214	1930	81	6924	6124	7036	1701	21785
19	1935	1735	1212	314	5196	1274	1085	188	1803	4350	1902	1598	2624	6124	1925	55	6750	6069	7000	1691	21510
20	2110	1715	1204	329	5358	1456	1179	171	1814	4620	2032	1595	2591	6218	1919	55	7232	6251	6965	1655	22103
21	2040	1730	1208	314	5292	1491	1148	187	1799	4625	1929	1480	2600	6009	1909	33	6994	6170	7038	1685	21887
22	1970	1745	1211	364	5290	1415	1256	183	1771	4625	1889	1563	2598	6050	1922	62	6819	6290	7064	1681	21854
23	2005	1805	1163	350	5323	1446	1321	185	1771	4723	2027	1654	2638	6319	1897	62	6999	6512	7033	1638	22182
24	2185	1970	1031	364	5550	1569	1285	187	1804	4845	2057	1582	2647	6286	1916	48	7331	6571	7127	1505	22534
25	2240	1895	1019	359	5513	1503	1293	184	1807	4787	2011	1524	2817	6352	1919	34	7276	6452	7271	1491	22490
26	2285	1895	1004	390	5574	1559	1289	188	1886	4922	2122	1624	2885	6631	1921	43	7516	6536	7481	1480	23013
27	2235	1965	1008	462	5670	1451	1268	184	1927	4830	2040	1626	2971	6637	1936	43	7335	6588	7780	1483	23186
28	2085	2010	1020	455	5570	1504	1319	185	1913	4921	1968	1612	2885	6465	1918	50	7257	6830	7611	1235	22933
29	2160	2060	1025	329	5574	1403	1365	184	1957	4909	1886	1565	2849	6300	1915	41	7087	6731	7485	1239	22542
30	2265	2120	1068	365	5818	1505	1282	182	1948	4917	1961	1620	2907	6488	1911	58	7384	6869	7600	1270	23123
Total	63725	55510	34854	9790	163879	39091	35528	5629	53015	133263	57372	45311	83120	185803	57811	1891	206948	186360	215582	48355	657245



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

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

محطات توربينات الغازية

Gas Turbines

التاريخ Date	محطة الشعبة الشمالية SHOC				المجموع Total	محطة الدوحة الشرقية DEOC		محطة الزور الجنوبية ZSOC (1) ZSOC (09) ZSCC (1) ZSCC (2)				المجموع Total	محطة الصبية SBOC (1) SBOC (2) SBOC (08) SBOC (4) SBOC (5) SBCC (1)						المجموع Total	محطة الزور الشمالية ZNOC		المجموع الكلي Grand Total									
	SNCC					مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)					مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)						مشارك Common (Power)	الوحدات Units (Power)	التقطير Dist.	مشارك Common (Power)	المجموع Total							
	مشارك Common (Power)	الوحدات Units (Power)	التقطير Dist.	مشارك Common (Power)				مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)			مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)							مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)	الوحدات Units (Power)	التقطير Dist.	مشارك Common (Power)	المجموع Total
	مشارك Common (Power)	الوحدات Units (Power)	التقطير Dist.	مشارك Common (Power)																											
1	9	0	0	73	73	5	4	9	438	53	208	708	4	7	366	49	726	1010	2162	1936	0	0	4897	4897							
2	9	0	0	65	65	5	4	9	702	55	212	978	4	7	363	287	725	1205	2591	1931	0	0	5583	5583							
3	9	0	0	83	83	5	4	9	730	55	440	1234	10	25	370	338	720	1205	2668	1933	0	0	5936	5936							
4	9	0	0	73	73	6	4	9	740	62	486	1297	11	19	371	339	724	1205	2669	1933	0	0	5991	5991							
5	18	0	0	63	63	5	4	10	740	67	522	1339	18	29	372	343	725	1133	2620	1932	0	0	5981	5981							
6	17	0	0	53	53	5	4	10	742	62	612	1426	12	14	371	344	723	1130	2594	1936	0	0	6035	6035							
7	27	0	0	72	72	5	21	11	740	62	577	1390	15	8	368	346	731	1160	2628	1933	0	0	6076	6076							
8	9	0	76	57	133	6	4	8	748	78	553	1387	3	8	371	342	584	1213	2521	1921	0	76	5905	5981							
9	9	0	78	56	134	5	6	9	754	80	580	1423	11	16	371	346	277	1301	2322	1922	0	78	5742	5820							
10	9	0	116	51	167	5	4	12	752	126	589	1479	9	8	369	345	247	1272	2250	1933	0	116	5731	5847							
11	9	0	99	67	166	5	4	8	749	55	554	1366	6	8	367	343	243	1235	2202	1984	0	99	5636	5735							
12	9	0	0	57	57	6	5	10	737	208	665	1620	5	8	369	343	193	1243	2161	1928	0	0	5785	5785							
13	9	0	0	56	56	5	4	9	736	221	660	1626	4	8	369	341	188	1204	2114	1939	0	0	5753	5753							
14	9	0	0	58	58	5	4	11	738	185	664	1598	5	8	368	287	226	1217	2111	1930	0	0	5715	5715							
15	9	0	0	64	64	5	4	10	747	178	663	1598	5	8	370	41	446	1301	2171	1927	0	0	5777	5777							



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

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

محطات توربينات الغازية

Gas Turbines

التاريخ Date	محطة الشعبة الشمالية SHOC				المجموع Total	محطة الدوحة الشرقية DEOC		محطة الزور الجنوبية ZSOC (1) ZSOC (09) ZSCC (1) ZSCC (2)				المجموع Total	محطة الصبية SBOC (1) SBOC (2) SBOC (08) SBOC (4) SBOC (5) SBCC (1)						المجموع Total	محطة الزور الشمالية ZNOC		المجموع الكلي Grand Total				
	SHOC		SNCC			مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)				مشارك Common (Power)							مشارك Common (Power)	الوحدات Units (Power)	التقطير Dist.	مشارك Common (Power)	المجموع Total		
	مشارك Common (Power)	الوحدات Units (Power)	التقطير Dist.	مشارك Common (Power)					مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)		مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)							مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)
	مشارك Common (Power)	الوحدات Units (Power)	التقطير Dist.	مشارك Common (Power)		مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)												مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)	مشارك Common (Power)		
16	9	0	0	60	60	6	4	8	733	180	662	1583	5	8	368	35	639	1276	2331	1936	0	0	5929	5929		
17	9	0	0	65	65	5	4	11	731	180	690	1612	4	8	370	30	895	1182	2489	1925	0	0	6109	6109		
18	9	0	0	59	59	5	4	10	728	171	649	1558	4	8	368	29	708	1158	2275	1930	0	0	5840	5840		
19	9	0	0	67	67	5	4	9	723	181	644	1557	5	8	367	29	717	1125	2251	1925	0	0	5818	5818		
20	9	0	57	44	101	7	4	11	725	171	668	1575	4	8	371	29	703	1090	2205	1919	0	57	5763	5820		
21	9	0	72	81	153	5	4	9	738	132	669	1548	2	8	321	28	779	1097	2235	1909	0	72	5791	5863		
22	9	0	0	78	78	5	4	11	728	123	664	1526	4	8	318	28	822	1062	2242	1922	0	0	5786	5786		
23	9	0	0	62	62	5	5	10	726	123	660	1519	2	8	330	28	825	1063	2256	1897	0	0	5753	5753		
24	9	0	0	64	64	7	4	7	714	132	654	1507	4	8	331	29	823	1063	2258	1916	0	0	5765	5765		
25	9	0	0	49	49	5	4	9	709	132	653	1503	5	8	476	28	840	1084	2441	1919	0	0	5930	5930		
26	9	0	0	57	57	5	10	11	723	131	667	1532	5	19	570	26	837	1059	2516	1921	0	0	6050	6050		
27	9	0	0	115	115	5	17	11	721	133	653	1518	8	19	590	26	838	1074	2555	1936	0	0	6155	6155		
28	9	0	0	78	78	7	15	9	719	131	664	1523	7	9	594	25	835	1006	2476	1918	0	0	6026	6026		
29	9	0	0	79	79	5	14	8	725	125	669	1527	5	8	591	28	833	1013	2478	1915	0	0	6027	6027		
30	9	0	0	108	108	5	15	12	725	128	654	1519	4	8	591	69	830	1032	2534	1911	0	0	6101	6101		
Total	305	0	498	2014	2512	160	195	290	21661	3720	17905	43576	190	324	12091	4901	19402	34418	71326	57811	0	498	175387	175885		
Max	27	0	116	115	167	7	21	12	754	221	690	1626	18	29	594	346	895	1301	2669	1984	0	116	6155	6155		
Min	9	0	0	44	49	5	4	7	438	53	208	708	2	7	318	25	188	1006	2111	1897	0	0	4897	4897		



الوحدات الكهربائية المستهلكة للتوربينات البخارية داخل المحطات (م.و.س) لإنتاج الطاقة الكهربائية وتقطير المياه خلال شهر إبريل 2022
Auxiliary Units (M.Whr) for Steam Turbines Used For Generation Of Power & Prod. Of Distilled Water During April 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
1	0	298	0	298	606	498	49	1153	500	651	358	1509	2010	1715	275	4000	1446	1331	234	3011	1994	1350	365	3709	6556	5843	1281	13680
2	0	295	0	295	617	517	35	1169	548	662	386	1596	2290	1710	295	4295	1372	1139	331	2842	2063	1400	318	3781	6890	5723	1365	13978
3	0	303	0	303	620	535	43	1198	607	685	323	1615	2180	1735	270	4185	1357	1103	219	2679	1838	1408	455	3701	6602	5769	1310	13681
4	0	291	0	291	611	460	48	1119	604	737	352	1693	2210	1915	295	4420	1452	1159	252	2863	1703	1397	487	3587	6580	5959	1434	13973
5	0	299	0	299	585	481	103	1169	594	820	401	1815	2305	1955	290	4550	1200	1124	356	2680	1693	1392	441	3526	6377	6071	1591	14039
6	0	304	0	304	465	470	189	1124	704	823	330	1857	2060	1925	295	4280	1121	1120	335	2576	1789	1404	354	3547	6139	6046	1503	13688
7	0	298	0	298	636	475	113	1224	765	815	294	1874	2295	1960	280	4535	1126	1164	308	2598	1699	1393	459	3551	6521	6105	1454	14080
8	0	292	0	292	752	480	42	1274	905	819	228	1952	2100	1855	295	4250	1115	1082	314	2511	1912	1403	403	3718	6784	5931	1282	13997
9	0	295	0	295	756	478	43	1277	888	816	234	1938	2230	1890	300	4420	1187	1155	330	2672	1690	1416	500	3606	6751	6050	1407	14208
10	0	295	0	295	747	472	53	1272	886	828	236	1950	2090	1885	285	4260	1139	1143	319	2601	1787	1420	348	3555	6649	6043	1241	13933
11	0	294	0	294	757	474	42	1273	868	818	232	1918	2210	1890	300	4400	1071	1081	327	2479	1667	1366	453	3486	6573	5923	1354	13850
12	0	298	0	298	756	478	44	1278	893	833	223	1949	2065	1850	295	4210	1126	1117	346	2589	1953	1393	375	3721	6793	5969	1283	14045
13	0	293	0	293	741	483	41	1265	887	828	172	1887	2090	1910	305	4305	1129	1147	333	2609	1910	1524	376	3810	6757	6185	1227	14169
14	0	388	0	388	768	466	44	1278	893	830	169	1892	2045	1705	305	4055	1100	1095	326	2521	2059	1666	375	4100	6865	6150	1219	14234
15	0	435	0	435	757	443	42	1242	885	822	133	1840	2075	1750	300	4125	1089	1126	330	2545	1937	1551	377	3865	6743	6127	1182	14052



الوحدات الكهربائية المستهلكة للتوربينات البخارية داخل المحطات (م.وس) لإنتاج الطاقة الكهربائية وتقطير المياه خلال شهر ابريل 2022

Auxiliary Units (M.Whr) for Steam Turbines Used For Generation Of Power & Prod. Of Distilled Water During April 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	المحطة Station (Power)	التقطير Dist.	مشترك Common (Power)	المجموع Total	
16	0	311	0	311	754	480	41	1275	896	836	126	1858	2010	1705	300	4015	1075	1102	332	2509	1968	1606	391	3965	6703	6040	1190	13933
17	0	320	0	320	685	481	68	1234	847	821	128	1796	1945	1740	290	3975	1132	1125	325	2582	1926	1577	375	3878	6535	6064	1186	13785
18	0	325	0	325	760	472	48	1280	845	830	170	1845	2000	1770	325	4095	1278	1125	276	2679	1960	1602	377	3939	6843	6124	1196	14163
19	0	356	0	356	756	475	43	1274	828	820	210	1858	1935	1735	310	3980	1274	1085	246	2605	1902	1598	373	3873	6695	6069	1182	13946
20	0	395	0	395	750	479	41	1270	829	831	211	1871	2110	1715	325	4150	1456	1179	239	2874	2032	1595	386	4013	7177	6194	1202	14573
21	0	432	0	432	754	479	42	1275	747	829	279	1855	2040	1730	310	4080	1491	1148	251	2890	1929	1480	365	3774	6961	6098	1247	14306
22	0	424	0	424	765	473	43	1281	718	829	274	1821	1970	1745	360	4075	1415	1256	245	2916	1889	1563	356	3808	6757	6290	1278	14325
23	0	436	0	436	758	475	41	1274	701	821	260	1782	2005	1805	345	4155	1446	1321	252	3019	2027	1654	382	4063	6937	6512	1280	14729
24	0	422	0	422	751	481	42	1274	721	831	274	1826	2185	1970	360	4515	1569	1285	297	3151	2057	1582	389	4028	7283	6571	1362	15216
25	0	430	0	430	757	481	43	1281	731	829	263	1823	2240	1895	355	4490	1503	1293	304	3100	2011	1524	376	3911	7242	6452	1341	15035
26	0	425	0	425	768	474	45	1287	739	829	283	1851	2285	1895	380	4560	1559	1289	354	3202	2122	1624	369	4115	7473	6536	1431	15440
27	0	427	0	427	755	472	55	1282	811	830	300	1941	2235	1965	445	4645	1451	1268	409	3128	2040	1626	416	4082	7292	6588	1625	15505
28	0	423	0	423	755	484	69	1308	895	982	277	2154	2085	2010	440	4535	1504	1319	390	3213	1968	1612	409	3989	7207	6830	1585	15622
29	0	439	0	439	758	480	66	1304	839	822	276	1937	2160	2060	315	4535	1403	1365	430	3198	1886	1565	371	3822	7046	6731	1458	15235
30	0	427	0	427	771	474	68	1313	824	946	279	2049	2265	2120	350	4735	1505	1282	429	3216	1961	1620	373	3954	7326	6869	1499	15694
Total	0	10670	0	10670	21471	14370	1686	37527	23398	24473	7681	55552	63725	55510	9595	128830	39091	35528	9439	84058	57372	45311	11794	114477	205057	185862	40195	431114
Max	0	439	0	439	771	535	189	1313	905	982	401	2154	2305	2120	445	4735	1569	1365	430	3216	2122	1666	500	4115	7473	6869	1625	15694
Min	0	291	0	291	465	443	35	1119	500	651	126	1509	1935	1705	270	3975	1071	1081	219	2479	318	1350	318	3486	6139	5723	1182	13680



الطاقة الكهربائية المصدرة (ميجاواط ساعة) خلال شهر ابريل 2022
Export of Elec. Energy (MWhr) During April 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	-73	6877	6136	24241	23997	57644	39407	752	158972	298	282	1195	182	157015
2	-9	-65	6751	6019	24766	27344	68192	39435	852	173285	295	285	1195	186	171324
3	-9	-83	6812	6130	24061	38752	67999	39182	852	183696	303	290	1193	189	181721
4	-9	-73	7011	6371	24816	45833	66732	38997	751	190429	291	289	1193	186	188470
5	350	-63	6711	6310	26006	44394	70560	39061	744	194073	299	289	1196	185	192104
6	306	-53	4986	7878	23986	46386	68743	38811	600	191643	304	287	1197	184	189671
7	726	-72	7646	9191	24826	46218	68396	38314	600	195845	298	294	1203	190	193860
8	-9	-133	9206	11362	23496	45594	59063	38983	524	188086	292	283	1208	184	186119
9	-9	-134	9143	10787	25704	49179	60456	38568	238	193932	295	295	1212	184	191946
10	-9	-167	8858	10415	23426	47699	59540	39003	312	189077	295	290	1210	184	187098
11	-9	-166	9087	10007	23706	46602	59209	39058	362	187856	294	292	1208	172	185890
12	-9	-57	9022	10175	22955	47719	60462	38373	26	188666	298	287	1209	186	186686
13	-9	-56	9225	10148	22236	48544	60874	38800	473	190235	293	288	1213	182	188259
14	-9	-58	9302	10183	22641	48822	58065	38620	276	187842	388	288	1208	188	185770
15	-9	-64	9468	10225	22681	46622	60705	38221	233	188082	435	292	1214	185	185956



الطاقة الكهربائية المصدرة (ميجاواط ساعة) خلال شهر ابريل 2022

Export of Elec. Energy (MWhr) During April 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 الشقاييا للطاقة البديلة SGRE	المجموع Total	استهلاك محطة الشويخ Units Cons.by Shuwaikh Stn.	استهلاك محطة الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh (RO)	استهلاك الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)	استهلاك محطة الزور (التناضح العكسي) Az-Zour (RO)	صافي الطاقة المصدرة Total Net Export
16	-9	-60	9405	10226	21141	45778	58390	39098	451	184420	311	290	1209	286	182324
17	-9	-65	8326	7759	20796	45673	65076	38999	838	187393	320	273	1209	182	185409
18	-9	-59	9040	7450	20221	46966	62841	39281	756	186487	325	306	1209	186	184461
19	-9	-67	9396	7597	20441	46595	64832	38944	456	188185	356	291	1212	188	186138
20	-9	-101	9410	7812	22986	49530	61469	38427	456	189980	395	280	1204	171	187930
21	-9	-153	9445	6990	21666	49454	64739	37908	161	190201	432	290	1208	187	188084
22	-9	-78	9459	6774	20161	47746	59827	38931	538	183349	424	287	1211	183	181244
23	-9	-62	9506	5913	22115	49012	62409	36517.2	538	185940	436	290	1163	185	183866
24	-9	-64	9496	7037	25541	47042	63933	38071	271	191318	422	287	1031	187	189391
25	-9	-49	9689	7802	25556	43954	67450	38191	-34	192550	430	288	1019	184	190629
26	-9	-57	9443	8294	25695	50328	65275	37795	151	196915	425	288	1004	188	195010
27	-9	-115	9558	9414	24728	47199	69569	38191	151	198686	427	291	1008	184	196776
28	-9	-78	9452	10719	21870	48458	62855	38339	315	191921	423	30	1020	185	190263
29	-9	-79	9536	7678	23056	46903	60837	38211	180	186313	439	30	1025	184	184635
30	-9	-108	9457	7206	22400	46052	60984	38101	441	184524	427	20	1068	182	182827
Total	1139	-2512	260723	250008	697917	1364395	1897126	1157837	13264	5639897	10670	7872	34854	5629	5580872
Max	726	-49	9689	11362	26006	50328	70560	39435	852	198686	439	306	1214	286	196776
Min	-9	-167	4986	5913	20161	23997	57644	36517	-34	158972	291	20	1004	171	157015



الطاقة الكهربائية المصدرة للتوربينات الغازية (ميجاواط ساعة) خلال شهر إبريل 2022
Export of Elec. Energy for Gas Turbines (MWhr) During April 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)	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	-73	-5	-4	-9	8281	-53	2329	10548	-4	-7	11688	517	17661	4363	34218	39407	84082
2	-9	-65	-5	-4	-9	10641	-55	2589	13166	-4	-7	11325	8371	19135	5303	44123	39435	96641
3	-9	-83	-5	-4	-9	14311	-55	9554	23801	758	845	11886	7982	19003	6135	46609	39182	109491
4	-9	-73	-6	-4	1	16038	1077	13340	30456	494	435	11605	8748	19192	6751	47225	38997	116586
5	350	-63	-5	-4	-10	15865	1781	14808	32444	1602	1131	11996	9631	18695	7351	50406	39061	122189
6	306	-53	-5	-4	-10	13785	1798	19349	34922	244	215	11616	9741	19306	7354	48476	38811	122453
7	726	-72	-5	401	-11	15875	2358	16034	34256	663	-8	11763	8406	19094	7886	47804	38314	121424
8	-9	-133	-6	-4	-8	16000	2276	16057	34325	-3	-8	11391	8097	6519	11202	37198	38983	110354
9	-9	-134	-5	-6	-9	17049	2274	18017	37331	815	531	11447	9988	-277	17932	40436	38568	116181
10	-9	-167	-5	-4	-12	16700	2385	17187	36260	-9	-8	11341	9353	-247	19277	39707	39003	114785
11	-9	-166	-5	-4	3	16966	2384	16648	36001	-6	-8	11364	8777	-243	19282	39166	39058	114041
12	-9	-57	-6	-5	-10	15402	2213	19083	36688	-5	-8	11361	8836	-193	17786	37777	38373	112761
13	-9	-56	-5	-4	-9	15059	2731	20062	37843	-4	-8	11363	7934	-188	19222	38319	38800	114888
14	-9	-58	-5	-4	-11	15351	2084	20679	38103	-5	-8	11319	6116	1542	16320	35284	38620	111931
15	-9	-64	-5	-4	-10	13795	2125	20207	36117	-5	-8	11412	-41	9502	17340	38200	39107	113342



الطاقة الكهربائية المصدرة للتوربينات الغازية (ميجاواط ساعة) خلال شهر ابريل 2022
Export of Elec. Energy for Gas Turbines (MWhr) During April 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	-9	-60	-6	-4	-8	14089	1973	19523	35577	-5	-8	11322	-35	8415	17520	37209	38988.5	111695
17	-9	-65	-5	-4	-11	14298	1973	19345	35605	-4	-8	11424	-30	16135	16343	43860	39285.5	118667
18	-9	-59	-5	-4	0	14281	1799	19295	35375	-4	-8	11383	-29	15064	16344	42750	38939.5	116987
19	-9	-67	-5	-4	-9	12927	2008	19404	34330	-5	-8	11365	-29	15824	17184	44331	38420.5	116996
20	-9	-101	-7	-4	-11	13034	1813	19478	34314	-4	-8	6774	-29	14540	16925	38198	37898.5	110289
21	-9	-153	-5	-4	-9	14942	2289	17882	35104	-2	-8	6575	-28	17780	18532	42849	38943.5	116725
22	-9	-78	-5	-4	-11	14025	1796	18652	34462	-4	-8	6563	-28	15926	16613	39062	36493	109921
23	-9	-62	-5	-5	-10	13460	2001	19550	35001	-2	-8	6628	-28	16610	16929	40129	38089.2	113139
24	-9	-64	-7	-4	-7	11187	2553	17010	30743	-4	-8	6743	-29	15985	16029	38716	38194.5	107569
25	-9	-49	-5	-4	1	9782	2639	15802	28224	-5	-8	9236	-28	18191	14759	42145	37796.5	108098
26	-9	-57	-5	-10	-11	13354	2090	17987	33420	-5	217	10042	-26	16868	13001	40097	38207	111642
27	-9	-115	-5	-17	-11	12563	1623	17502	31677	434	383	10770	-26	18335	14301	44197	38321	114049
28	-9	-78	-7	-15	-9	12361	2029	19580	33961	-7	-9	11633	-25	17382	12267	41241	38208	113301
29	-9	-79	-5	-14	-8	12602	1747	20090	34431	-5	-8	11649	-28	16771	12584	40963	38097	113384
30	-9	-108	-5	-15	-12	13896	1270	17494	32648	-4	-8	11856	1039	15268	13180	41331	1213737	1287579
Total	1139	-2512	-160	227	-249	417919	54926	504537	977133	4905	3574	316840	113097	387595	416015	1242026	2333338	4551191
Max	726	-49	-5	401	3	17049	2731	20679	38103	1602	1131	11996	9988	19306	19282	50406	1213737	1287579
Min	-9	-167	-7	-17	-12	8281	-55	2329	10548	-9	-9	6563	-41	-277	4363	34218	36493	84082



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

Export of Elec. Energy For Steam Turbines (MWhr) During April 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	-298	6877	6141	24245	13449	23426	73840
2	-295	6751	6024	24770	14178	24069	75497
3	-303	6812	6135	24065	14951	21390	73050
4	-291	7011	6377	24820	15377	19507	72801
5	-299	6711	6315	26010	11950	20154	70841
6	-304	4986	7883	23990	11464	20267	68286
7	-298	7646	9196	24425	11962	20592	73523
8	-292	9206	11368	23500	11269	21865	76916
9	-295	9143	10792	25710	11848	20020	77218
10	-295	8858	10420	23430	11439	19833	73685
11	-294	9087	10012	23710	10601	20043	73159
12	-298	9022	10181	22960	11031	22685	75581
13	-293	9225	10153	22240	10701	22555	74581
14	-388	9302	10188	22645	10719	22781	75247
15	-435	9468	10230	22685	10505	22505	74958



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

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

محطات التوربينات البخارية							
Steam Turbines							
التاريخ	محطة الشويخ	محطة الشعبية 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	-311	9405	10232	21145	10201	21181	71853
17	-320	8326	7764	20800	10068	21216	67854
18	-325	9040	7455	20225	11591	20091	68077
19	-356	9396	7602	20445	12265	20501	69853
20	-395	9410	7819	22990	15216	23271	78311
21	-432	9445	6995	21670	14350	21890	73918
22	-424	9459	6779	20165	13284	20765	70028
23	-436	9506	5918	22120	14011	22280	73399
24	-422	9496	7044	25545	16299	25217	83179
25	-430	9689	7807	25560	15730	25305	83661
26	-425	9443	8299	25705	16908	25178	85108
27	-427	9558	9419	24745	15522	25372	84189
28	-423	9452	10726	21885	14497	21614	77751
29	-439	9536	7683	23070	12472	19874	72196
30	-427	9457	7211	22415	13404	19653	71713
Total	-10670	260723	250168	697690	387262	655100	2240273
Max	-291	9689	11368	26010	16908	25372	85108
Min	-439	4986	5918	20165	10068	19507	67854



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

Generation & Export of Elect. Energy (M.Wh) During April 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
	ابريل 2022 Apr. 2022	ابريل 2021 Apr. 2021	ابريل 2022 Apr. 2022	ابريل 2021 Apr. 2021	
1	177337	174817	157015	154658	1.5
2	192642	175791	171324	155742	10.0
3	203101	169034	181721	149139	21.8
4	210184	163727	188470	143609	31.2
5	213866	168217	192104	148235	29.6
6	211127	175078	189671	154260	23.0
7	215768	186490	193860	165308	17.3
8	207822	194899	186119	173202	7.5
9	213798	190980	191946	169854	13.0
10	208715	190627	187098	169402	10.4
11	207187	187066	185890	165594	12.3
12	208233	186558	186686	165849	12.6
13	209914	187898	188259	166820	12.9
14	207446	184646	185770	163570	13.6
15	207518	179078	185956	157653	18.0



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

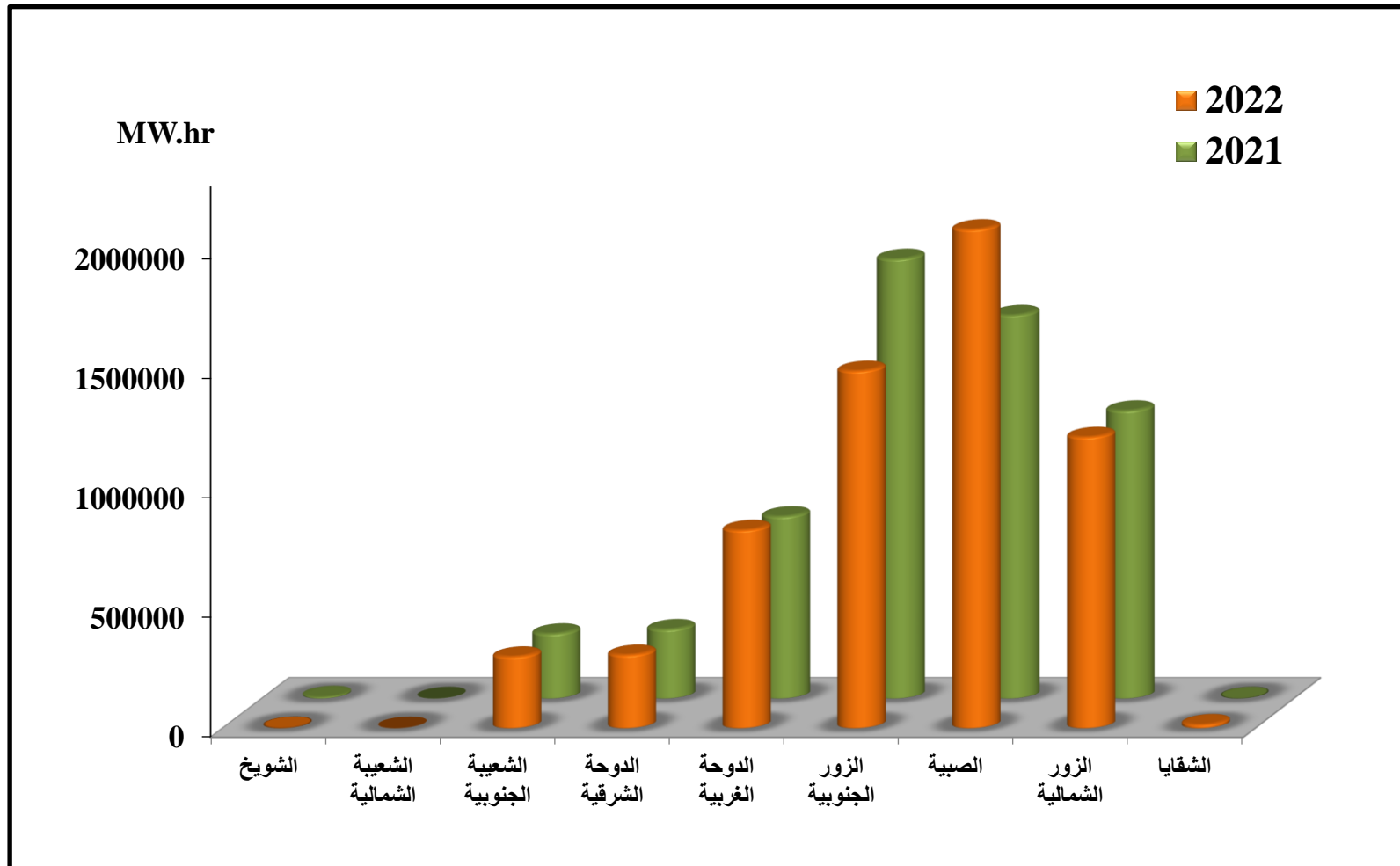
Generation & Export of Elect. Energy (M.Wh) During April 2022 & 2021

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
	ابريل 2022 Apr. 2022	ابريل 2021 Apr. 2021	ابريل 2022 Apr. 2022	ابريل 2021 Apr. 2021	
16	204024	182706	182324	161264	13.1
17	207046	192452	185409	171140	8.3
18	206246	203863	184461	182369	1.1
19	207648	213299	186138	191292	-2.7
20	210033	213411	187930	192122	-2.2
21	209971	212236	188084	190837	-1.4
22	203098	217206	181244	195258	-7.2
23	206048	214242	183866	192170	-4.3
24	211925	227577	189391	205379	-7.8
25	213119	235593	190629	212939	-10.5
26	218023	232242	195010	210385	-7.3
27	219962	232615	196776	209978	-6.3
28	213196	228295	190263	205714	-7.5
29	207177	221326	184635	199335	-7.4
30	205950	225109	182827	203098	-10.0
Total	6238117	5967074	5580872	5326172	4.8



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

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





إحصائية الطاقة الكهربائية عن شهر أبريل 2022

Electrical Energy Statistical Report for the Month of April 2022

القدرة الكهربائية المركبة الحالية - ميجاواط
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 الشقيا
Total	20250	المجموع

Maximum Available Capacity	13790	القدرة المتوفرة القصوى
Maximum Plant on Bars	11630	القدرة العاملة القصوى
Maximum Load	10050	*أقصى حمل كهربائي بتاريخ (7th)
Minimum Load	5980	*أدنى حمل كهربائي بتاريخ (12th)

* بعد الربط الكهربائي بين دول مجلس التعاون الخليجي

انتاج الطاقة الكهربائية - ميجاواط ساعة

Generation of Elec. Energy - M.Wh

Shuwaikh Station	1444	محطة الشويخ
Shuaiba North Station	0	محطة الشعيبية الشمالية
Shuaiba South Station	298250	محطة الشعيبية الجنوبية
Doha East Station	305720	محطة الدوحة الشرقية
Doha West Station	826942	محطة الدوحة الغربية
Az - Zour South Station	1492029	محطة الزور الجنوبية
Sabiya Station	2082929	محطة الصبية
Az - Zour North Station	1215648	محطة الزور الشمالية
SGRE	15155	محطة الشقيا
Total	6238117	المجموع

Net Export of Elect. Energy	5580872	صافي الطاقة الكهربائية المصدرة
-----------------------------	---------	--------------------------------



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

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

التاريخ Date	الصادر Export	الوارد Import	الفرق Difference
1	322	388	-66
2	436	419	17
3	691	378	313
4	582	376	206
5	397	467	-70
6	454	440	14
7	538	466	72
8	377	270	107
9	447	306	141
10	659	237	422
11	642	315	327
12	394	289	105
13	440	516	-76
14	424	401	23
15	311	341	-30



الطاقة الصادرة والواردة (ميجاواط ساعة) من خلال شبكة الربط الخليجي خلال شهر ابريل 2022
Export & Import Energy (M.Wh) through the Gulf network During April 2022

التاريخ Date	الصادر Export	الوارد Import	الفرق Difference
16	399	357	42
17	603	328	275
18	573	404	169
19	489	449	40
20	470	437	33
21	474	521	-47
22	331	265	66
23	511	397	114
24	661	321	340
25	639	396	243
26	566	362	204
27	521	444	77
28	504	469	35
29	425	312	113
30	410	244	166
Total	14690	11315	3375



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

Gross & Net Production of Distilled Water (MIG) During April 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								
1	12.587	12.500	11.249	11.116	24.021	23.404	0.000	0.000	30.003	28.156	66.171	64.169	50.311	50.071	39.731	37.028	8.655	8.612	65.203	62.728	107.718	103.795	415.649	401.579		
2	12.491	12.407	11.295	11.136	23.078	22.287	0.000	0.000	29.631	27.847	66.727	64.989	50.563	50.115	39.651	37.451	8.697	8.662	65.493	62.929	108.690	104.607	416.316	402.430		
3	12.492	12.406	11.249	11.118	23.365	22.520	0.000	0.000	29.529	27.654	64.907	63.147	51.962	51.620	39.765	37.251	8.831	8.781	63.249	60.862	109.274	105.247	414.623	400.606		
4	12.499	12.412	11.239	11.145	18.984	18.033	0.000	0.000	31.698	29.774	69.292	66.212	53.146	52.515	47.434	44.794	8.681	8.638	62.604	61.777	109.800	105.418	425.377	410.718		
5	12.650	12.551	11.217	11.135	21.833	20.866	0.000	0.000	35.621	33.667	70.654	68.366	53.443	52.566	38.975	36.091	8.701	8.657	61.727	58.740	110.551	106.293	425.372	408.932		
6	12.644	12.548	11.485	11.175	23.532	22.854	0.000	0.000	35.866	33.929	80.535	78.907	53.407	52.534	39.334	36.534	8.577	8.528	61.989	59.856	110.820	106.946	438.189	423.811		
7	12.522	12.411	11.456	11.341	23.421	22.774	0.000	0.000	35.216	33.189	78.746	76.942	52.968	52.536	38.688	36.100	8.900	8.860	61.408	58.898	110.867	107.349	434.192	420.400		
8	12.521	12.438	11.460	11.411	23.515	22.887	0.000	0.000	35.553	33.656	74.440	72.988	52.958	52.555	39.006	36.826	7.011	6.966	62.055	59.485	111.012	107.136	429.531	416.348		
9	12.517	12.433	11.494	11.251	23.379	22.773	0.000	0.000	35.712	33.904	80.155	77.978	52.835	52.529	38.557	35.843	8.690	8.647	61.733	59.565	110.974	107.078	436.046	422.001		
10	12.586	12.500	11.491	11.318	23.460	22.851	0.000	0.000	36.149	34.385	79.900	78.118	52.979	52.528	39.047	36.547	8.802	8.759	62.180	60.011	111.063	107.037	437.657	424.054		
11	12.592	12.505	11.299	11.262	23.132	22.510	0.000	0.000	36.595	34.723	79.656	78.072	53.334	52.511	39.073	36.482	7.610	7.572	62.031	59.573	110.961	107.117	436.283	422.327		
12	12.585	12.499	11.451	11.304	22.926	22.305	0.000	0.000	36.506	34.732	80.318	78.624	52.891	52.542	39.375	37.250	8.522	8.479	63.025	60.453	110.842	107.058	438.441	425.246		
13	12.549	12.462	11.354	11.180	22.981	22.324	0.000	0.000	36.454	34.789	79.903	77.923	52.918	52.526	38.887	35.975	8.436	8.395	72.777	70.434	110.934	107.221	447.193	433.229		
14	12.601	12.477	11.384	11.199	23.028	22.407	0.000	0.000	36.741	34.905	76.508	74.286	52.805	52.516	40.195	37.495	8.671	8.635	73.607	71.078	110.896	107.175	446.436	432.173		
15	12.568	12.474	11.345	11.269	19.302	18.702	0.000	0.000	36.595	34.901	75.997	74.501	52.816	52.548	38.797	36.650	8.803	8.721	73.056	70.653	110.992	107.115	440.271	427.534		



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

Gross & Net Production of Distilled Water (MIG) During April 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 الانتاج Gross Prod.	صافي الانتاج Net Prod.	اجمالي الانتاج Gross Prod.	صافي الانتاج Net Prod.	اجمالي الانتاج Gross Prod.	صافي الانتاج Net Prod.	اجمالي الانتاج Gross Prod.	صافي الانتاج Net Prod.	التناضح العكسي RO		وحدات التقطير Distillation Units		التناضح العكسي RO		اجمالي الانتاج Gross Prod.	صافي الانتاج Net Prod.	اجمالي الانتاج Gross Prod.	صافي الانتاج Net Prod.	اجمالي الانتاج Gross Prod.	صافي الانتاج Net Prod.	
	اجمالي الانتاج Gross Prod	صافي الانتاج Net Prod	اجمالي الانتاج Gross Prod	صافي الانتاج Net Prod									اجمالي الانتاج Gross Prod	صافي الانتاج Net Prod	اجمالي الانتاج Gross Prod	صافي الانتاج Net Prod	اجمالي الانتاج Gross Prod	صافي الانتاج Net Prod							اجمالي الانتاج Gross Prod
	اجمالي الانتاج Gross Prod	صافي الانتاج Net Prod	اجمالي الانتاج Gross Prod	صافي الانتاج Net Prod	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.
16	12.622	12.536	11.363	11.337	23.101	22.524	0.000	0.000	36.575	34.923	75.973	74.323	52.764	52.534	39.327	37.037	8.783	8.743	73.667	70.785	110.984	107.041	445.159	431.783	
17	12.713	12.626	11.375	11.178	22.903	22.307	0.000	0.000	36.507	34.802	75.725	74.097	52.681	52.670	35.147	32.327	8.592	8.549	74.080	71.318	110.960	107.367	440.683	427.241	
18	12.809	12.723	11.151	11.098	23.112	22.520	0.000	0.000	37.057	35.426	76.744	75.094	52.697	52.510	39.117	35.517	8.758	8.715	73.856	71.535	111.016	107.119	446.317	432.257	
19	12.718	12.621	10.972	10.911	22.918	22.320	0.000	0.000	36.593	34.500	75.450	73.338	52.752	52.510	39.336	36.859	8.510	8.473	73.888	71.288	111.154	107.170	444.291	429.990	
20	13.049	12.924	10.812	10.700	22.851	22.240	0.000	0.000	36.501	34.749	75.910	74.018	52.526	52.512	39.223	36.463	7.524	7.481	73.815	71.016	111.064	107.122	443.275	429.225	
21	17.996	17.871	10.708	10.643	23.036	22.424	0.000	0.000	36.269	34.519	75.661	73.461	52.545	52.515	46.614	43.395	8.582	8.539	73.598	71.238	111.017	107.301	456.026	441.906	
22	17.900	17.774	11.085	10.473	23.100	22.484	0.000	0.000	36.396	34.674	76.047	74.309	53.558	52.507	53.361	50.061	8.532	8.488	74.084	71.711	110.944	107.164	465.007	449.645	
23	17.888	17.761	11.032	10.841	22.848	22.225	0.000	0.000	36.323	34.633	71.526	69.480	50.922	50.707	53.348	50.224	8.753	8.672	73.575	70.868	110.708	107.099	456.923	442.510	
24	17.980	17.855	11.114	11.001	22.789	22.109	0.000	0.000	36.321	34.571	75.655	72.951	47.673	47.638	55.029	51.969	8.680	8.637	74.089	71.609	110.931	107.090	460.261	445.430	
25	18.326	18.200	10.899	10.825	22.845	22.204	0.000	0.000	36.099	34.262	79.833	77.611	45.136	45.003	52.771	49.551	8.592	8.580	73.597	71.305	107.086	107.086	455.184	444.627	
26	18.330	18.206	10.818	10.574	22.756	22.117	0.000	0.000	35.733	33.905	79.501	77.697	45.177	45.005	52.903	49.903	8.705	8.662	73.766	70.950	110.871	107.056	458.560	444.074	
27	18.014	17.889	10.577	10.488	22.790	22.107	0.000	0.000	36.012	34.221	78.857	76.899	45.088	45.004	52.753	49.842	8.700	8.657	73.016	70.293	110.918	107.072	456.725	442.472	
28	18.043	17.917	0.000	0.000	22.633	21.936	0.000	0.000	37.980	35.948	79.887	76.961	45.140	45.006	52.908	49.838	8.539	8.496	73.457	70.893	110.897	107.139	449.484	434.134	
29	17.923	17.796	0.000	0.000	22.555	21.874	0.000	0.000	41.137	39.128	86.385	84.188	45.104	45.047	53.255	50.396	8.740	8.697	73.063	70.637	111.003	107.231	459.165	444.994	
30	18.017	17.890	0.000	0.000	22.633	21.976	0.000	0.000	41.457	39.567	81.343	79.165	45.828	44.986	53.210	50.000	8.580	8.537	73.130	70.435	110.760	107.066	454.958	439.622	
Total in MIG	432.732	429.612	302.375	298.430	682.827	662.864	0.000	0.000	1074.829	1020.039	2288.406	2228.814	1528.927	1518.367	1314.817	1231.699	256.157	254.838	2076.818	2002.923	3315.705	3203.713	13273.593	12851.299	
Total in Mm ³	1.967	1.953	1.375	1.357	3.104	3.013	0.000	0.000	4.886	4.637	10.403	10.132	6.951	6.903	5.977	5.599	1.165	1.159	9.441	9.105	15.073	14.564	60.343	58.423	



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

Distilled Water Consumption within the Stations (MIG) During April 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	0.087	0.133	0.617	0.000	1.847	2.002	0.240	2.703	0.043	2.475	3.923	14.070
2	0.084	0.159	0.791	0.000	1.784	1.738	0.448	2.200	0.035	2.564	4.083	13.886
3	0.086	0.131	0.845	0.000	1.875	1.760	0.342	2.514	0.050	2.387	4.027	14.017
4	0.087	0.094	0.951	0.000	1.924	3.080	0.631	2.640	0.043	0.827	4.382	14.659
5	0.099	0.082	0.967	0.000	1.954	2.288	0.877	2.884	0.044	2.987	4.258	16.440
6	0.096	0.310	0.678	0.000	1.937	1.628	0.873	2.800	0.049	2.133	3.874	14.378
7	0.111	0.115	0.647	0.000	2.027	1.804	0.432	2.588	0.040	2.510	3.518	13.792
8	0.083	0.049	0.628	0.000	1.897	1.452	0.403	2.180	0.045	2.570	3.876	13.183
9	0.084	0.243	0.606	0.000	1.808	2.177	0.306	2.714	0.043	2.168	3.896	14.045
10	0.086	0.173	0.609	0.000	1.764	1.782	0.451	2.500	0.043	2.169	4.026	13.603
11	0.087	0.037	0.622	0.000	1.872	1.584	0.823	2.591	0.038	2.458	3.844	13.956
12	0.086	0.147	0.621	0.000	1.774	1.694	0.349	2.125	0.043	2.572	3.784	13.195
13	0.087	0.174	0.657	0.000	1.665	1.980	0.392	2.912	0.041	2.343	3.713	13.964
14	0.124	0.185	0.621	0.000	1.836	2.222	0.289	2.700	0.036	2.529	3.721	14.263
15	0.094	0.076	0.600	0.000	1.694	1.496	0.268	2.147	0.082	2.403	3.877	12.737



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

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

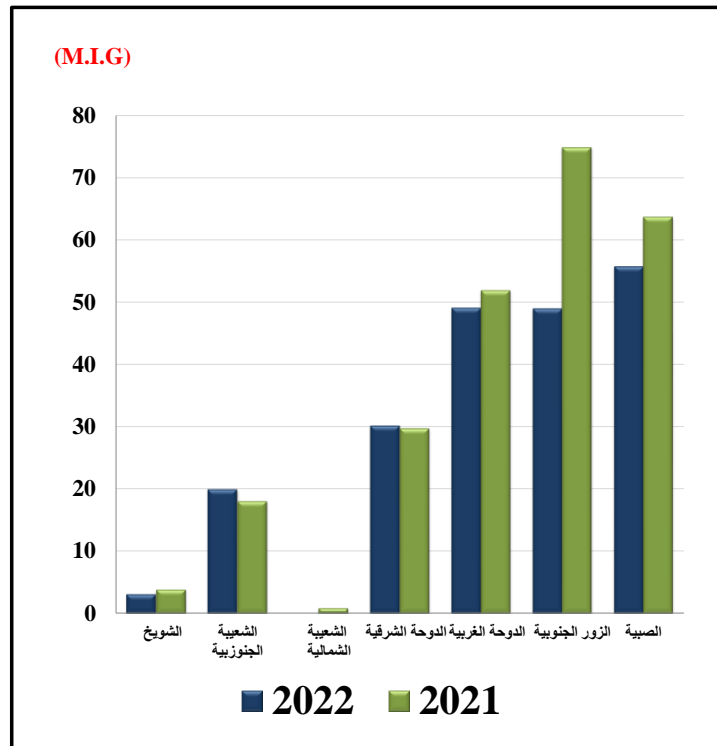
التاريخ Date	محطة الشويخ (التقطير) D.Water	محطة الشويخ (التناضح العكسي) RO	محطة الشعيبة الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الشعيبة الشمالية Shuaiba North Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Az-Zour South (RO)	محطة الصبية Sabiya Stn.	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	المجموع Total
16	0.086	0.026	0.577	0.000	1.652	1.650	0.230	2.290	0.040	2.882	3.943	13.376
17	0.087	0.197	0.596	0.000	1.705	1.628	0.011	2.820	0.043	2.762	3.593	13.442
18	0.086	0.053	0.592	0.000	1.631	1.650	0.187	3.600	0.043	2.321	3.897	14.060
19	0.097	0.061	0.598	0.000	2.093	2.112	0.242	2.477	0.037	2.600	3.984	14.301
20	0.125	0.112	0.611	0.000	1.752	1.892	0.014	2.760	0.043	2.799	3.942	14.050
21	0.125	0.065	0.612	0.000	1.750	2.200	0.030	3.219	0.043	2.360	3.715	14.119
22	0.126	0.612	0.616	0.000	1.722	1.738	1.051	3.300	0.044	2.373	3.780	15.362
23	0.127	0.191	0.623	0.000	1.690	2.046	0.215	3.124	0.081	2.707	3.609	14.413
24	0.125	0.113	0.680	0.000	1.750	2.704	0.035	3.060	0.043	2.480	3.841	14.831
25	0.126	0.074	0.641	0.000	1.837	2.222	0.133	3.220	0.012	2.292	0.000	10.557
26	0.124	0.245	0.639	0.000	1.828	1.804	0.172	3.000	0.043	2.816	3.815	14.486
27	0.125	0.089	0.683	0.000	1.791	1.958	0.084	2.911	0.043	2.723	3.846	14.253
28	0.126	0.000	0.697	0.000	2.032	2.926	0.134	3.070	0.043	2.564	3.757	15.349
29	0.127	0.000	0.681	0.000	2.009	2.197	0.057	2.859	0.043	2.426	3.772	14.171
30	0.127	0.000	0.657	0.000	1.890	2.178	0.842	3.210	0.043	2.695	3.694	15.336
Total in MIG	3.120	3.945	19.963	0.000	54.790	59.592	10.560	83.118	1.319	73.895	111.992	422.294
Total in Mm³	0.014	0.018	0.091	0.000	0.249	0.271	0.048	0.378	0.006	0.336	0.509	1.920



مياه تعويض الغلايات لشهر ابريل لعامي 2021 و 2022

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

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	ابريل 2021 Apr. 2021	ابريل 2022 Apr. 2022	
-19.0	3.853	3.120	محطة الشويخ Shuwaikh Station
10.3	18.102	19.963	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.
-100.0	0.865	0.000	محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Stn.
1.2	29.806	30.160	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
-5.6	51.949	49.063	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
-34.6	74.868	48.937	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.
-12.6	63.733	55.694	محطة الصبية Sabiya Stn.
-14.9	243.176	206.937	المجموع (م.ج.م) Total in MIG

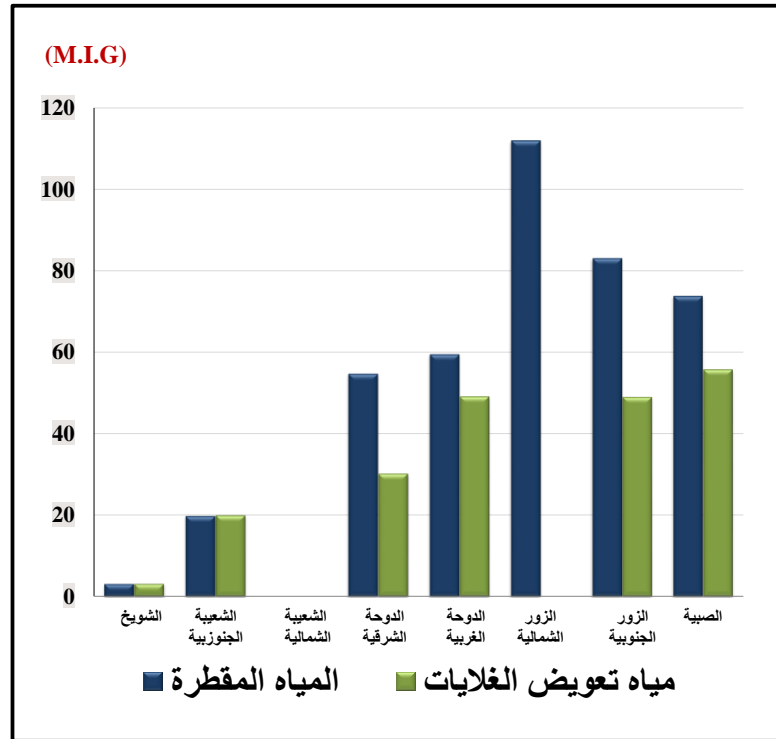
-14.9	1.105	0.941	المجموع (مليون متر مكعب) Total in Mm³
--------------	--------------	--------------	---



استهلاك المحطات من المياه المقطرة و مياه تعويض الغلايات في المقطرات لشهر ابريل 2022 Water Consumption & Boilers Feed Water Make-Up During April 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
3.120	3.120	محطة الشويخ Shuwaikh Station
19.963	19.963	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.
0.000	0.000	محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Stn.
30.160	54.790	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
49.063	59.592	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
—	111.992	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Station
48.937	83.118	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station
55.694	73.895	محطة الصبية Sabiya Stn.
206.937	406.470	المجموع (م.ج.م) Total in MIG

0.941	1.848	المجموع (مليون متر مكعب) Total in Mm³
--------------	--------------	---



صافي إنتاج واستهلاك المياه العذبة (م.ج.ا) لشهر أبريل 2022

Net Production & Consumption of Fresh Water (MIG) During April 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 المرسل 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	12.587	11.249	24.021	0.000	30.003	66.171	50.311	39.731	8.655	65.203	107.718	415.649	14.070	401.579	15.700	385.879	1.964	0.964	388.807	3930.756	-16.066	404.873	434.643	418.577
2	12.491	11.295	23.078	0.000	29.631	66.727	50.563	39.651	8.697	65.493	108.690	416.316	13.886	402.430	15.700	386.730	1.963	0.895	389.588	3902.862	-27.894	417.482	447.068	419.174
3	12.492	11.249	23.365	0.000	29.529	64.907	51.962	39.765	8.831	63.249	109.274	414.623	14.017	400.606	15.800	384.806	1.901	1.201	387.908	3872.207	-30.655	418.563	448.380	417.725
4	12.499	11.239	18.984	0.000	31.698	69.292	53.146	47.434	8.681	62.604	109.800	425.377	14.659	410.718	15.700	395.018	1.894	1.253	398.165	3847.112	-25.095	423.260	453.619	428.524
5	12.65	11.217	21.833	0.000	35.621	70.654	53.443	38.975	8.701	61.727	110.551	425.372	16.440	408.932	15.700	393.232	1.807	1.377	396.416	3836.005	-11.107	407.523	439.663	428.556
6	12.644	11.485	23.532	0.000	35.866	80.535	53.407	39.334	8.577	61.989	110.820	438.189	14.378	423.811	15.700	408.111	1.733	1.375	411.219	3826.678	-9.327	420.546	450.624	441.297
7	12.522	11.456	23.421	0.000	35.216	78.746	52.968	38.688	8.900	61.408	110.867	434.192	13.792	420.400	15.600	404.800	1.632	1.373	407.805	3810.634	-16.044	423.849	453.241	437.197
8	12.521	11.460	23.515	0.000	35.553	74.440	52.958	39.006	7.011	62.055	111.012	429.531	13.183	416.348	15.700	400.648	1.699	1.305	403.652	3789.644	-20.990	424.642	453.525	432.535
9	12.517	11.494	23.379	0.000	35.712	80.155	52.835	38.557	8.690	61.733	110.974	436.046	14.045	422.001	15.700	406.301	2.237	1.353	409.891	3769.692	-19.952	429.843	459.588	439.636
10	12.586	11.491	23.460	0.000	36.149	79.900	52.979	39.047	8.802	62.180	111.063	437.657	13.603	424.054	15.700	408.354	2.351	1.289	411.994	3749.590	-20.102	432.096	461.399	441.297
11	12.592	11.299	23.132	0.000	36.595	79.656	53.334	39.073	7.610	62.031	110.961	436.283	13.956	422.327	15.800	406.527	2.411	1.340	410.278	3740.658	-8.932	419.210	448.966	440.034
12	12.585	11.451	22.926	0.000	36.506	80.318	52.891	39.375	8.522	63.025	110.842	438.441	13.195	425.246	15.700	409.546	2.428	1.425	413.399	3735.214	-5.444	418.843	447.738	442.294
13	12.549	11.354	22.981	0.000	36.454	79.903	52.918	38.887	8.436	72.777	110.934	447.193	13.964	433.229	15.700	417.529	2.423	1.373	421.325	3729.892	-5.322	426.647	456.311	450.989
14	12.601	11.384	23.028	0.000	36.741	76.508	52.805	40.195	8.671	73.607	110.896	446.436	14.263	432.173	15.700	416.473	2.144	1.397	420.014	3714.406	-15.486	435.500	465.463	449.977
15	12.568	11.345	19.302	0.000	36.595	75.997	52.816	38.797	8.803	73.056	110.992	440.271	12.737	427.534	15.600	411.934	1.790	1.276	415.000	3707.398	-7.008	422.008	450.345	443.337



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

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

التاريخ Date	محطة الشويخ (التقطير)	محطة الشويخ (RO)	محطة الشعبية الجنوبية	محطة الشعبية الشمالية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الدوحة الغربية (RO)	محطة الزور الجنوبية	محطة الزور الشمالية	محطة الزور الجنوبية (RO)	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	التاج وحدات التناضح العكسي	صافي انتاج المياه الغنية (C)	المخزون	الزيادة أو التقص في المخزون	صافي استهلاك المياه العذبة	جملة استهلاك المياه العذبة	اجمالي انتاج المياه العذبة (A+B+C)	
16	12.622	11.363	23.101	0.000	36.575	75.973	52.764	39.327	8.783	73.667	110.984	445.159	13.376	431.783	15.700	416.083	1.773	1.276	419.132	3705.998	-1.400	420.532	449.608	448.208	
17	12.713	11.375	22.903	0.000	36.507	75.725	52.681	35.147	8.592	74.080	110.960	440.683	13.442	427.241	15.700	411.541	1.789	1.375	414.705	3695.658	-10.340	425.045	454.187	443.847	
18	12.809	11.151	23.112	0.000	37.057	76.744	52.697	39.117	8.758	73.856	111.016	446.317	14.060	432.257	15.700	416.557	2.278	1.342	420.177	3692.539	-3.119	423.296	453.056	449.937	
19	12.718	10.972	22.918	0.000	36.593	75.450	52.752	39.336	8.510	73.888	111.154	444.291	14.301	429.990	15.800	414.190	2.304	1.349	417.843	3696.991	4.452	413.391	443.492	447.944	
20	13.049	10.812	22.851	0.000	36.501	75.910	52.526	39.223	7.524	73.815	111.064	443.275	14.050	429.225	15.700	413.525	2.637	1.457	417.619	3712.649	15.658	401.961	431.711	447.369	
21	17.996	10.708	23.036	0.000	36.269	75.661	52.545	46.614	8.582	73.598	111.017	456.026	14.119	441.906	15.700	426.206	2.641	1.448	430.295	3715.628	2.979	427.316	457.136	460.115	
22	17.900	11.085	23.100	0.000	36.396	76.047	53.558	53.361	8.532	74.084	110.944	465.007	15.362	449.645	15.700	433.945	2.621	1.273	437.839	3738.539	22.911	414.928	445.990	468.901	
23	17.888	11.032	22.848	0.000	36.323	71.526	50.922	53.348	8.753	73.575	110.708	456.923	14.413	442.510	15.600	426.910	2.596	1.263	430.769	3741.037	2.498	428.271	458.284	460.782	
24	17.980	11.114	22.789	0.000	36.321	75.655	47.673	55.029	8.680	74.089	110.931	460.261	14.831	445.430	15.700	429.730	2.514	1.415	433.659	3741.089	0.052	433.607	464.138	464.190	
25	18.326	10.899	22.845	0.000	36.099	79.833	45.136	52.771	8.592	73.597	107.086	455.184	10.557	444.627	15.700	428.927	2.568	1.340	432.835	3754.469	13.380	419.455	445.712	459.092	
26	18.330	10.818	22.756	0.000	35.733	79.501	45.177	52.903	8.705	73.766	110.871	458.560	14.486	444.074	15.700	428.374	2.419	1.414	432.207	3771.069	16.600	415.607	445.793	462.393	
27	18.014	10.577	22.790	0.000	36.012	78.857	45.088	52.753	8.700	73.016	110.918	456.725	14.253	442.472	15.800	426.672	2.566	1.439	430.677	3788.994	17.925	412.752	442.805	460.730	
28	18.043	0.000	22.633	0.000	37.980	79.887	45.140	52.908	8.539	73.457	110.897	449.484	15.349	434.134	15.700	418.434	2.843	1.360	422.637	3787.080	-1.914	424.551	455.601	453.687	
29	17.923	0.000	22.555	0.000	41.137	86.385	45.104	53.255	8.740	73.063	111.003	459.165	14.171	444.994	15.700	429.294	3.045	1.217	433.556	3817.016	29.936	403.620	433.491	463.427	
30	18.017	0.000	22.633	0.000	41.457	81.343	45.828	53.210	8.580	73.130	110.760	454.958	15.336	439.622	15.700	423.922	2.912	1.281	428.115	3824.215	7.199	420.916	451.952	459.151	
in MIG	Total	432.732	302.375	682.827	0.000	1074.829	2288.406	1528.927	1314.817	256.157	2076.818	3315.705	13273.593	422.294	12851.299	471.100	12380.199	67.883	39.445	12487.527		-122.607	12610.134	13503.528	13380.921
	Ave	13.959	9.754	22.027	0.000	34.672	73.820	49.320	42.413	8.263	66.994	106.958	428.180	13.622	414.558	15.197	399.361	2.190	1.272	402.823	3649.862	-3.955	406.779	435.598	431.643
	Max	18.330	11.494	24.021	0.000	41.457	86.385	53.558	55.029	8.900	74.089	111.154	465.007	16.440	449.645	15.800	433.945	3.045	1.457	437.839	3930.756	29.936	435.500	465.463	468.901
	Min	12.491	0.000	18.984	0.000	29.529	64.907	45.088	35.147	7.011	61.408	107.086	414.623	10.557	400.606	15.600	384.806	1.632	0.895	387.908	3692.539	-30.655	401.961	431.711	417.725
in Mm³	Total	1.967	1.375	3.104	0.000	4.886	10.403	6.951	5.977	1.165	9.441	15.073	60.343	1.920	58.423	2.142	56.281	0.309	0.179	56.769		-0.557	57.327	61.388	60.831
	Ave	0.063	0.044	0.100	0.000	0.158	0.336	0.224	0.193	0.038	0.305	0.486	1.947	0.062	1.885	0.069	1.816	0.010	0.006	1.831	16.593	-0.018	1.849	1.980	1.962



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

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

التاريخ Date	الإنتاج Production		الاستهلاك Consumption		النسبة المئوية لتغير الاستهلاك Change Percentage of Consumption
	ابريل 2022 Apr. 2022	ابريل 2021 Apr. 2021	ابريل 2022 Apr. 2022	ابريل 2021 Apr. 2021	
1	388.807	409.655	404.873	417.925	-3.1
2	389.588	411.460	417.482	400.323	4.3
3	387.908	412.856	418.563	400.455	4.5
4	398.165	427.809	423.260	420.930	0.6
5	396.416	430.810	407.523	425.224	-4.2
6	411.219	434.310	420.546	414.320	1.5
7	407.805	431.047	423.849	420.176	0.9
8	403.652	433.291	424.642	426.808	-0.5
9	409.891	433.106	429.843	405.223	6.1
10	411.994	431.001	432.096	403.023	7.2
11	410.278	428.265	419.210	414.274	1.2
12	413.399	424.124	418.843	430.621	-2.7
13	421.325	422.997	426.647	418.744	1.9
14	420.014	431.510	435.500	417.289	4.4
15	415.000	432.021	422.008	428.138	-1.4



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

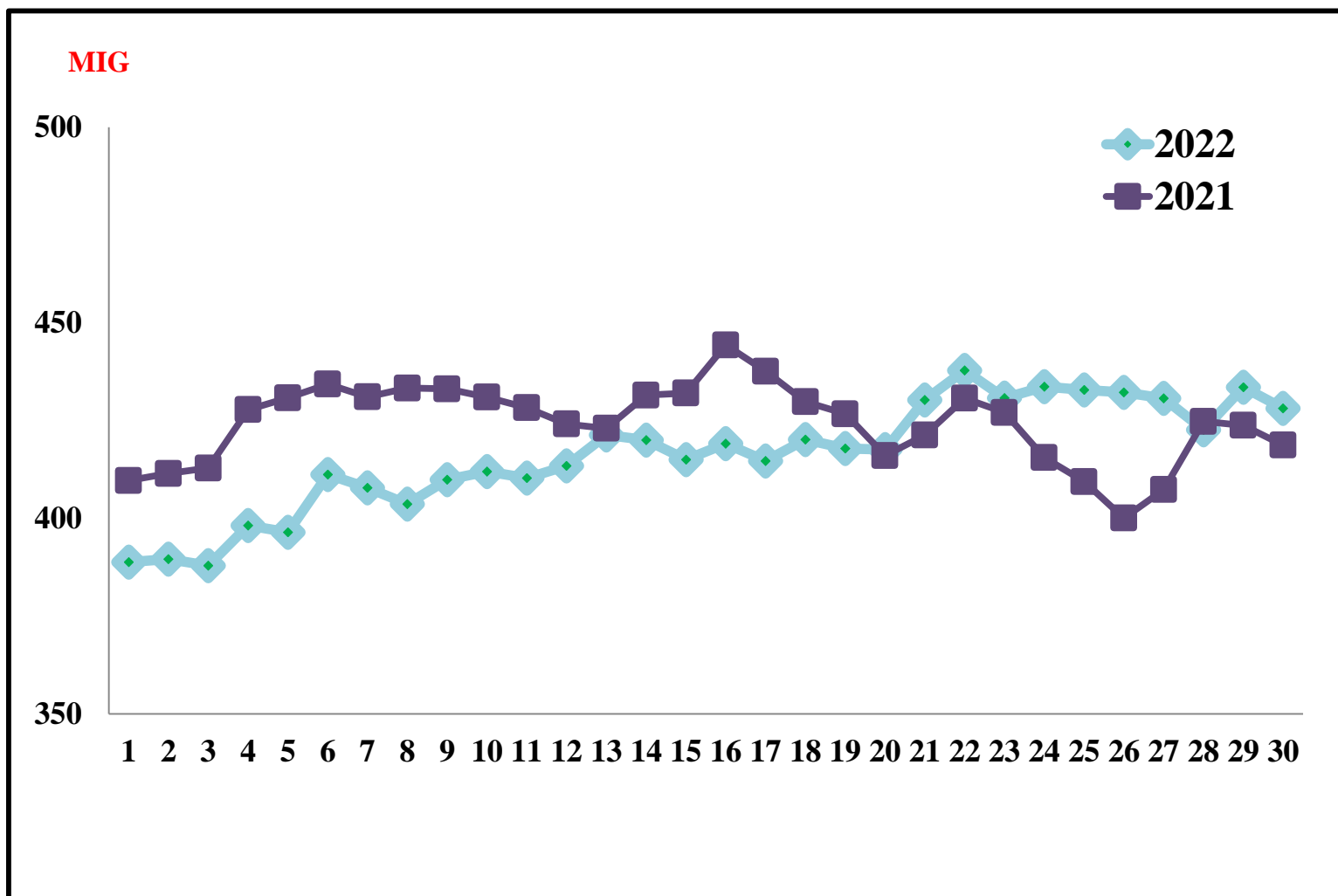
Net Production & Consumption of Fresh Water (MIG) During April 2021 & 2022

التاريخ Date	الانتاج Production		الاستهلاك Consumption		النسبة المئوية لتغير الاستهلاك Change Percentage of Consumption
	ابريل 2022 Apr. 2022	ابريل 2021 Apr. 2021	ابريل 2022 Apr. 2022	ابريل 2021 Apr. 2021	
16	419.132	444.332	420.532	410.899	2.3
17	414.705	437.592	425.045	424.854	0.0
18	420.177	429.790	423.296	429.453	-1.4
19	417.843	426.722	413.391	423.343	-2.4
20	417.619	416.028	401.961	428.592	-6.2
21	430.295	421.276	427.316	430.521	-0.7
22	437.839	430.716	414.928	428.363	-3.1
23	430.769	427.070	428.271	418.598	2.3
24	433.659	415.516	433.607	427.265	1.5
25	432.835	409.391	419.455	431.565	-2.8
26	432.207	400.055	415.607	426.382	-2.5
27	430.677	407.352	412.752	427.480	-3.4
28	422.637	424.763	424.551	432.790	-1.9
29	433.556	423.784	403.620	436.011	-7.4
30	428.115	418.715	420.916	427.631	-1.6
Total in MIG	12487.527	12727.364	12610.134	12647.220	-0.3
Total in Mm³	56.769	57.860	57.327	57.495	-0.3



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

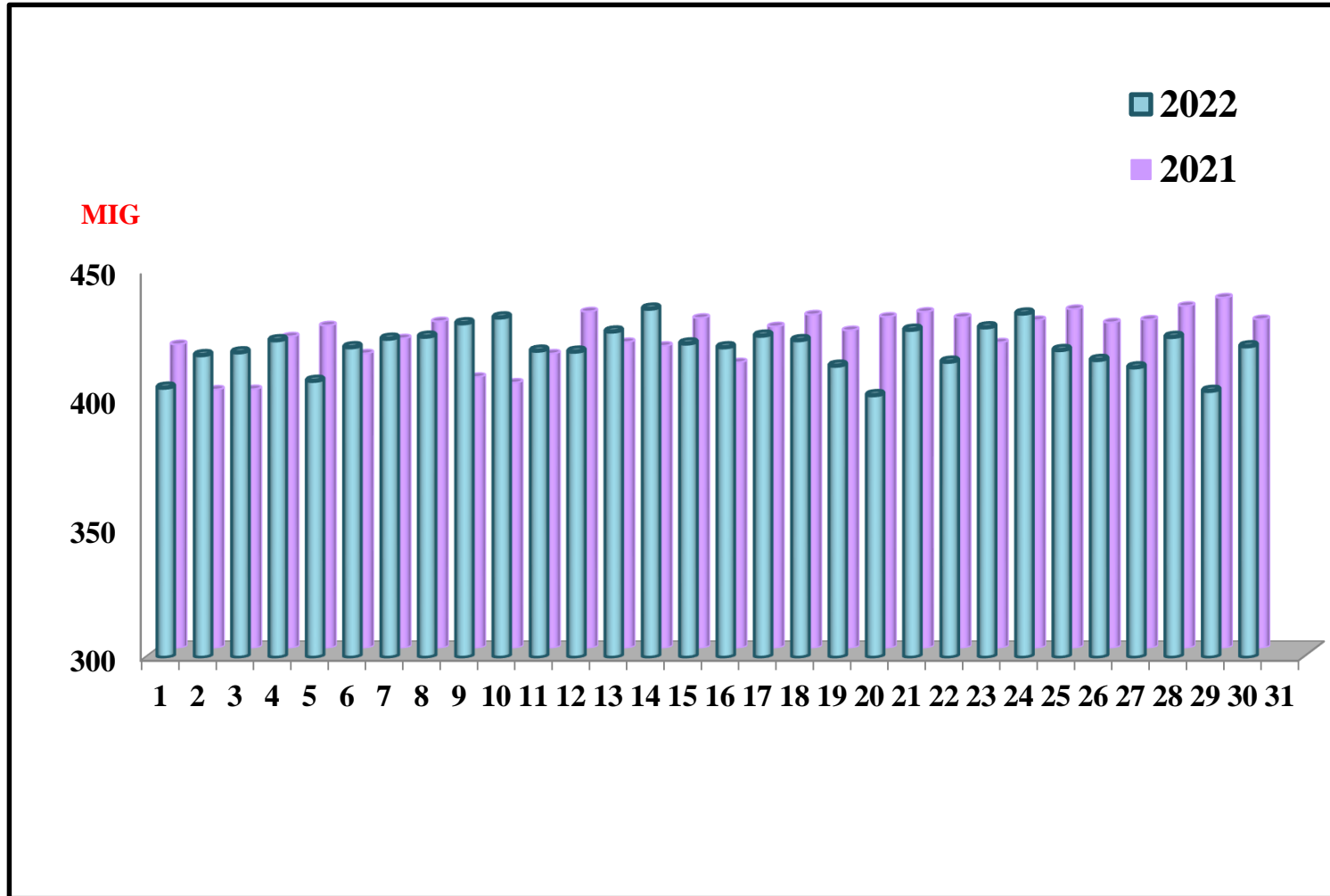
Net Production of Fresh Water (MIG) During April 2021 & 2022





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

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





أقصى إستهلاك للمياه العذبة بتاريخ 2022/4/14 ونصيب كل محطة على حدة من الإنتاج

Maximum Daily Consumption of Fresh Water on 14/4/2022 & 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 والعملية	غير المتوفرة	الانتاج	الاستهلاك	المصدر			
الشويخ	$2 \times 6 + 6.5 = 18.5$	2	1	12.601	0.124	12.477	432.173	1.965	صافي انتاج المياه المقطرة
الشويخ (RO)	30	5	6	11.384	0.185	11.199	15.700	0.071	المياه المقطرة المستهلكه في مصانع الشعبيه
الشعبية الجنوبية	$6 \times 5 = 30$	5	1	23.028	0.621	22.407	416.473	1.893	المياه المقطرة المرسله الى مركز الخلط
الشعبية الشمالية	$3 \times 15 = 45$	0	3	0.000	0.000	0.000	2.144	0.010	الخلط/ مياه قليلة الملوحة
الدوحة الشرقية	$7 \times 6 = 42$	6	1	36.741	1.836	34.905	1.397	0.006	انتاج وحدات التناضح العكسي
الدوحة الغربية	$(4 \times 6 + 12 \times 7.2) = 110.4$	14	2	76.508	2.222	74.286	420.014	1.909	صافي انتاج المياه العذبة
الدوحة الغربية (RO)	60	7	1	52.805	0.289	52.516	435.500	1.980	صافي استهلاك المياه العذبة (4/14)
الزور الجنوبية	$(4 \times 6 + 12 \times 7.2) = 110.4$	14	2	40.195	2.700	37.495			
الزور الجنوبية (RO)	30	6	4	8.671	0.036	8.635			
الزور الشمالية	$10 \times 10.7 = 107$	10	0	110.896	3.721	107.175	465.463	2.116	** إجمالي استهلاك المياه العذبة (4/14)
الصبية	$8 \times 12.5 = 100$	6	2	73.607	2.529	71.078			
المجموع (MIG)	683.3	75	23	446.436	14.263	432.173			
المجموع (Mm ³)	3.106	-	-	2.030	0.065	1.965	** يشمل المياه المقطرة للاستهلاك داخل المحطات ومنطقة		

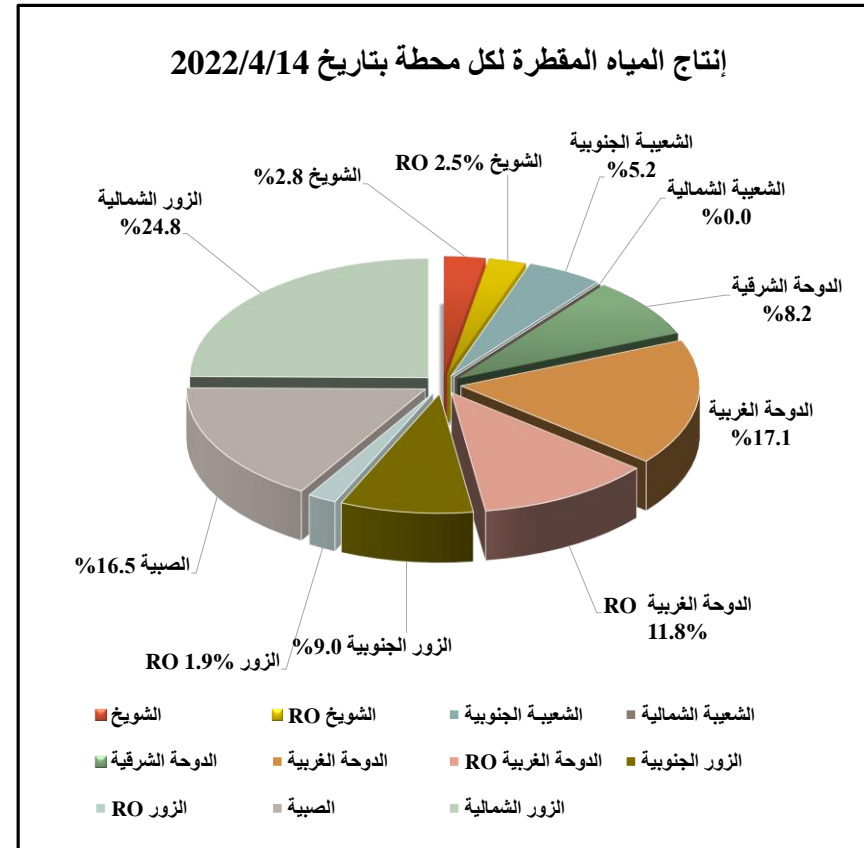
* الوحدات المتوفرة والعملية تتضمن الوحدات العاملة والاحتياط.

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



أقصى إستهلاك للمياه العذبة بتاريخ 2022/4/14 ونصيب كل محطة على حدة من الإنتاج

Maximum Daily Consumption of Fresh Water on 14/4/2022 & Production Share as per Station

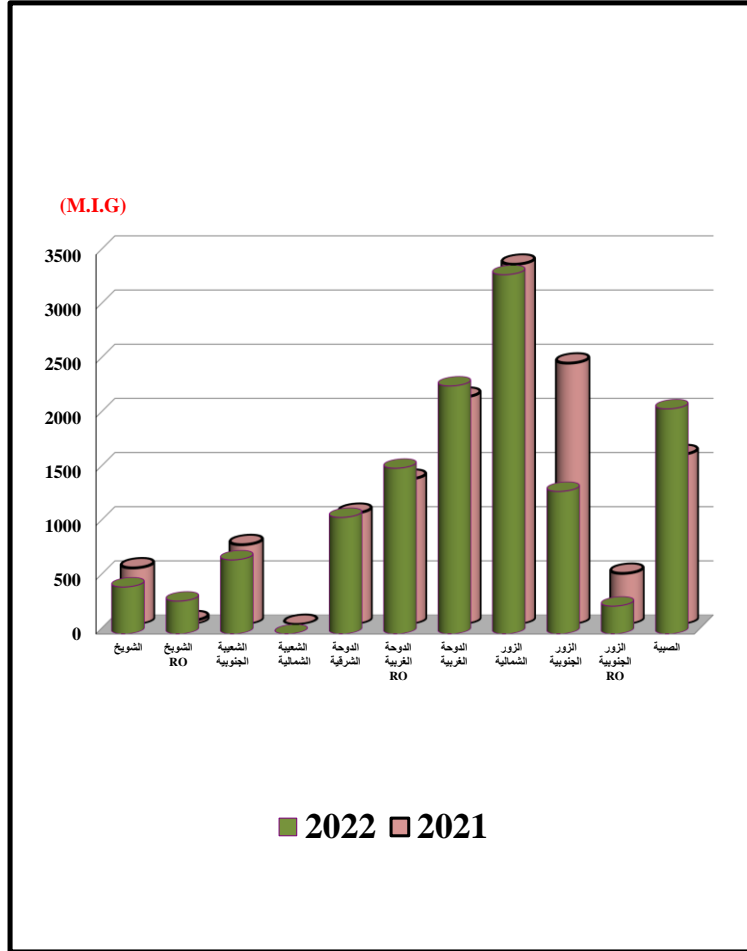




انتاج المحطات من المياه المقطرة لشهر ابريل لعامي 2021 و 2022

Gross Production of Distilled Water During April 2021 & 2022

اجمالي انتاج المياه المقطرة
Gross Production Of Dist. Water



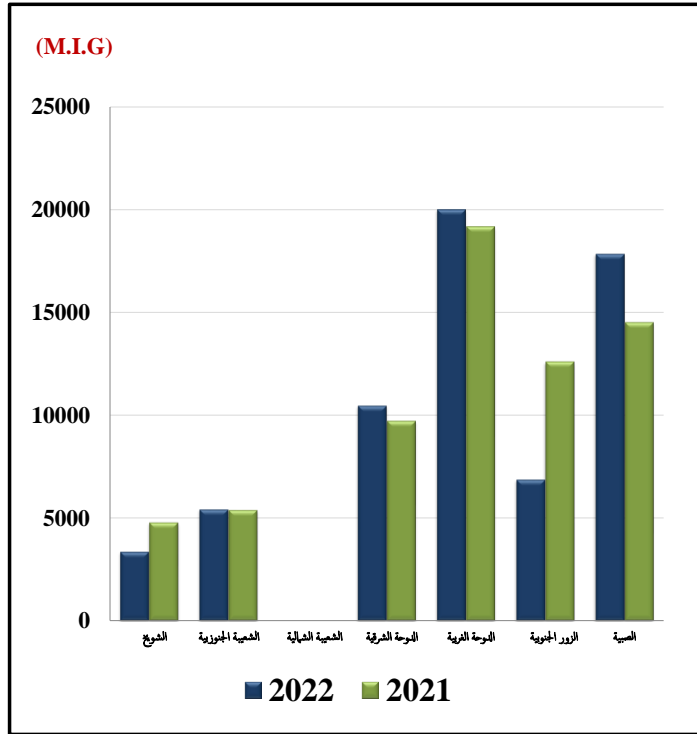
اجمالي انتاج المياه المقطرة Gross Production of Distilled Water			محطات تحلية المياه Desalination Plants
النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	ابريل 2021 Apr. 2021	ابريل 2022 Apr. 2022	
-17.1	521.767	432.732	محطة الشويخ Shuwaikh Station
788.0	34.051	302.375	الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh (RO)
-7.3	736.368	682.827	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.
0.0	0.000	0.000	محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Stn.
4.8	1025.412	1074.829	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
9.2	2096.525	2288.406	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
14.2	1339.372	1528.927	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)
-45.5	2412.189	1314.817	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.
-45.7	471.369	256.157	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Az-Zour South (RO)
32.5	1566.960	2076.818	محطة الصبية Sabiya Stn.
-0.3	3324.546	3315.705	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.
-1.9	13528.559	13273.593	Total المجموع (م.ج.م) in Mm³
-1.9	61.502	60.343	المجموع (مليون متر مكعب) Total in Mm³



مياه البحر المستهلكة في المقطرات لشهر ابريل لعامي 2021 و 2022

Sea Water Consumption During April 2021 & 2022

اجمالي استهلاك مياه البحر Sea Water Consumption



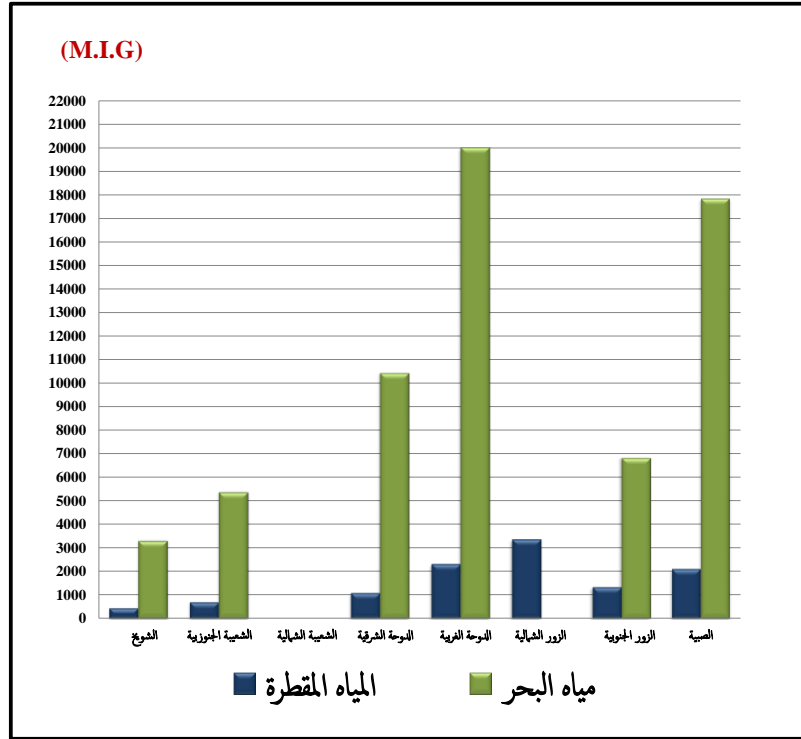
اجمالي استهلاك مياه البحر Sea Water Consumption			محطات تحلية المياه Desalination Plants
النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	ابريل 2021 Apr. 2021	ابريل 2022 Apr. 2022	
-29.8	4775.000	3350.000	محطة الشويخ Shuwaikh Station
0.7	5375.000	5412.000	محطة الشعيبية الجنوبية Shuaiba South Stn.
0.0	0.000	0.000	محطة الشعيبية الشمالية Shuaiba North Stn.
7.7	9711.951	10456.405	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
4.5	19148.784	20017.605	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
-45.5	12591.383	6861.940	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.
23.2	14493.114	17850.065	محطة الصبيحة Sabiya Stn.
-3.2	66095.232	63948.015	المجموع (م.ج.ا) Total in MIG
-3.2	300.475	290.713	المجموع (مليون متر مكعب) Total in Mm³



إنتاج المحطات من المياه المقطرة و مياه البحر المستهلكة في المقطرات لشهر ابريل 2022 Distillate Water Production & Sea Water Consumption During April 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
3350.000	432.732	محطة الشويخ Shuwaikh Station
5412.000	682.827	محطة الشمعية الجنوبية Shuaiba South Stn.
0.000	0.000	محطة الشمعية الشمالية Shuaiba North Stn.
10456.405	1074.829	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
20017.605	2288.406	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
-	3315.705	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Station
6861.940	1314.817	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station
17850.065	2076.818	محطة الصبية Sabiya Stn.
63948.015	11186.134	المجموع (م.ج.م) Total in MIG

290.713	50.853	المجموع (مليون متر مكعب) Total in Mm³
----------------	---------------	---



إحصائية المياه العذبة عن شهر ابريل 2022

Fresh Water Statistical Report for the Month of April 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 :

السيعة المتوفرة القصوى	-	-	Maximum Available Capacity
أقصى صافي استهلاك بتاريخ (14th)	435,500	1,980	Maximum Daily Consumption
محل صافي الاستهلاك اليومي (1st)	406,779	1,849	Average Daily Consumption
أقصى مخزون يومي بتاريخ (1st)	3930,756	17,870	Maximum Daily Reserve
أدنى مخزون يومي بتاريخ (18th)	3692,539	16,787	Minimum Daily Reserve

إنتاج المياه العذبة	مليون جالون امبرطوري M.I.G	مليون متر مكعب M.m ³	Production of Fresh Water
محطة الشويخ	429,612	1,953	Shuwaikh Station
محطة الشويخ (التناضح العكسي)	298,430	1,357	Shuwaikh Station (RO)
محطة الشعيبية الجنوبية	662,864	3,013	Shuaiba South Station
محطة الشعيبية الشمالية	0,000	0,000	Shuaiba North Station
محطة الدوحة الشرقية	1020,039	4,637	Doha East Station
محطة الدوحة الغربية	2228,814	10,132	Doha West Station
محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي)	1518,367	6,903	
محطة الزور الشمالية	3203,713	14,564	Az - Zour North Station
محطة الزور الجنوبية	1231,699	5,599	Az - Zour South Station
محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي)	254,838	1,159	Az - Zour South Station (RO)
محطة الصبية	2002,923	9,105	Sabiya Station
صافي إنتاج المياه المقطرة	12851,299	58,423	Net Distilled Water Production
المياه المقطرة المستهلكة بمصانع الشعبية	471,100	2,142	Less Consby Shuaiba Industries
باقى صافي الإنتاج المزود الى مركز المزج	12380,199	56,281	Net Dist. Water for Mixing Plant
مياه قليلة الملوحة مضافة	67,883	0,309	Brackish Water Added
المياه الجوفية العذبة المضافة	-	-	Underground Fresh Water Added
إنتاج وحدات التناضح العكسي	39,445	0,179	Reverse Osmosis Production
مجموع صافي الإنتاج الشهري	12487,527	56,769	Total Net Production
مجموع صافي الاستهلاك الشهري	12610,134	57,327	Total Net Consumption



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

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

التاريخ Date	الإنتاج production		الإستهلاك Consumption		النسبة المئوية لتغير الاستهلاك Change Percentage of Consumption
	إبريل 2022 Apr. 2022	إبريل 2021 Apr. 2021	إبريل 2022 Apr. 2022	إبريل 2021 Apr. 2021	
1	30.871	34.830	24.146	31.524	-23.4
2	25.088	34.530	37.027	22.046	68.0
3	24.904	34.153	37.009	30.820	20.1
4	29.764	34.130	26.528	33.642	-21.1
5	44.170	34.622	35.025	11.240	211.6
6	44.495	39.027	37.087	50.892	-27.1
7	42.693	37.543	34.726	35.412	-1.9
8	44.464	38.135	23.196	34.924	-33.6
9	39.479	37.168	35.069	24.253	44.6
10	31.703	34.200	40.486	28.072	44.2
11	30.895	35.773	35.655	38.874	-8.3
12	39.454	35.492	28.533	33.160	-14.0
13	49.250	32.283	38.320	24.655	55.4
14	48.408	32.731	45.587	31.298	45.7
15	47.839	40.761	31.882	32.751	-2.7



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

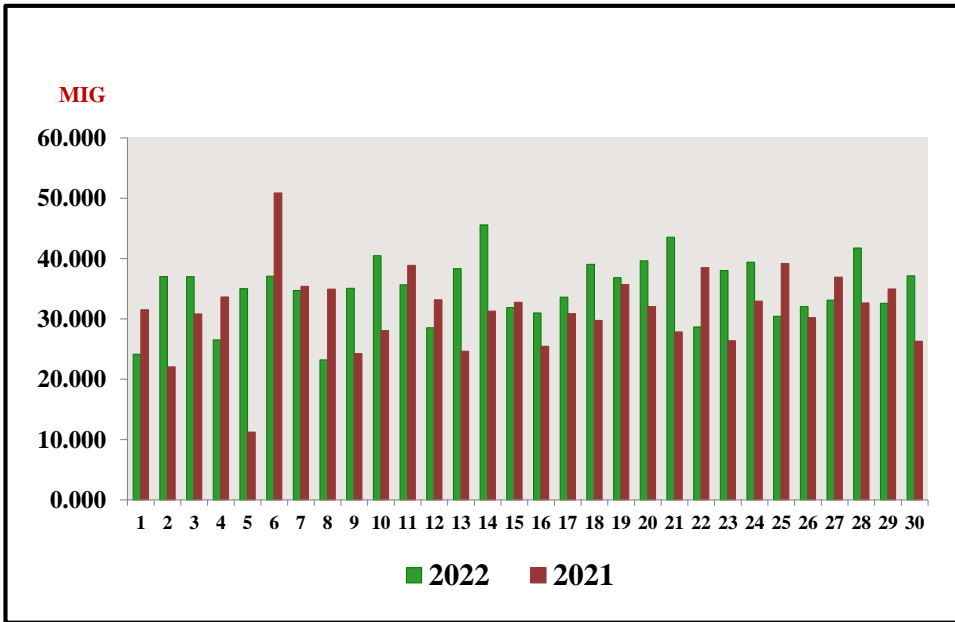
Production & Consumption of Brackish Water (MIG) During April 2021 & 2022

التاريخ Date	الإنتاج production		الإستهلاك Consumption		النسبة المئوية لتغير الاستهلاك Change Percentage of Consumption
	ابريل 2022 Apr. 2022	ابريل 2021 Apr. 2021	ابريل 2022 Apr. 2022	ابريل 2021 Apr. 2021	
16	34.809	37.204	30.984	25.464	21.7
17	29.942	35.915	33.601	30.869	8.9
18	44.386	32.416	39.032	29.742	31.2
19	43.659	37.127	36.829	35.717	3.1
20	44.686	37.416	39.612	32.038	23.6
21	45.339	37.462	43.534	27.855	56.3
22	44.162	37.448	28.666	38.500	-25.5
23	30.725	36.142	38.031	26.378	44.2
24	37.657	36.342	39.400	32.958	19.5
25	49.160	35.469	30.435	39.172	-22.3
26	48.843	36.568	32.049	30.211	6.1
27	48.843	37.030	33.115	36.925	-10.3
28	43.245	36.063	41.734	32.635	27.9
29	44.580	37.594	32.578	34.958	-6.8
30	35.456	38.765	37.140	26.308	41.2
Total in MIG	1198.969	1084.339	1047.016	943.293	11.0
Total in Mm³	5.451	4.930	4.760	4.288	11.0



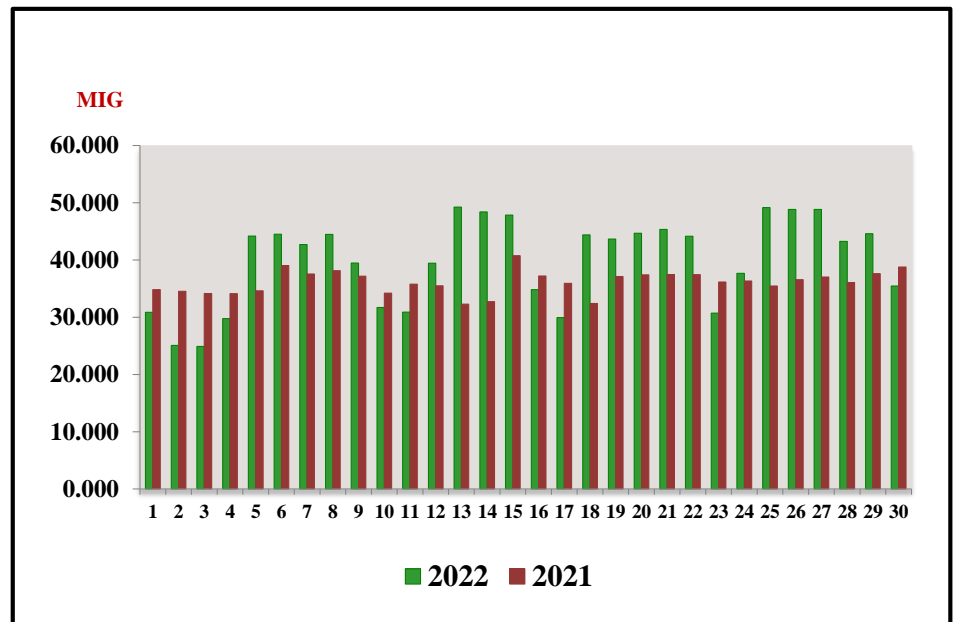
استهلاك المياه قليلة الملوحة (م.ج.ا) خلال شهر ابريل 2022 بالمقارنة مع نفس الشهر من العام 2021

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



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

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





إحصائية المياه قليلة الملوحة عن شهر ابريل 2022
Brackish Water Statistical Report for the Month of April 2022

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

Installed Capacity (per Day)	0.682	150	
Maximum Available Capacity	0.2224	49.250	الفترة المتوفرة القصوى
Maximum Daily Consumption	0.207	45.587	أقصى استهلاك يومي بتاريخ (14th)
Average Daily Consumption	0.159	34.901	معدل الاستهلاك اليومي
Maximum Daily Reserve	1.594	350.700	أقصى مخزون يومي بتاريخ (29th)
Minimum Daily Reserve	1.400	307.931	أدنى مخزون يومي بتاريخ (4th)

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	1.299	285.737	الشعقيا
Sulabiya	0.494	108.714	الصليبية
Um - Qudair	2.215	487.273	أم قدير
Al - Wafra	0.055	12.080	الوفرة
Al - Atraaf	1.387	305.165	الاطراف
Total Production	5.451	1198.969	جملة الإنتاج
B.W used for reverse osmosis	0.359	78.980	المياه المستخدمة في محطات التحلية المساعدة
Total Brackish Water Blended	0.309	67.883	إجمالي المياه المستخدمة في الخط
Total Net Production	4.783	1052.106	مجموع صافي الإنتاج الشهري
Total Gross Consumption	5.427	1193.879	جملة الاستهلاك
Total Net Consumption	4.760	1047.016	مجموع صافي الاستهلاك الشهري



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

Available Capacity of Power & Dist. Plants Against Running Capacity & Production During April 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	12820	8930	-	415.649
2	13160	9700	-	416.316
3	12960	10260	-	414.623
4	12915	10415	-	425.377
5	12760	10580	-	425.372
6	12770	10490	-	438.189
7	12905	10865	-	434.192
8	12790	10450	-	429.531
9	12465	10745	-	436.046
10	12480	10360	-	437.657
11	12485	10325	-	436.283
12	12955	10835	-	438.441
13	12755	10595	-	447.193
14	12715	10335	-	446.436
15	13735	10565	-	440.271



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

Available Capacity of Power & Dist. Plants Against Running Capacity & Production During April 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	13460	10540	-	445.159
17	13310	10750	-	440.683
18	13325	10945	-	446.317
19	13330	10950	-	444.291
20	13125	10745	-	443.275
21	12960	10580	-	456.026
22	13000	10620	-	465.007
23	12770	10390	-	456.923
24	12945	10565	-	460.261
25	12755	10595	-	455.184
26	13070	10835	-	458.560
27	13245	11285	-	456.725
28	13230	11070	-	449.484
29	13425	11265	-	459.165
30	13790	11630	-	454.958
Max.	13735	11285	-	465.007

* عدم توفر البيانات لسعة المقطرات المتوفرة.



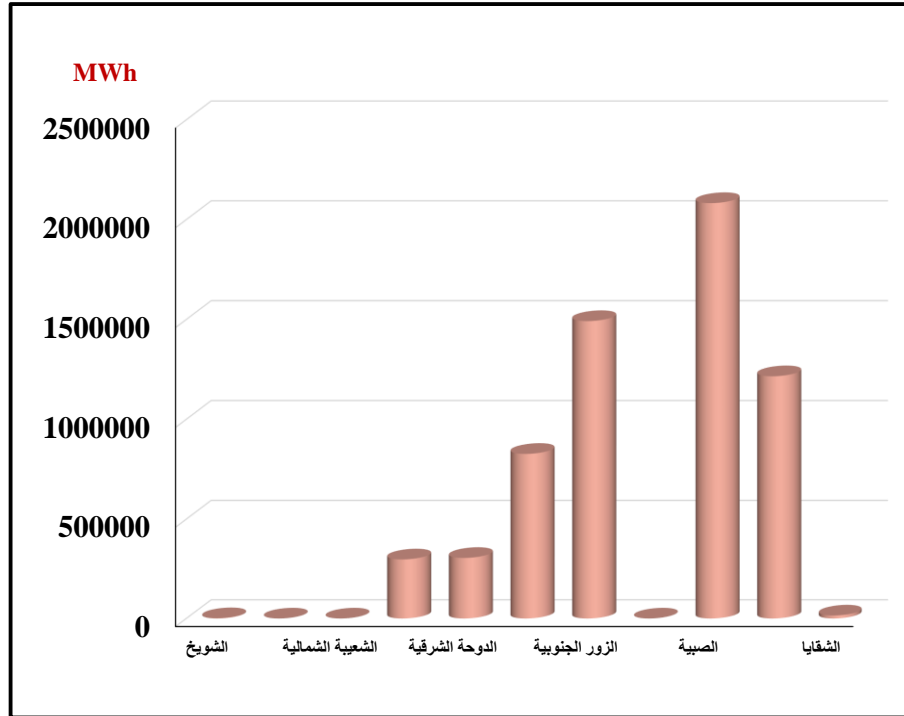
مجمّل انتاج الطاقة الكهربائية والمياه المقطرة ونسبة انتاج كل محطة خلال شهر ابريل 2022
Total Generation of Electricity, Prod. of Distilled Water & Share Station
Percentage During April 2022

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	1444	0.02	432.732	3.26
الشويخ (التناضح العكسي) (RO)Shuwaikh	0	0.00	302.375	2.28
الشعبية الشمالية Shuaiba North	0	0.00	0.000	0.00
الشعبية الجنوبية Shuaiba South	298250	4.78	682.827	5.14
الدوحة الشرقية Doha East	305720	4.90	1074.829	8.10
الدوحة الغربية Doha West	826942	13.26	2288.406	17.24
الدوحة الغربية (التناضح العكسي) (RO) Doha West	0	0.00	1528.927	11.52
الزور الجنوبية Az - Zour South	1492029	23.92	1314.817	9.91
الزور (التناضح العكسي) (RO) Az - Zour South	0	0.00	256.157	1.93
الصبيبة Sabiya	2082929	33.39	2076.818	15.65
الزور الشمالية Az - Zour North	1215648	19.49	3315.705	24.98
الشقايا SGRE	15155	0.24	-	-
Total المجموع الكلي	6238117	100	13273.593	100

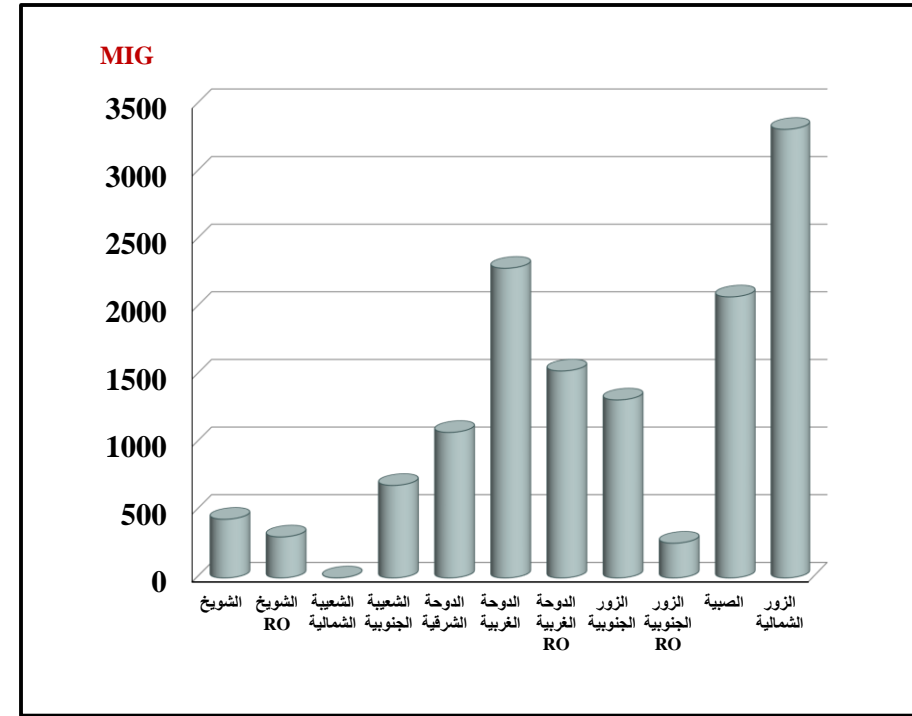


انتاج محطات القوى الكهربائية وتقطير المياه من الطاقة الكهربائية والمياه المقطرة خلال شهر ابريل 2022
 Power & Dist. Plants Pod. of Distilled Water & Electricity During April 2022

انتاج الطاقة الكهربائية



انتاج المياه المقطرة



قسم إحصاءات العاملين

Employees Statistics
Section

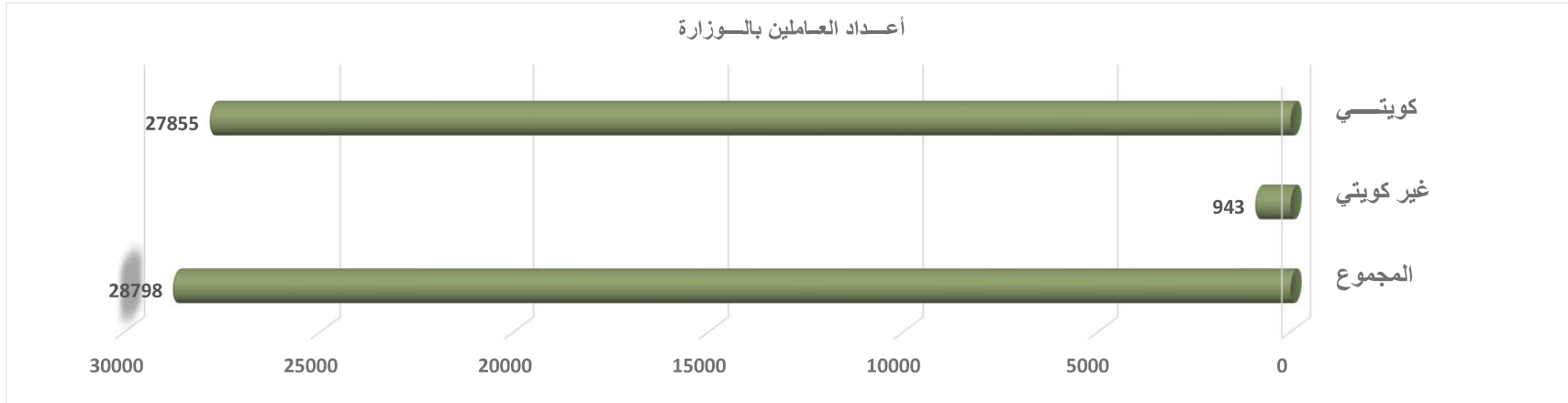


أعداد العاملين بالوزارة خلال شهر أبريل 2022

Ministry's Employees During April 2022

المجموع الكلي Total	غير كويتي NON Kuwaiti				كويتي Kuwaiti							الوظائف القيادية Management
	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 العامة General Jobs				
								جملة Total	الدرجات الأخرى Other Grades	الدرجة ب Grade B	الدرجة أ Grade A	
28798	943	64	194	685	27855	55	24	27776	26877	655	238	6

ملاحظة: نسبة عدد العاملين الكويتيين إلى إجمالي العاملين بالوزارة تبلغ (96.7%).





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

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

المجموع Total	مجموعة الوظائف العامة 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	مجموعة الوظائف القيادية Management	
258	-	2	3	19	90	62	34	36	6	6	-	الإدارة العليا و مكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices
481	24	44	21	96	92	97	45	50	8	4	-	الشئون الإدارية Administrative Affairs
1518	5	32	23	191	314	397	292	201	52	11	-	الشئون المالية Financial Affairs
477	-	-	-	57	212	76	60	31	25	15	1	التخطيط و التدريب و نظم المعلومات Planning & Training & data system
6591	122	319	441	1403	2884	668	389	266	78	21	-	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks
3197	39	82	141	491	1501	319	322	249	39	13	1	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks
3286	32	82	151	487	947	535	560	346	103	42	1	تشغيل و صيانة المياه Water Operation & Maintenance
387	2	2	0	6	116	48	80	80	38	14	1	مشاريع المياه Water Projects
1096	6	33	47	142	258	160	135	211	73	31	-	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops
3246	40	141	145	441	817	926	454	235	34	12	1	خدمات العملاء Consumer Affairs
6577	7	64	114	989	2594	1120	752	688	182	66	1	محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه Power station & Distribution
662	2	2	5	138	384	47	36	28	17	3	-	مراكز المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision
27776	279	803	1091	4460	10209	4455	3159	2421	655	238	6	المجموع Total



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

Number Of Employees According To (Grades & Sectorwise) During April 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		
283	18	2	4	259	0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	الإدارة العليا و مكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
511	4	4	12	491	10	10	-	-	0	-	-	-	-	-	-	الشنون الإدارية Administrative Affairs	
1554	1	7	25	1521	3	2	1	-	0	-	-	-	-	-	-	الشنون المالية Financial Affairs	
484	2	-	5	477	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	التخطيط و التدريب و نظم المعلومات Planning & Training & Data system	
6771	8	66	92	6605	5	4	1	-	9	-	-	5	4	-	-	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
3298	3	14	81	3200	3	2	1	-	0	-	-	-	-	-	-	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks	
3353	2	14	42	3295	3	1	2	-	6	-	-	4	2	-	-	تشغيل و صيانة المياه Water Operation & Maintenance	
428	-	1	39	388	0	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	مشاريع المياه Water Projects	
1165	3	29	36	1097	1	-	-	1	0	-	-	-	-	-	-	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
3308	5	2	20	3281	29	18	7	4	6	-	-	1	3	1	1	خدمات العملاء Consumer Affairs	
6972	18	51	325	6578	0	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه Power station & Distribution	
671	-	4	4	663	1	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	مراكز المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision	
28798	64	194	685	27855	55	38	12	5	24	0	0	11	10	1	2	المجموع Total	



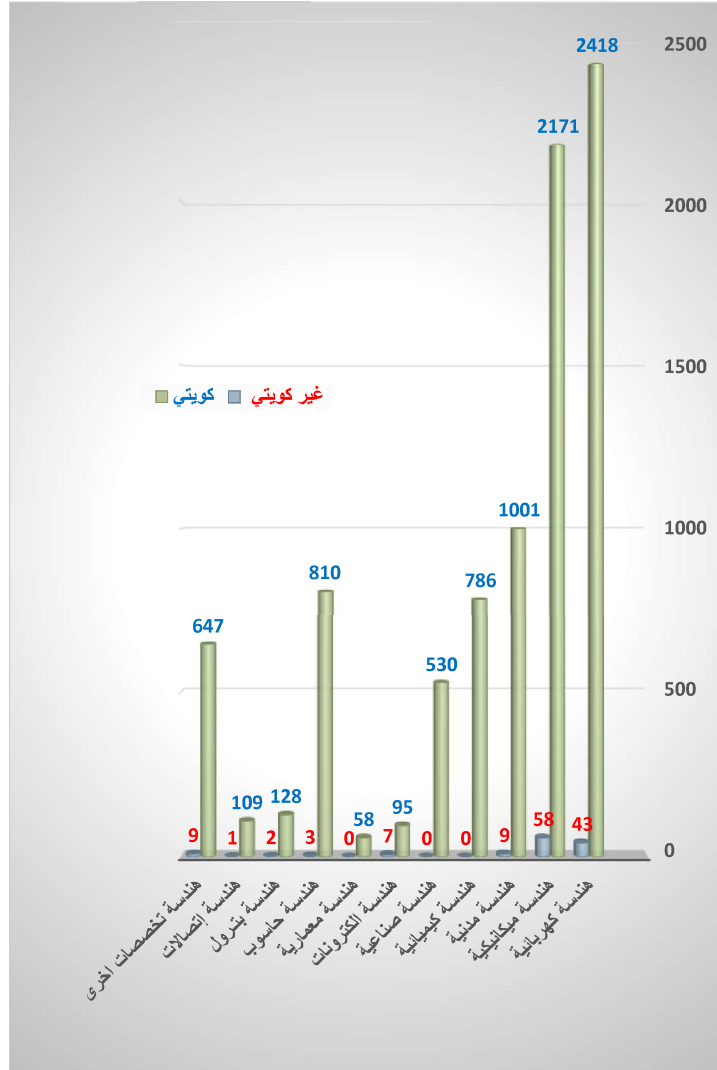
أعداد العاملين الكويتيين بالوزارة (الوظائف القيادية والعامّة) حسب النوع خلال شهر أبريل 2022

Number Of Kuwaiti Employees (Management & General Jobs)According To Gender During April 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		الإدارة العليا 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
258	148	110	-	-	1	1	1	2	11	8	53	37	44	18	13	21	18	18	3	3	4	2	-	-	الإدارة العليا ومكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
481	320	161	10	14	15	29	9	12	72	24	63	29	76	21	34	11	33	17	6	2	2	2	-	-	الشؤون 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	-	-	الشؤون المالية Financial Affairs	
477	357	120	-	-	-	-	-	-	44	13	162	50	57	19	40	20	24	7	18	7	12	3	-	1	التخطيط والتدريب ونظم المعلومات Planning & Training & data system	
6591	1359	5232	3	119	6	313	1	440	150	1253	1000	1884	88	580	49	340	49	217	6	72	7	14	-	-	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
3197	744	2453	-	39	3	79	3	138	67	424	536	965	47	272	54	268	31	218	2	37	1	12	-	1	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks	
3286	125	3161	-	32	-	82	-	151	14	473	56	891	4	531	24	536	14	332	7	96	5	37	1	-	تشغيل وصيانة المياه Water Operation & Maintenance	
387	129	258	-	2	-	2	-	-	-	6	64	52	13	35	19	61	23	57	5	33	5	9	-	1	مشاريع المياه Water Projects	
1096	147	949	-	6	-	33	-	47	10	132	76	182	12	148	14	121	20	191	8	65	7	24	-	-	الخدمات الفنية والمشاكل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
3246	1587	1659	12	28	44	97	44	101	238	203	448	369	503	423	179	275	108	127	8	26	3	9	-	1	خدمات العملاء Consumer Affairs	
6577	1025	5552	-	7	-	64	1	113	131	858	636	1958	64	1056	92	660	66	622	23	159	12	54	-	1	محطات القوى الكهربائية وتقطير المياه Power station & Distribution	
662	419	243	2	-	-	2	-	5	86	52	282	102	18	29	16	20	8	20	6	11	1	2	-	-	مراكز المراقبة والتحكم الرقابة Control Center & supervision	
27776	7314	20462	28	251	80	723	73	1018	961	3499	3580	6629	1183	3272	687	2472	532	1889	126	529	63	175	1	5	المجموع الكلي Total	



أعداد المهندسين بالوزارة خلال شهر ابريل 2022 Ministry's Number Of Engineers During April 2022

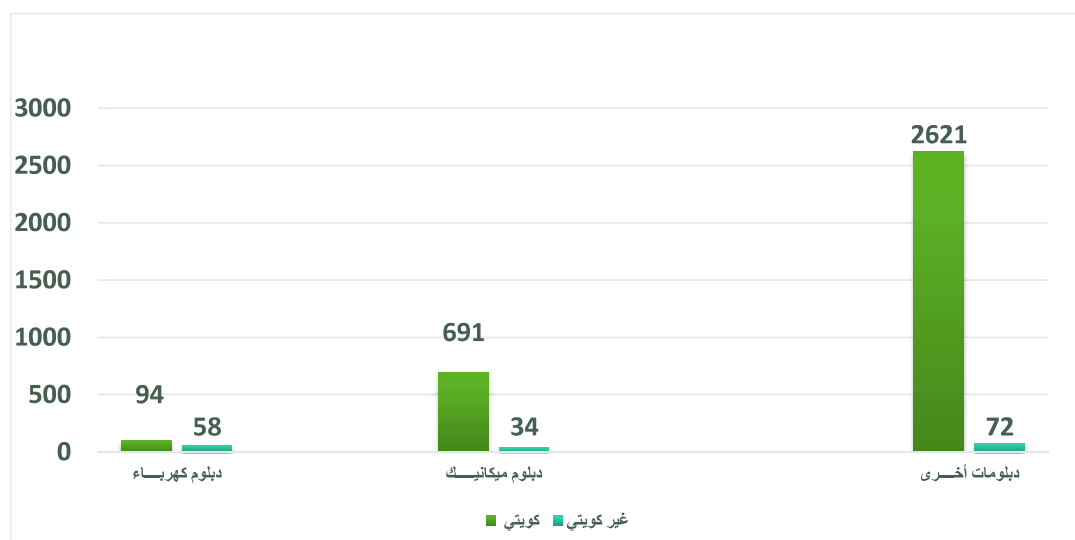


الاجمالي Total	غير كويتي Non Kuwaiti		كويتي Kuwaiti			الجنسية والنوع Nationality & Gender	المؤهل Qualification
	المجموع Total	إناث Female	ذكور Male	المجموع Total	إناث Female		
2461	43	4	39	2418	1158	1260	هندسة كهربائية Electrical Engineering
2229	58	1	57	2171	343	1828	هندسة ميكانيكية Mechanical Engineering
1010	9	1	8	1001	370	631	هندسة مدنية Civil Engineering
786	0	0	0	786	368	418	هندسة كيميائية Chemical Engineering
530	0	0	0	530	268	262	هندسة صناعية Industrial Engineering
102	7	0	7	95	26	69	هندسة إلكترونيات Electronics Engineering
58	0	0	0	58	23	35	هندسة معمارية Architect
813	3	2	1	810	524	286	هندسة حاسوب Computer Engineering
130	2	0	2	128	61	67	هندسة بترول Petrol Engineering
110	1	0	1	109	26	83	هندسة اتصالات Communication Engineering
656	9	0	9	647	151	496	هندسة تخصصات أخرى Other Engineering
8885	132	8	124	8753	3318	5435	المجموع Total



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

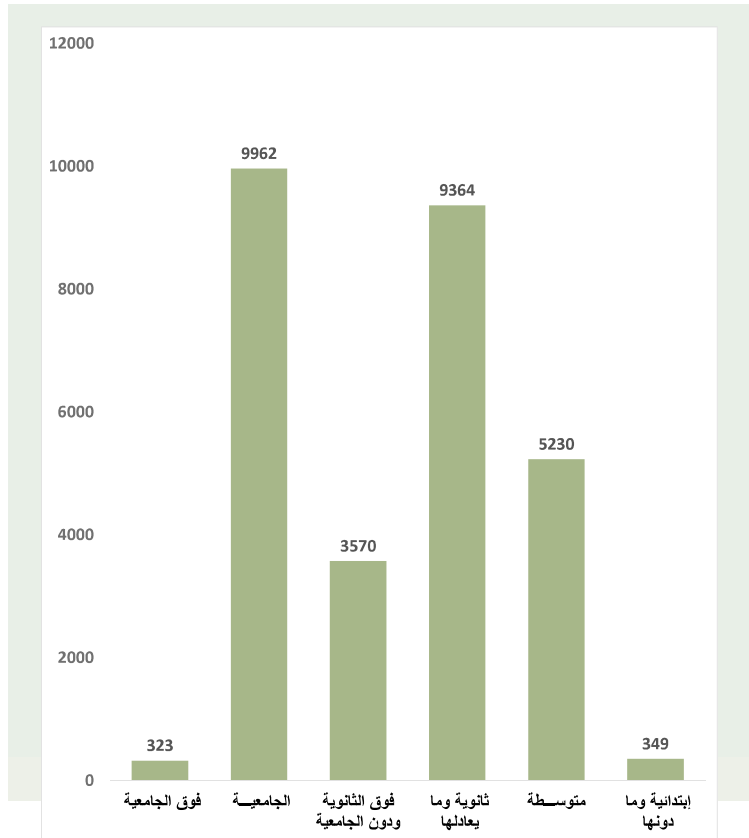
الإجمالي Total			غير كويتي Non Kuwaiti			كويتي Kuwaiti			الجنسية والنوع Nationality & Gender
المجموع Total	إناث Female	ذكور Male	المجموع Total	إناث Female	ذكور Male	المجموع Total	إناث Female	ذكور Male	
152	25	127	58	0	58	94	25	69	دبلوم كهرباء Electrical Diploma
725	9	716	34	0	34	691	9	682	دبلوم ميكانيك Mechanic Diploma
2693	1346	1347	72	3	69	2621	1343	1278	دبلومات أخرى Other Diploma
3570	1380	2190	164	3	161	3406	1377	2029	المجموع Total





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

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



المجموع Total	غير كويتي Non Kuwaiti			كويتي Kuwaiti			الجنسية و النوع Gender		المستوى التعليمي Education Level
	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	
323	77	246	5	1	4	318	76	242	فوق الجامعية Above University
9962	3850	6112	197	12	185	9765	3838	5927	الجامعية University
3570	1380	2190	164	3	161	3406	1377	2029	فوق الثانوية و دون الجامعية Above Secondary & Less University
9364	1700	7664	376	7	369	8988	1693	7295	ثانوية و ما يعادلها Secondary Or Equal
5230	330	4900	83	1	82	5147	329	4818	متوسطة Middle
231	9	222	16	1	15	215	8	207	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
28798	7347	21451	943	25	918	27855	7322	20533	المجموع Total



العاملون بالوزارة حسب المؤهلات و الجنسيات خلال شهر ابريل 2022

Ministry's Employee's According To Qualification & Nationality During April 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	
2461	5	1	1	-	1	-	-	1	5	3	1	2	2	6	15	2418	هندسة كهربائية Electrical Engineering	
2229	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	1	11	40	2171	هندسة ميكانيكية Mechanical Engineering	
1010	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	6	1001	هندسة مدنية Civil Engineering	
102	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	3	95	هندسة إلكترونيات Electronic Engineering	
786	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	786	هندسة كيميائية Chemical Engineering	
2297	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	4	2282	هندسة تخصصات أخرى Other Engineering	
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36	جيولوجيا Geology	
76	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	4	67	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 إقتصاد Policy & Economy	
499	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	483	محاسبة Accounting	



العاملون بالوزارة حسب المؤهلات و الجنسيات خلال شهر ابريل 2022

Ministry's Employee's According To Qualification & Nationality During April 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
143	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	139	إدارة أعمال Business Management	
222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	199	حقوق Law	
143	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	138	لغات و آداب وتربية Languges & Art & Education	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	13	أخرى others	
152	1	-	1	-	1	-	-	-	3	2	2	5	3	15	25	94	دبلوم كهرباء Electrical Diploma	
725	3	1	-	-	-	-	2	-	8	-	1	3	2	10	4	691	دبلوم ميكانيك Mechanic Diploma	
2693	15	-	-	-	1	1	2	-	20	-	-	1	1	2	29	2621	دبلومات أخرى Other Diploma	
521	5	-	-	-	1	5	-	1	1	3	4	17	40	75	8	361	ثانوية عامة High School	
8836	4	-	1	-	-	-	-	1	11	1	2	4	10	36	139	8627	ثانوية صناعية Secondary Industrial	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	ثانوية تجارية Secondary Commercial	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	ثانوية زراعية Secondary Agricultural	
5230	2	-	-	1	-	2	-	-	6	-	-	14	3	52	3	5147	المتوسطة Middle	
349	5	-	1	2	-	3	2	1	4	1	-	33	15	35	16	231	إبتدائية و ما دونها Primary & Less	
28798	47	2	4	3	4	11	6	4	70	13	14	81	81	251	352	27855	المجموع Total	



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

Sectorwise Number Of Employee's (Kuwaiti) According To Gender & Profession During April 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		
259	87	36	51	172	112	60	28	14	14	59	22	37	الإدارة العليا و مكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
491	116	87	29	375	234	141	102	77	25	14	10	4	الشنون الإدارية Administrative Affairs	
1521	222	150	72	1299	805	494	179	120	59	43	30	13	الشنون المالية Financial Affairs	
477	432	317	115	45	40	5	142	97	45	290	220	70	التخطيط و التدريب و نظم المعلومات Planning & Training & data system	
6605	6360	1296	5064	245	63	182	3502	105	3397	2858	1191	1667	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
3200	3103	727	2376	97	17	80	1089	43	1046	2014	684	1330	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks	
3295	3233	116	3117	62	9	53	2390	25	2365	843	91	752	تشغيل و صيانة المياه Water Operation & Maintenance	
388	376	122	254	12	7	5	128	20	108	248	102	146	مشاريع المياه Water Projects	
1097	1031	122	909	66	25	41	657	20	637	374	102	272	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
3281	1478	747	731	1803	847	956	1131	541	590	347	206	141	خدمات العملاء Consumer Affairs	
6578	6523	1009	5514	55	16	39	3274	141	3133	3249	868	2381	محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه Power station & Dis. Plants	
663	629	413	216	34	6	28	193	92	101	436	321	115	المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision	
27855	23590	5142	18448	4265	2181	2084	12815	1295	11520	10775	3847	6928	الإجمالي Total	



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

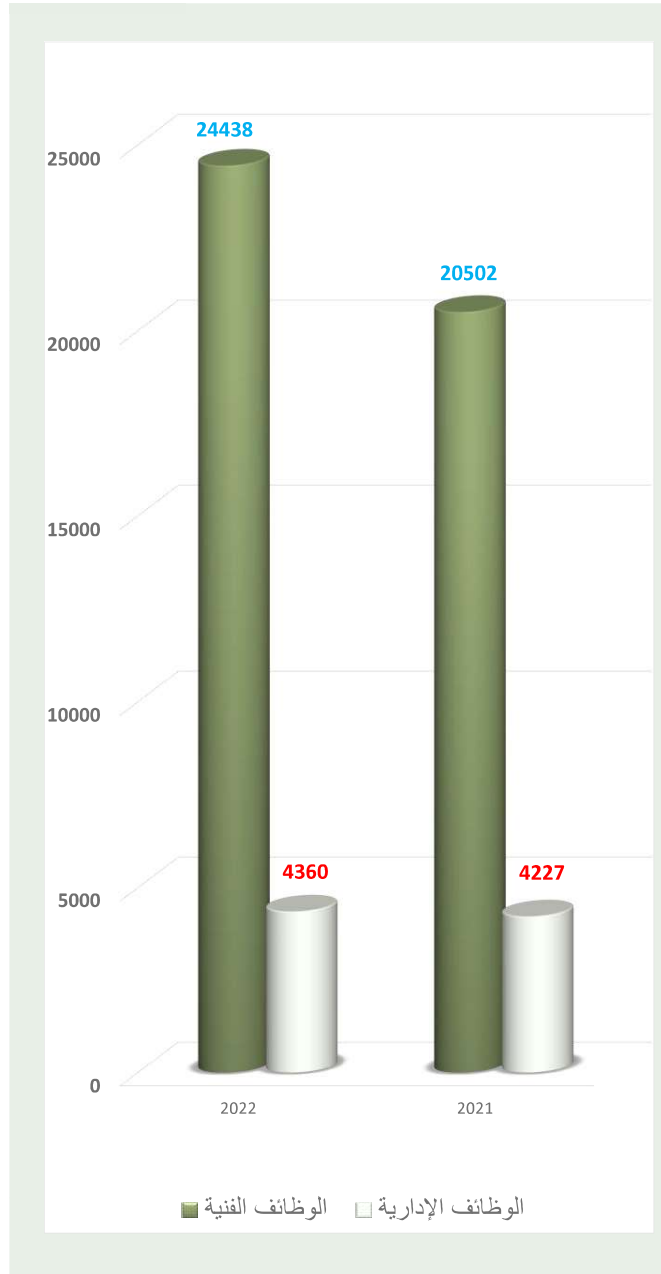
Sectorwise Number Of Employee's (Kuwaiti) According To Gender & Profession During April 2022

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	Profession	Sector	
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		
28798	24438	5157	19281	4360	2190	2170	13522	1302	12220	10916	3855	7061	الإجمالي الكلي Total		



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

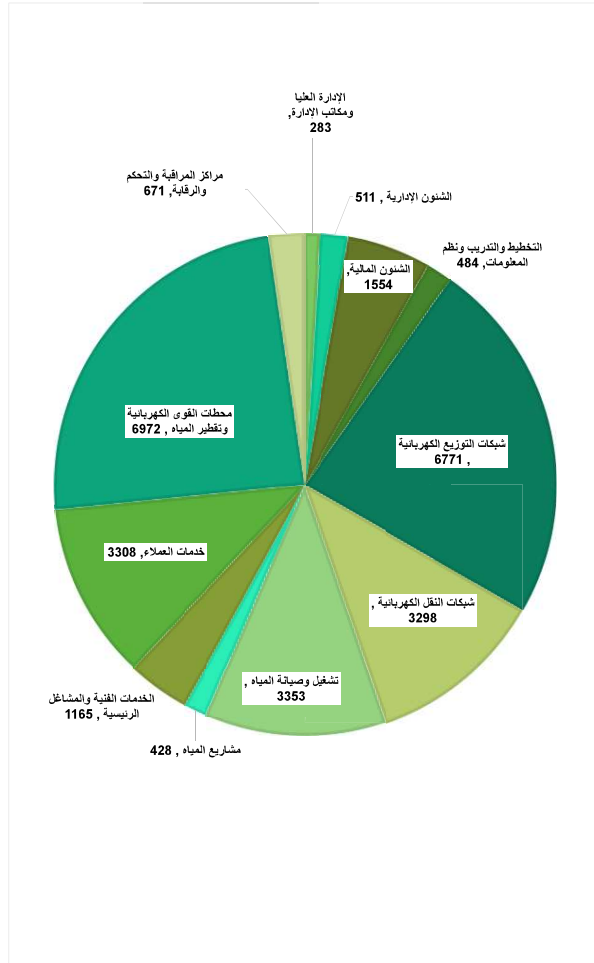
Number Of Employee's According to profession During April 2021 & 2022



الوظائف الإدارية Administrative Jobs		الوظائف الفنية Technical Jobs		نوع الوظيفة Profession	القطاع Sector
2021	2022	2021	2022		
188	190	83	93	الإدارة العليا ومكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
317	388	125	123	الشؤون الإدارية Administrative Affairs	
1301	1330	227	224	الشؤون المالية Financial Affairs	
51	46	385	438	التخطيط والتدريب و نظم المعلومات Planning & Training & Data system	
245	248	4461	6523	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
79	97	2662	3201	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks	
68	67	3128	3286	تشغيل وصيانة المياه Water Operation & Maintenance	
12	12	412	416	مشاريع المياه Water Projects	
73	69	1010	1096	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
1802	1818	1591	1490	خدمات العملاء Consumer Affairs	
61	60	6123	6912	محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه Power Stations & Dist. plants	
30	35	295	636	المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision	
4227	4360	20502	24438	المجموع الكلي Total	



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



المجموع Total	غير كويتي Non Kuwaiti		كويتي Kuwaiti			الجنسية Nationality	القطاع Sector
	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female		
283	149	134	24	1	23	الإدارة العليا ومكتب الإدارة	Highest Dept. & Offices
511	322	189	20	1	19	الشنون الإدارية	Administrative Affairs
1554	957	597	33	3	30	الشنون المالية	Financial Affairs
484	360	124	7	3	4	التخطيط والتدريب ونظم المعلومات والرقابة	Planning & Training & Data system
6771	1362	5409	166	3	163	شبكات التوزيع الكهربائية	Electrical Distribution Networks
3298	744	2554	98	-	98	شبكات النقل الكهربائية	Electrical Transmission Networks
3353	125	3228	58	-	58	تشغيل وصيانة المياه	Water Operation & Maintenance
428	133	295	40	4	36	مشروعات المياه	Water Projects
1165	149	1016	68	2	66	الخدمات الفنية والمشاكل الرئيسية	Technical Services & Main Workshops
3308	1599	1709	27	5	22	خدمات العملاء	Consumer Affairs
6972	1028	5944	394	3	391	محطات القوى الكهربائية وتقطير المياه	Power station & Dist. Plants
671	419	252	8	-	8	مراكز المراقبة والتحكم والرقابة	Control Center & supervision
28798	7347	21451	943	25	918	المجموع الكلي	Total



أعداد العاملين بالوظائف الإشرافية في الوزارة خلال شهر ابريل 2022

Numbers Of Employees in supervisory Positions During April 2022

رئيس مكتب (نذب)			رئيس مكتب			رئيس شعبة			رئيس قسم (نذب)			رئيس قسم			مراقب (نذب)			مراقب			نائب مدير إدارة			مدير إدارة (نذب)			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	-	1	-	1	3	1	2	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 و التدريب و نظم المعلومات Planning & Training & data system
0	-	-	0	-	-	0	-	-	7	1	6	22	4	18	2	-	2	3	-	3	0	-	-	3	-	3	2	-	2	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks
0	-	-	0	-	-	0	-	-	6	-	6	10	1	9	0	-	-	0	-	-	0	-	-	2	-	2	1	-	1	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks
0	-	-	0	-	-	9	-	9	0	-	-	23	5	18	2	2	-	7	-	7	0	-	-	2	-	2	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	1	-	1	1	1	-	3	-	3	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops
1	-	1	15	-	15	0	-	-	4	1	3	30	4	26	1	-	1	10	1	9	0	-	-	0	-	-	4	-	4	خدمات العملاء Consumer Affairs
0	-	-	0	-	-	0	-	-	1	1	-	7	1	6	2	-	2	34	7	27	0	-	-	3	-	3	12	1	11	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
1	0	1	15	0	15	9	0	9	24	6	18	185	58	127	15	4	11	104	24	80	2	1	1	17	3	14	52	11	41	المجموع Total

إجمالي الوظائف الإشرافية 424 منها 57 وظيفة نذب .



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

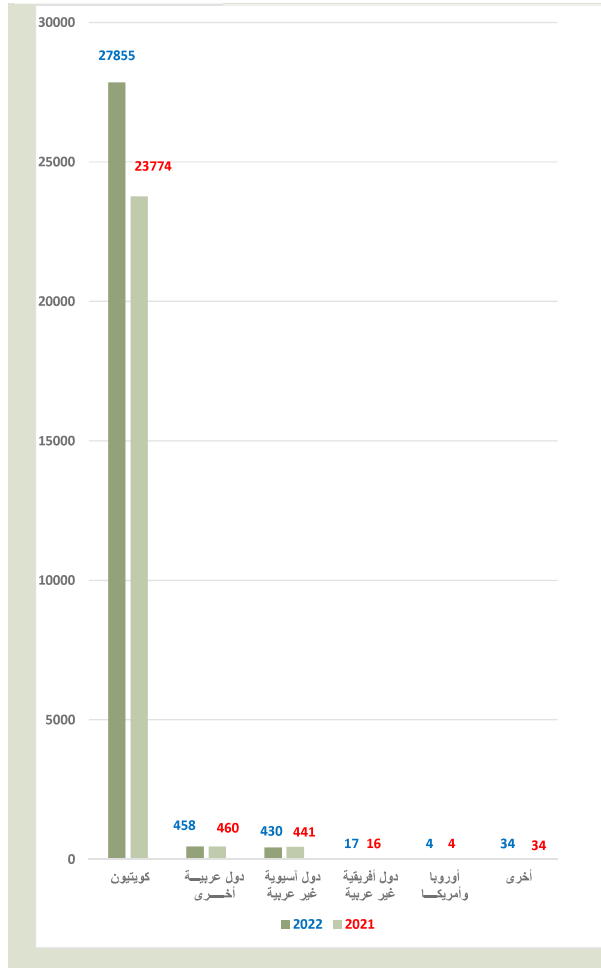
Number Of Employee's In Power & Plant Station (Kuwaiti - Non Kuwaiti) In April 2022

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	
422	142	280	10	-	10	412	142	270	الشويخ Shuwaikh
1006	142	864	36	-	36	970	142	828	الشعيبة Shuaiba
924	164	760	34	1	33	890	163	727	الدوحة الشرقية Doha East
1503	334	1169	57	1	56	1446	333	1113	الدوحة الغربية Doha West
1510	2	1508	54	-	54	1456	2	1454	الزور الجنوبية Az-Zour South
1073	1	1072	191	1	190	882	-	882	الصبيبة Sabiya
6438	785	5653	382	3	379	6056	782	5274	المجموع Total



ملخص لجنسيات العاملين بالوزارة خلال شهر أبريل لعامي 2021- 2022

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



جملة Total	2021		جملة Total	2022		النوع Gender البيان Description
	إناث	ذكور		إناث	ذكور	
23774	5756	18018	27855	7322	20533	كويتيون Kuwaiti
460	20	440	458	19	439	دول عربية أخرى Other Arabic Countries
441	6	435	430	6	424	دول آسيوية غير عربية Non Arabic Asian Countries
16	0	16	17	0	17	دول أفريقية غير عربية Non Arabic African Countries
4	0	4	4	0	4	أوروبا و أمريكا Euruop & America
34	0	34	34	0	34	أخرى Other
24729	5782	18947	28798	7347	21451	المجموع الكلي Total



جنسيات العاملين بالوزارة حسب التسلسل العددي خلال شهر أبريل 2022

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

البيان Nationality	الجنسية Nationality	تركبي	سيريلانكي	سينغالي	عماني	أرتيري	إيراني	لبناني	فلسطيني	صومالي	سوري	النيجر	سعودي	فلبيني	أردني	بنغلاديشي	باكستاني	هندي	مصري	كويتي		
Description		Turkey	srilanka	Senegal	Oman	Eritrea	Iran	Lebanon	Palestine	Somalia	Syria	Niger	Saudi	Philippen	Jordan	Bangld	Pakistan	Indian	Egypt	Kuwait		
الوزارة Ministry		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27855	
عقد ثان Second Contract		1	-	1	2	3	1	2	4	4	3	7	62	10	14	28	40	187	311	-		
عقد براتب مقطوع Fixed Salary		-	1	-	-	1	1	-	-	1	1	4	-	3	-	51	40	61	30	-		
أخرى Other		-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	8	-	-	2	1	3	11	-		
الإجمالي Total		1	1	1	2	4	3	4	4	6	4	11	70	13	14	81	81	251	352	27855		
النسبة المئوية للمجموع الكلي Total Percentage		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.28	0.9	1.22	96.73		

البيان Nationality	الجنسية Nationality	المجموع الكلي Total	أخرى	أسترالي	أوكراني	دومينيكي	أثيوبي	يماني	
Description		Total	Other	Australia	Ukraine	Dominicn	Ethiopia	Yemen	
الوزارة Ministry		27855	-	-	-	-	-	-	
عقد ثان Second Contract		685	-	1	1	1	1	1	
عقد براتب مقطوع Fixed Salary		194	-	-	-	-	-	-	
أخرى Other		64	34	-	-	-	-	1	
الإجمالي Total		28798	34	1	1	1	1	2	
النسبة المئوية للمجموع الكلي Total Percentage		100	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

عدد الإناث العاملات في أقسام الوزارة المختلفة 7347 موظفة , و نسبتهن إلى إجمالي عدد العاملين (25.5%)

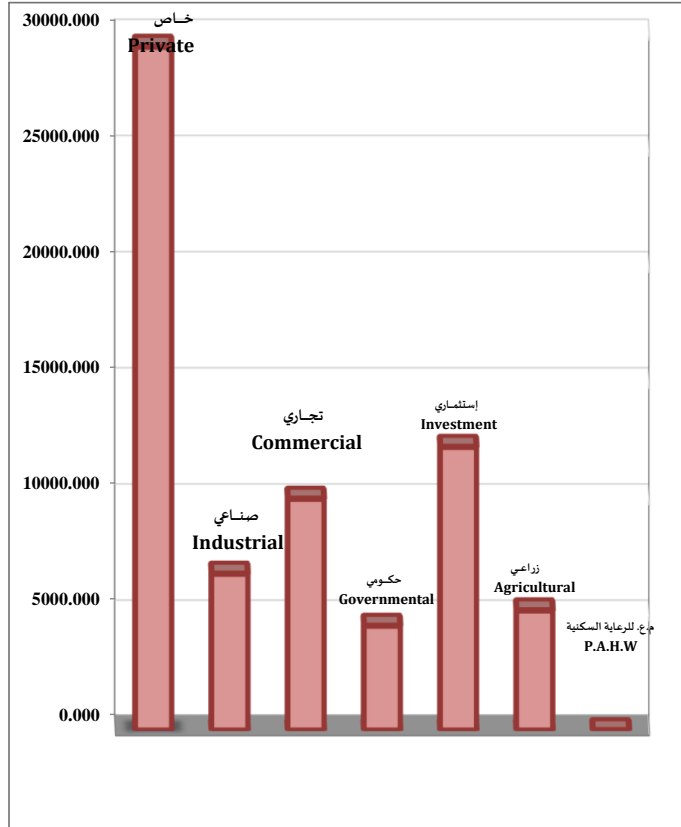
Number Of Female Employee's Working In Different Dept. Of The Ministry Is (7347) & Their Percentage Total Employee's Is (25.5%)

التمديدات الكهربائية
Electrical Installation



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

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



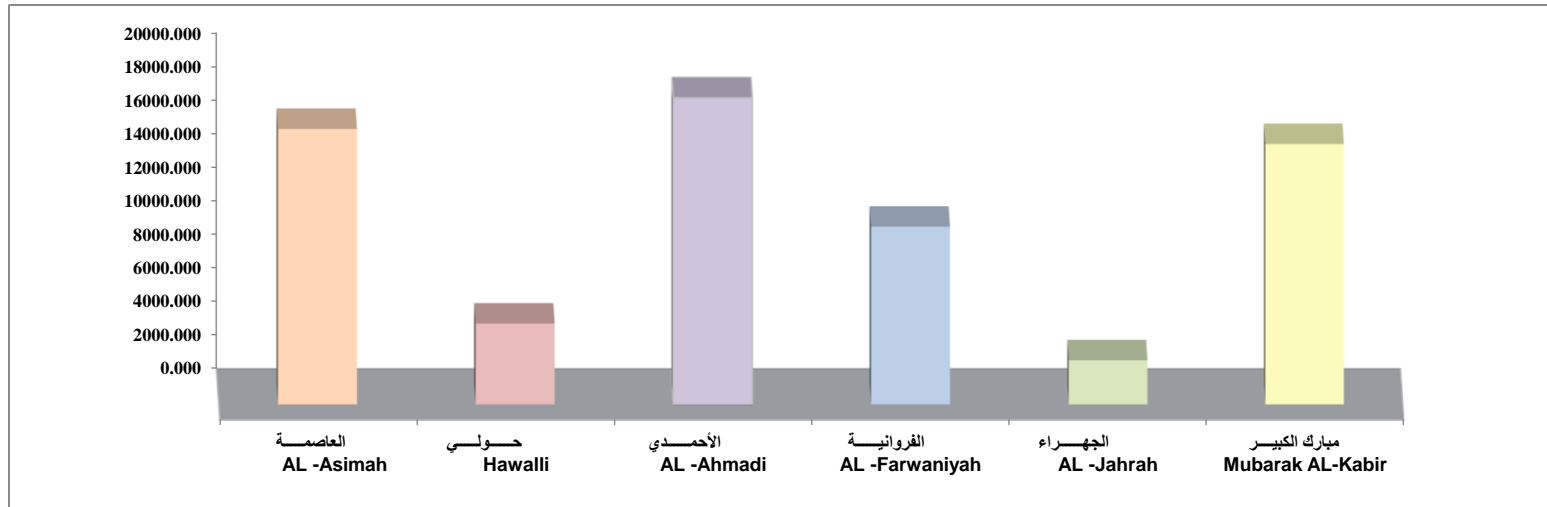
النسبة المئوية Percentage	العدد Number	الحمل بالكيلووات The Load In Kilowatt	البيان Description قطاع الاستهلاك Consumption Sector
43.1	267	29480.669	خاص Private
10.0	6	6801.181	صناعي Industrial
14.7	9	10026.690	تجاري Commercial
6.7	11	4557.580	حكومي Governmental
17.9	15	12259.451	استثماري Investment
7.6	23	5221.390	زراعي Agricultural
0.0	0	0.000	م.ع. للرعاية السكنية P.A.H.W
100	331	68346.961	المجموع Total



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

Electrical Installations (Loads In KW)For Governorates During April 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
16437.830	0.000	308.470	4200.650	0.000	0.000	6116.800	5811.910	العاصمة AL -Asimah
4831.228	0.000	0.000	2034.931	0.000	0.000	0.000	2796.297	حولي Hawalli
18290.488	0.000	2530.050	10208.900	4642.078	0.000	0.000	909.460	الأحمدي AL -Ahmadi
10612.909	0.000	198.210	9425.289	0.000	362.620	0.000	626.790	الفروانية AL -Farwaniyah
2636.132	0.000	589.480	193.030	579.312	12.950	0.000	1261.360	الجهراء AL -Jahrah
15538.374	0.000	931.370	3417.869	0.000	6425.611	3909.890	853.634	مبارك الكبير Mubarak AL-Kabir
68346.961	0.000	4557.580	29480.669	5221.390	6801.181	10026.690	12259.451	المجموع Total

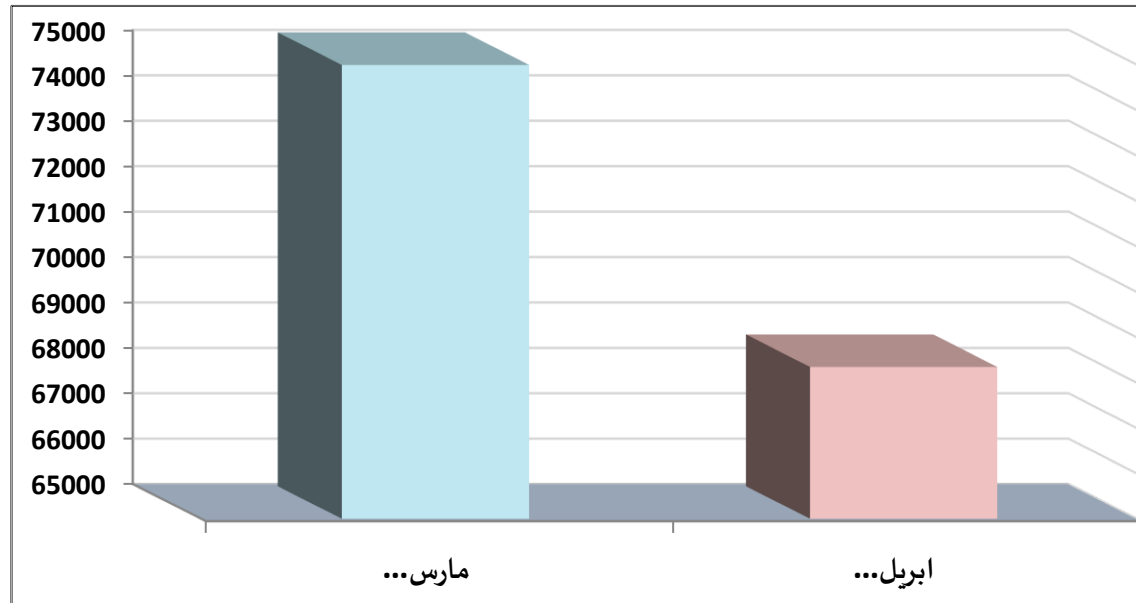




التمديدات الكهربائية (الحمل الكهربائي بالكيلوواط) خلال شهري مارس وابريل 2022

Electricity Installation (Loads In KW) During March&April 2022

الفرق Differences	ابريل April	مارس March	البيان Description
6647.223	68346.961	74994.184	الحمل الكهربائي Electrical Load



تم بحمد الله