



# كتاب الإحصاء الشهري

## MONTHLY STATISTICS BOOK

مارس  
MARCH

2024



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

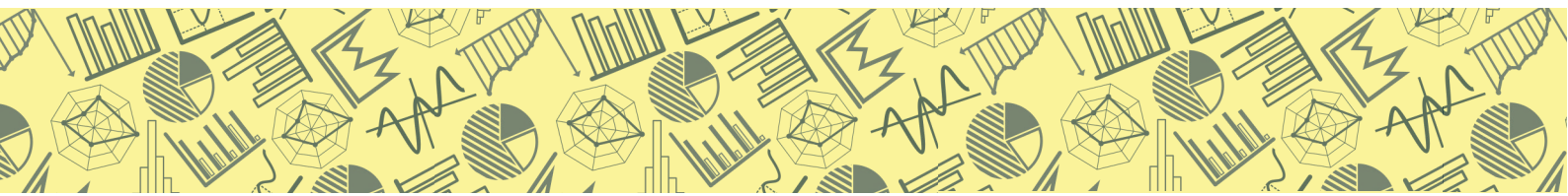
# تقديم

تقوم إدارة الإحصاء بإصدار هذا الكتاب الإحصائي الشهري الذي يتضمن عبر صفحاته رسداً يومياً و شهرياً لأنشطة الوزارة في مجال توليد الطاقة الكهربائية و انتاج المياه و استهلاكهما، مروراً بالإحصائيات الشهرية المتنوعة عن العاملين بالوزارة و انتهاء بالاحمال الكهربائية للتمديدات الكهربائية الشهرية للعملاء.

إن هذا الكتاب الإحصائي يعد الركيزة الأساسية التي يعتمد عليها عند عمل كتاب الإحصاء السنوي "و غيره 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 و العمل على تطويره.

لقد مر هذا الكتاب عبر السنوات الماضية بعدة مراحل حتى وصوله للوضع الذي هو عليه الآن من حيث المحتويات و طريقة العرض، و نحن نتطلع دائماً الى المزيد من هذا التطوو و نرحب بأية اقتراحات أو إضافات قد تثري مضمونه و تجعله أكثر فائدة و نفعاً لخدمة العمل بالوزارة.

إدارة الإحصاء



# فهرس البانات الإحصائية لشهر مارس 2024

## Index of Statistical Statements for March 2024

### Page Number

### Index

1-50

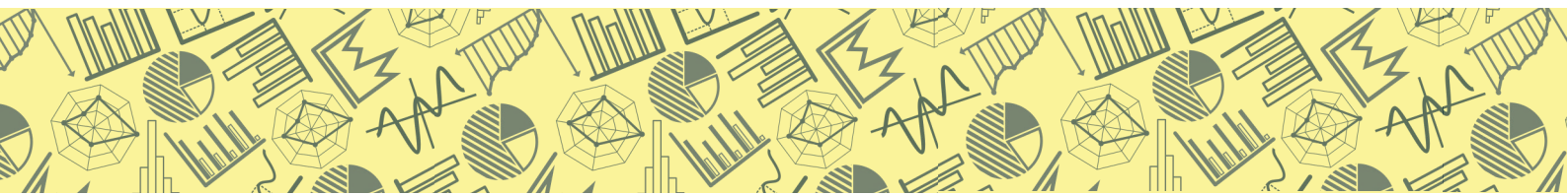
الإحصائيات الفنية للطاقة الكهربائية و المياه  
Statistical Data Regarding Power and Water

52-66

إحصائيات العاملين  
Statistical Data Regarding Ministry's Employees

68-70

التمديدات الكهربائية للعملاء  
Electrical Installation for Customers



قسم الإحصاءات الفنية  
Technical Statistics Section



التقرير الشهري عن الكهرباء لشهر مارس 2024  
Monthly report of power during March 2024

2024/03/31	Date التاريخ	MW 9185	أعلى حمل ( قبل الربط ) Top load ( Before linking )	الطاقة الكهربائية Electricity
2024/03/31	Date التاريخ	MW 9170	أعلى حمل ( بعد الربط ) Top load ( After linking )	
2024/03/01	Date التاريخ	MW 5880	أدنى حمل ( قبل الربط ) Minimum load ( Before linking )	
2024/03/01	Date التاريخ	MW 5880	أدنى حمل ( بعد الربط ) Minimum load ( After linking )	
5491657 MWh	إجمالي الطاقة المنتجة Total energy produced	MW 20178	القدرة المركبة الحالية Current installed capacity	قدرة الإنتاج Production capacity
4882474 MWh	صافي الطاقة المصدرة Net energy exported	MW 10800	المتوفرة القصوى Maximum available capacity	

بيانات أقصى حمل ليوم 2024/3/31 Maximum load data for a day

MW 9170	الحمل الأقصى ( بعد الربط ) Maximum load ( after linking )
MW 9960	القدرة العاملة Working capacity
MW 10060	القدرة المتوفرة Available capacity
MW 775	الاحتياطي الدوار Spinning reserve
8.85%	نسبة الاحتياطي الكهربائي المتوفر Percentage of available electrical reserve

\* (القدرة المتوفرة - الحمل الأقصى) / (القدرة المتوفرة - الحمل الأقصى) / Available Power (Available Power - Maximum Load) / Available Power

BBL 0	النفط الخام Crude oil	MSCF 30153954	الغاز الطبيعي Natural gas	إستهلاك الوقود Fuel consumption
BBL 3537764	الزيت الثقيل Heavy oil	BBL 506163	زيت الغاز Gas oil	

القدرة المتوفرة والعامله والحمل الأقصى والحمل الأدنى خلال شهر مارس 2024

System availability capacity, plant on bars and peak & minimum load during March 2024

التاريخ Date	القدرة المتوفرة Available Capacity (MW)	القدرة العاملة Plant on Bars (MW)	الإحتياطي الدوار Spinning Reserve (MW)	الإحتياطي 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. C	أقصى نسبة رطوبة Max.Rel. Humidity %	الحمل الأدنى Min. Load (MW)	الوقت Time	أدنى درجة حرارة Min. Temp. Co	أدنى نسبة رطوبة Min.Rel. Humidity %
1	10070	8160	1080	230	7080	18:00	19	16%	5880	06:30	10	40%
2	10075	8245	725	230	7520	18:30	18	41%	5930	04:00	8	57%
3	9230	8310	810	235	7490	18:30	19	64%	6060	03:30	10	70%
4	8485	8485	855	235	7620	18:30	24	26%	6150	03:00	17	79%
5	8875	8360	700	245	7660	18:00	22	26%	6060	03:30	12	51%
6	8730	8480	770	240	7710	18:30	22	31%	6160	04:00	11	53%
7	8825	8650	820	245	7830	18:30	21	50%	6230	04:00	13	53%
8	9435	8745	1265	245	7480	18:30	24	23%	6140	06:30	17	50%
9	9925	9135	1285	255	7850	18:00	23	27%	6210	03:30	12	53%
10	9760	9130	1085	240	8030	18:00	23	37%	6395	04:00	14	43%
11	9640	9100	1085	240	8000	18:00	19	61%	6770	07:00	22	63%
12	9890	9270	1420	240	7850	18:00	23	20%	6330	06:30	14	76%
13	9600	8980	1140	240	7840	18:00	21	33%	6170	06:30	11	45%
14	9005	8725	665	235	8060	18:00	22	68%	6450	06:30	17	37%
15	9435	9005	795	235	8210	17:30	25	66%	6560	07:30	18	82%
16	9030	9030	480	220	8550	18:00	24	65%	6900	06:30	20	84%
17	10235	9785	1080	245	8760	18:00	28	36%	7000	06:30	21	73%
18	10280	9830	1080	260	8760	18:00	27	43%	7080	06:30	18	63%
19	9485	8890	950	260	8000	18:00	18	94%	7230	07:30	18	89%
20	10465	9870	1840	260	8030	18:00	23	35%	6440	06:30	17	86%
21	10800	10205	2225	260	8040	18:00	23	39%	6420	06:30	14	91%
22	10780	9685	2115	255	7610	18:00	19	60%	6540	07:00	18	83%
23	10145	9050	980	255	8070	18:00	23	46%	6380	06:30	16	94%
24	10155	9060	950	240	8130	18:00	22	80%	6730	06:30	19	82%
25	10105	9010	1240	240	7820	18:00	21	44%	6690	06:30	19	93%
26	9375	8900	950	240	7950	18:00	23	35%	6285	06:30	13	85%
27	9365	9265	1025	220	8240	18:00	24	40%	6490	06:30	14	88%
28	9845	9290	980	240	8310	18:00	27	27%	6710	06:30	19	65%
29	9905	9385	865	240	8520	18:00	29	24%	6750	06:30	20	47%
30	10040	9480	820	240	8660	18:00	27	36%	7165	06:00	19	68%
31	10060	9960	775	240	9170	14:30	31	22%	7240	06:30	22	55%
Max. الأقصى	10800	10205	2225	260	9170	18:30	31	94%				
Min. الأدنى	8485	8160	480	220					5880	03:00	8	37%

الحمل الأقصى والحمل الأدنى (ميجاواط) لمحطات القوى الكهربائية خلال شهر مارس 2024

Maximum load and minimum load (MW) for electrical power stations during March 2024

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.		محطة الشعبة الجنوبية Shuaiba South Stn.		محطة الشعبة 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		القطع المبرمج للتيار الكهربائي Manual Load Shadding		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	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load
1	0	0	360	360	0	0	360	360	660	510	1715	1770	1840	1280	2130	1590	15	10	0	0	0	0	7080	5880	
2	80	0	360	360	0	0	440	360	690	540	1720	1660	1995	1450	2220	1560	15	0	0	0	0	0	7520	5930	
3	0	0	360	360	0	0	330	330	690	570	1695	1740	1945	1620	2470	1445	10	5	-10	-10	0	0	7490	6060	
4	185	0	360	360	0	0	330	330	1035	510	1695	1705	1770	1405	2235	1855	20	5	-10	-20	0	0	7620	6150	
5	0	0	360	360	0	0	330	330	880	650	1705	1710	1845	1200	2515	1805	25	5	0	0	0	0	7660	6060	
6	190	0	360	360	0	0	275	330	960	640	1695	1765	2165	1270	2050	1790	15	5	0	0	0	0	7710	6160	
7	190	0	360	360	0	0	330	330	1035	640	1685	1730	2175	1600	2040	1565	15	5	0	0	0	0	7830	6230	
8	0	0	400	360	0	0	330	330	880	640	1660	1720	2010	1465	2180	1620	20	5	0	0	0	0	7480	6140	
9	0	0	410	400	0	0	220	220	880	720	1685	1635	2170	1455	2465	1795	20	0	0	-15	0	0	7850	6210	
10	0	0	440	440	0	0	220	220	880	640	1690	1675	2270	1570	2535	1860	10	5	-15	-15	0	0	8030	6395	
11	80	0	440	440	0	0	220	220	960	720	1725	1695	1985	1710	2585	1980	20	5	-15	0	0	0	8000	6770	
12	0	0	440	440	0	0	220	220	880	640	1720	1755	1735	1525	2820	1750	35	0	0	0	0	0	7850	6330	
13	0	0	360	360	0	0	220	220	960	640	1690	1750	1755	1280	2840	1920	15	0	0	0	0	0	7840	6170	
14	155	0	360	360	0	0	220	220	1030	850	1690	1720	2250	1585	2340	1710	15	5	0	0	0	0	8060	6450	
15	120	0	360	340	0	0	220	220	1200	760	1675	1700	2170	1615	2460	1920	5	5	0	0	0	0	8210	6560	
16	150	120	400	360	0	0	220	220	1350	1085	1690	1695	2140	1310	2595	2105	5	5	0	0	0	0	8550	6900	
17	80	0	440	420	0	0	330	220	1420	1000	1685	1705	2000	1470	2785	2195	20	5	0	-15	0	0	8760	7000	
18	120	0	440	440	0	0	330	330	1475	1080	1665	1710	1965	1520	2750	2010	5	5	10	-15	0	0	8760	7080	
19	0	0	440	440	0	0	330	330	1380	1140	1515	1525	1810	1765	2515	2025	10	5	0	0	0	0	8000	7230	
20	0	0	440	440	0	0	330	330	1320	960	1515	1535	1700	1370	2690	1805	35	0	0	0	0	0	8030	6440	
21	0	0	440	440	0	0	330	330	1140	840	1690	1745	1580	1120	2830	1935	30	0	0	10	0	0	8040	6420	
22	0	0	440	440	0	0	220	330	1080	900	1690	1715	1790	1220	2370	1930	20	5	0	0	0	0	7610	6540	
23	0	0	440	440	0	0	220	220	1380	900	1685	1725	1660	1070	2655	2025	30	0	0	0	0	0	8070	6380	
24	0	0	505	440	0	0	220	220	1380	1080	1695	1695	1555	1040	2785	2265	5	5	-15	-15	0	0	8130	6730	
25	0	0	530	505	0	0	220	220	1260	1020	1700	1685	1360	1090	2730	2180	25	5	-5	-15	0	0	7820	6690	
26	120	0	440	440	0	0	220	220	1320	900	1420	1760	1900	900	2505	2065	25	0	0	0	0	0	7950	6285	
27	155	0	440	440	0	0	220	220	1570	1080	1510	1450	1955	1410	2365	1890	25	0	0	0	0	0	8240	6490	
28	25	0	440	440	0	0	220	220	1320	1140	1640	1730	2010	1210	2635	1965	20	5	0	0	0	0	8310	6710	
29	30	0	440	440	0	0	220	220	1380	1080	1450	1505	1950	1350	3045	2155	5	0	0	0	0	0	8520	6750	
30	0	0	440	440	0	0	220	220	1320	1200	1650	1685	2010	1240	3015	2380	5	0	0	0	0	0	8660	7165	
31	190	0	440	440	0	0	220	220	1520	1020	1660	1690	1985	1400	3110	2480	60	5	-15	-15	0	0	9170	7240	
Max. الأقصى	190		530		0		440		1570		1725		2270		3110		60		10		0		9170		
Min. الأدنى		120		340		0		220		510		1450		900		1445		5		-20		0		5880	
Avg. المتوسط	60	50	415	410	0	0	270	270	1135	840	1655	1685	1920	1370	2555	1920	20	5	0	-5	0	0	8025	6500	

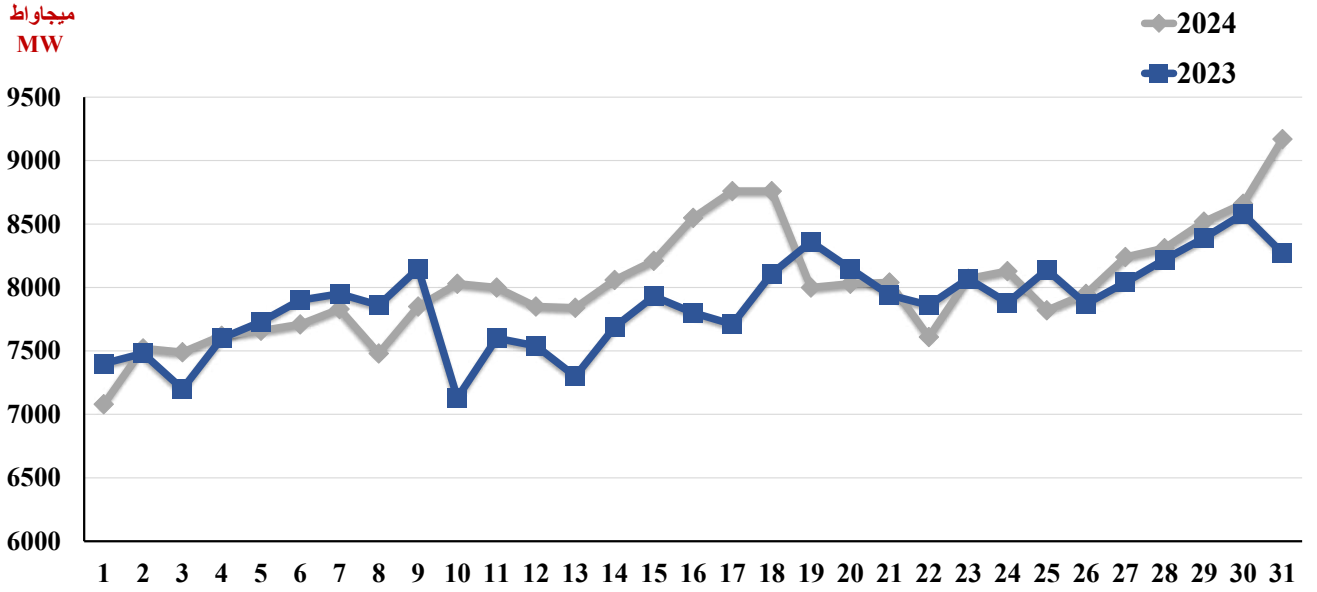


الحمل الأقصى والحمل الأدنى (ميجاواط) خلال شهر مارس لعامي 2023 و 2024

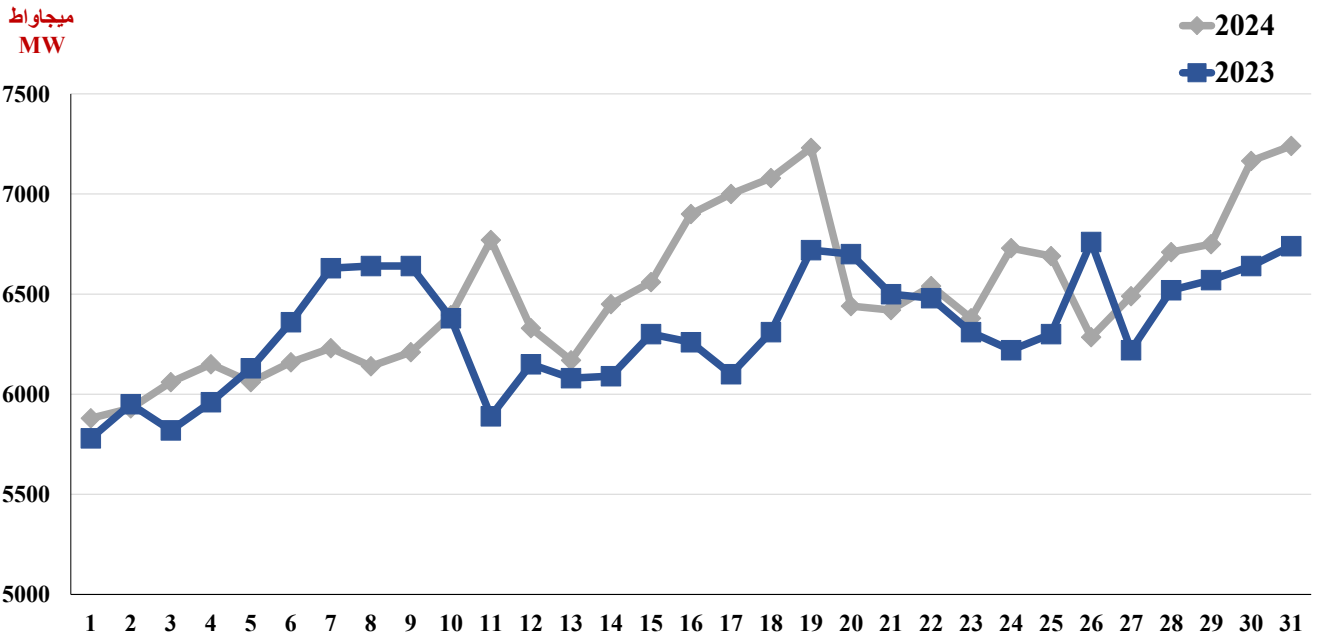
Comparative maximum & minimum loads (MW) during March 2024 and 2023

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	
	مارس 2024 Mar. 2024	مارس 2023 Mar. 2023		مارس 2024 Mar. 2024	مارس 2023 Mar. 2023		مارس 2024 Mar. 2024	مارس 2023 Mar. 2023
1	7080	7400	-4.3	5880	5780	1.7	19	25
2	7520	7480	0.5	5930	5950	-0.3	18	22
3	7490	7200	4.0	6060	5820	4.1	19	22
4	7620	7600	0.3	6150	5960	3.2	24	23
5	7660	7730	-0.9	6060	6130	-1.1	26	24
6	7710	7900	-2.4	6160	6360	-3.1	31	28
7	7830	7950	-1.5	6230	6630	-6.0	21	24
8	7480	7860	-4.8	6140	6640	-7.5	24	23
9	7850	8150	-3.7	6210	6640	-6.5	23	26
10	8030	7130	12.6	6395	6380	0.2	23	16
11	8000	7600	5.3	6770	5890	14.9	19	23
12	7850	7540	4.1	6330	6150	2.9	20	23
13	7840	7300	7.4	6170	6080	1.5	21	18
14	8060	7690	4.8	6450	6090	5.9	22	21
15	8210	7930	3.5	6560	6300	4.1	25	26
16	8550	7800	9.6	6900	6260	10.2	24	23
17	8760	7710	13.6	7000	6100	14.8	28	25
18	8760	8110	8.0	7080	6310	12.2	27	24
19	8000	8360	-4.3	7230	6720	7.6	18	28
20	8030	8150	-1.5	6440	6700	-3.9	23	26
21	8040	7940	1.3	6420	6500	-1.2	23	22
22	7610	7860	-3.2	6540	6480	0.9	19	22
23	8070	8070	0.0	6380	6310	1.1	23	22
24	8130	7880	3.2	6730	6220	8.2	22	26
25	7820	8140	-3.9	6690	6300	6.2	21	23
26	7950	7870	1.0	6285	6760	-7.0	23	21
27	8240	8040	2.5	6490	6220	4.3	24	25
28	8310	8220	1.1	6710	6520	2.9	27	26
29	8520	8390	1.5	6750	6570	2.7	29	29
30	8660	8580	0.9	7165	6640	7.9	27	31
31	9170	8270	10.9	7240	6740	7.4	31	26
Max. الأقصى	9170	8580					31	31
Min. الأدنى				5880	5780			

الحمل الأقصى (ميجاواط) خلال شهر مارس لعامي 2023 و 2024  
 Comparative maximum load (MW) during March 2024 and 2023



الحمل الأدنى (ميجاواط) خلال شهر مارس لعامي 2023 و 2024  
 Comparative minimum load (MW) during March 2024 and 2023



الحمل الأقصى لمحطات القوى الكهربائية (توربينات البخار وتوربينات الغاز) بالميجاواط خلال شهر مارس 2024  
 Maximum load of power stations (steam & gas turbines) in MW during March 2024

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines							محطات التوربينات البخارية Steam Turbines						محطة الشقاييا SGRE (C)	مجموع الحمل الأقصى Total Of Maximum Load (A+B+C)
	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعيبة الشمالية Shuaiba North Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.	المجموع Total (A)	محطة 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)		
1	0	0	0	1715	960	1030	3705	360	360	660	880	1100	3360	15	7080
2	80	0	0	1720	1075	1120	3995	360	440	690	920	1100	3510	15	7520
3	0	0	0	1695	1025	1590	4310	360	330	690	920	880	3180	10	7500
4	185	0	115	1695	960	1575	4530	360	330	920	810	660	3080	20	7630
5	0	0	0	1705	965	1635	4305	360	330	880	880	880	3330	25	7660
6	190	0	40	1695	1105	1170	4200	360	275	920	1060	880	3495	15	7710
7	190	0	115	1685	1125	1160	4275	360	330	920	1050	880	3540	15	7830
8	0	0	0	1660	1000	1300	3960	400	330	880	1010	880	3500	20	7480
9	0	0	0	1685	1160	1365	4210	410	220	880	1010	1100	3620	20	7850
10	0	0	0	1690	1260	1435	4385	440	220	880	1010	1100	3650	10	8045
11	80	0	0	1725	935	1485	4225	440	220	960	1050	1100	3770	20	8015
12	0	0	0	1720	725	1770	4215	440	220	880	1010	1050	3600	35	7850
13	0	0	0	1690	745	1740	4175	360	220	960	1010	1100	3650	15	7840
14	155	0	70	1690	1160	1240	4315	360	220	960	1090	1100	3730	15	8060
15	120	0	0	1675	1080	1140	4015	360	220	1200	1090	1320	4190	5	8210
16	150	0	100	1690	1050	1235	4225	400	220	1250	1090	1360	4320	5	8550
17	80	0	40	1685	950	1390	4145	440	330	1380	1050	1395	4595	20	8760
18	120	0	35	1665	915	1430	4165	440	330	1440	1050	1320	4580	5	8750
19	0	0	0	1515	680	1115	3310	440	330	1380	1130	1400	4680	10	8000
20	0	0	0	1515	500	1370	3385	440	330	1320	1200	1320	4610	35	8030
21	0	0	0	1690	560	1630	3880	440	330	1140	1020	1200	4130	30	8040
22	0	0	0	1690	720	1230	3640	440	220	1080	1070	1140	3950	20	7610
23	0	0	0	1685	390	1335	3410	440	220	1380	1270	1320	4630	30	8070
24	0	0	0	1695	555	1465	3715	505	220	1380	1000	1320	4425	5	8145
25	0	0	0	1700	400	1400	3500	530	220	1260	960	1330	4300	25	7825
26	120	0	0	1420	1020	1185	3745	440	220	1320	880	1320	4180	25	7950
27	155	0	130	1510	995	1265	4055	440	220	1440	960	1100	4160	25	8240
28	25	0	0	1640	1130	1535	4330	440	220	1320	880	1100	3960	20	8310
29	30	0	0	1450	1030	1945	4455	440	220	1380	920	1100	4060	5	8520
30	0	0	0	1650	1130	1915	4695	440	220	1320	880	1100	3960	5	8660
31	190	0	140	1660	1065	2010	5065	440	220	1380	920	1100	4060	60	9185
Max. أقصى	190	0	140	1725	1260	2010	5065	530	440	1440	1270	1400	4680	60	9185*

\*الحمل قبل الربط الكهربائي بين دول مجلس التعاون الخليجي .load before GCC interchange

الحمل الأدنى لمحطات القوى الكهربائية (توربينات البخار وتوربينات الغاز) بالميجاواط خلال شهر مارس 2024  
Minimum load of power stations (steam & gas turbines) in MW during March 2024

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines							محطات التوربينات البخارية Steam Turbines							محطة الشقيايا SGRE (C)	مجموع الحمل الأدنى Total Minimum Load (A+B+C)
	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعبة الشمالية Shuaiba North Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.	المجموع Total (A)	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعبة الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.	المجموع Total (B)		
1	0	0	0	1770	640	790	3200	0	360	360	510	640	800	2670	10	5880
2	0	0	0	1660	730	710	3100	0	360	360	540	720	850	2830	0	5930
3	0	0	0	1740	860	685	3285	0	360	330	570	760	760	2780	5	6070
4	0	0	0	1705	725	1175	3605	0	360	330	510	680	680	2560	5	6170
5	0	0	0	1710	560	1165	3435	0	360	330	650	640	640	2620	5	6060
6	0	0	0	1765	650	1150	3565	0	360	330	640	620	640	2590	5	6160
7	0	0	0	1730	825	965	3520	0	360	330	640	775	600	2705	5	6230
8	0	0	0	1720	695	940	3355	0	360	330	640	770	680	2780	5	6140
9	0	0	0	1635	645	955	3235	0	400	220	720	810	840	2990	0	6225
10	0	0	0	1675	800	1060	3535	0	440	220	640	770	800	2870	5	6410
11	0	0	0	1695	860	1080	3635	0	440	220	720	850	900	3130	5	6770
12	0	0	0	1755	715	950	3420	0	440	220	640	810	800	2910	0	6330
13	0	0	0	1750	590	1220	3560	0	360	220	640	690	700	2610	0	6170
14	0	0	0	1720	695	810	3225	0	360	220	850	890	900	3220	5	6450
15	0	0	0	1700	645	720	3065	0	340	220	760	970	1200	3490	5	6560
16	120	0	35	1695	300	845	2995	0	360	220	1050	1010	1260	3900	5	6900
17	0	0	0	1705	540	935	3180	0	420	220	1000	930	1260	3830	5	7015
18	0	0	0	1710	670	930	3310	0	440	330	1080	850	1080	3780	5	7095
19	0	0	0	1525	875	945	3345	0	440	330	1140	890	1080	3880	5	7230
20	0	0	0	1535	440	845	2820	0	440	330	960	930	960	3620	0	6440
21	0	0	0	1745	350	1155	3250	0	440	330	840	770	780	3160	0	6410
22	0	0	0	1715	350	1030	3095	0	440	330	900	870	900	3440	5	6540
23	0	0	0	1725	200	1125	3050	0	440	220	900	870	900	3330	0	6380
24	0	0	0	1695	200	1185	3080	0	440	220	1080	840	1080	3660	5	6745
25	0	0	0	1685	250	1160	3095	0	505	220	1020	840	1020	3605	5	6705
26	0	0	0	1760	300	1165	3225	0	440	220	900	600	900	3060	0	6285
27	0	0	0	1450	690	810	2950	0	440	220	1080	720	1080	3540	0	6490
28	0	0	0	1730	450	1065	3245	0	440	220	1140	760	900	3460	5	6710
29	0	0	0	1505	630	1255	3390	0	440	220	1080	720	900	3360	0	6750
30	0	0	0	1685	480	1430	3595	0	440	220	1200	760	950	3570	0	7165
31	0	0	0	1690	720	1630	4040	0	440	220	1020	680	850	3210	5	7255
Min. أدنى	120	0	35	1450	200	685	2820	0	340	220	510	600	600	2560	5	5880*

\* الحمل قبل الربط الكهربائي بين دول مجلس التعاون الخليجي .load before GCC interchange

القدرة المتوفرة لمحطات القوى الكهربائية (توربينات البخار وتوربينات الغاز) بالميجاواط خلال شهر مارس 2024  
 Available capacity of power stations (steam & gas turbines) in MW during March 2024

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines							محطات التوربينات البخارية Steam Turbines							محطة الشقاييا SGRE			مجموع القدرة المتوفرة Total Available Capacity (A+B+C)
	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعيبة الشمالية Shuaiba North 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)	W & PV	CSP	المجموع TOTAL (C)	
	1	230	0	100	1320	2320	1715	5685	0	440	520	1120	1090	1200	4370	5	10	
2	230	0	100	1320	2320	1720	5690	0	440	520	1120	1090	1200	4370	0	15	15	10075
3	230	0	100	1320	1875	1695	5220	0	440	390	1120	1090	960	4000	10	0	10	9230
4	195	0	115	1060	1770	1695	4835	0	440	390	1120	960	720	3630	5	15	20	8485
5	195	0	115	1065	1770	1705	4850	0	440	390	1120	1090	960	4000	5	20	25	8875
6	190	0	115	1225	1385	1695	4610	0	440	315	1120	1270	960	4105	0	15	15	8730
7	190	0	115	1225	1415	1685	4630	0	440	390	1120	1270	960	4180	5	10	15	8825
8	190	0	115	1585	1645	1660	5195	0	480	390	1120	1270	960	4220	5	15	20	9435
9	190	0	115	1665	1880	1685	5535	0	520	260	1120	1270	1200	4370	0	20	20	9925
10	190	0	115	1665	1720	1690	5380	0	520	260	1120	1270	1200	4370	0	10	10	9760
11	190	0	105	1505	1725	1725	5250	0	520	260	1120	1270	1200	4370	0	20	20	9640
12	190	0	105	1345	2045	1720	5405	0	520	260	1200	1270	1200	4450	5	30	35	9890
13	190	0	105	1345	1885	1690	5215	0	440	260	1200	1270	1200	4370	0	15	15	9600
14	155	0	70	1545	1240	1690	4700	0	440	260	1120	1270	1200	4290	15	0	15	9005
15	155	0	70	1545	1235	1675	4680	0	440	260	1360	1270	1420	4750	5	0	5	9435
16	150	0	100	1050	1235	1690	4225	0	440	260	1390	1270	1440	4800	5	0	5	9030
17	150	0	105	1400	1635	1685	4975	0	520	390	1620	1270	1440	5240	0	20	20	10235
18	150	0	140	1425	1635	1665	5015	0	520	390	1640	1270	1440	5260	5	0	5	10280
19	150	0	140	940	1390	1515	4135	0	520	390	1640	1350	1440	5340	10	0	10	9485
20	150	0	140	1060	2045	1515	4910	0	520	390	1680	1490	1440	5520	5	30	35	10465
21	150	0	140	1060	2210	1690	5250	0	520	390	1680	1490	1440	5520	0	30	30	10800
22	150	0	140	1180	2210	1690	5370	0	520	260	1680	1490	1440	5390	5	15	20	10780
23	150	0	140	530	2220	1685	4725	0	520	260	1680	1490	1440	5390	0	30	30	10145
24	150	0	140	820	2170	1695	4975	0	585	260	1680	1210	1440	5175	5	0	5	10155
25	150	0	140	700	2170	1700	4860	0	630	260	1680	1210	1440	5220	5	20	25	10105
26	150	0	140	1260	1390	1420	4360	0	520	260	1680	1090	1440	4990	0	25	25	9375
27	155	0	130	1300	1495	1510	4590	0	520	260	1680	1090	1200	4750	5	20	25	9365
28	180	0	170	1280	1805	1640	5075	0	520	260	1680	1090	1200	4750	5	15	20	9845
29	155	0	170	1280	2095	1450	5150	0	520	260	1680	1090	1200	4750	5	0	5	9905
30	160	0	170	1260	2045	1650	5285	0	520	260	1680	1090	1200	4750	5	0	5	10040
31	195	0	140	1165	2090	1660	5250	0	520	260	1680	1090	1200	4750	10	50	60	10060
Max. أقصى	230	0	170	1665	2320	1725	5690	0	630	520	1680	1490	1440	5520	15	50	60	10800
Min. أدنى	150	0	70	530	1235	1420	4135	0	440	260	1120	960	720	3630	0	0	5	8485

القدرة العاملة لمحطات القوى الكهربائية (توربينات البخار وتوربينات الغاز) بالميجاواط خلال شهر مارس 2024

Plant on bar of power stations (steam & gas turbines) in MW during March 2024

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines							محطات التوربينات البخارية Steam Turbines							محطة الشقيا SGRE			مجموع القدرة العاملة Total Plant on Bar (A+B+C)
	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعيبة الشمالية Shuaiba North 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)	W & PV	CSP	المجموع TOTAL (C)	
	1	0	0	0	1220	1120	1715	4055	0	440	520	840	1090	1200	4090	5	10	
2	80	0	0	1220	1120	1720	4140	0	440	520	840	1090	1200	4090	0	15	15	8245
3	0	0	0	1220	1665	1695	4580	0	440	390	840	1090	960	3720	10	0	10	8310
4	195	0	115	1060	1770	1695	4835	0	440	390	1120	960	720	3630	5	15	20	8485
5	0	0	0	965	1665	1705	4335	0	440	390	1120	1090	960	4000	5	20	25	8360
6	190	0	40	1125	1310	1695	4360	0	440	315	1120	1270	960	4105	0	15	15	8480
7	190	0	115	1125	1340	1685	4455	0	440	390	1120	1270	960	4180	5	10	15	8650
8	0	0	0	1305	1540	1660	4505	0	480	390	1120	1270	960	4220	5	15	20	8745
9	0	0	0	1385	1675	1685	4745	0	520	260	1120	1270	1200	4370	0	20	20	9135
10	0	0	0	1385	1675	1690	4750	0	520	260	1120	1270	1200	4370	0	10	10	9130
11	80	0	0	1225	1680	1725	4710	0	520	260	1120	1270	1200	4370	0	20	20	9100
12	0	0	0	1065	2000	1720	4785	0	520	260	1200	1270	1200	4450	5	30	35	9270
13	0	0	0	1065	1840	1690	4595	0	440	260	1200	1270	1200	4370	0	15	15	8980
14	155	0	70	1265	1240	1690	4420	0	440	260	1120	1270	1200	4290	15	0	15	8725
15	120	0	0	1265	1190	1675	4250	0	440	260	1360	1270	1420	4750	5	0	5	9005
16	150	0	100	1050	1235	1690	4225	0	440	260	1390	1270	1440	4800	5	0	5	9030
17	80	0	40	1290	1430	1685	4525	0	520	390	1620	1270	1440	5240	0	20	20	9785
18	120	0	35	1315	1430	1665	4565	0	520	390	1640	1270	1440	5260	5	0	5	9830
19	0	0	0	840	1185	1515	3540	0	520	390	1640	1350	1440	5340	10	0	10	8890
20	0	0	0	960	1840	1515	4315	0	520	390	1680	1490	1440	5520	5	30	35	9870
21	0	0	0	960	2005	1690	4655	0	520	390	1680	1490	1440	5520	0	30	30	10205
22	0	0	0	1080	1505	1690	4275	0	520	260	1680	1490	1440	5390	5	15	20	9685
23	0	0	0	430	1515	1685	3630	0	520	260	1680	1490	1440	5390	0	30	30	9050
24	0	0	0	720	1465	1695	3880	0	585	260	1680	1210	1440	5175	5	0	5	9060
25	0	0	0	600	1465	1700	3765	0	630	260	1680	1210	1440	5220	5	20	25	9010
26	120	0	0	1160	1185	1420	3885	0	520	260	1680	1090	1440	4990	0	25	25	8900
27	155	0	130	1200	1495	1510	4490	0	520	260	1680	1090	1200	4750	5	20	25	9265
28	25	0	0	1180	1675	1640	4520	0	520	260	1680	1090	1200	4750	5	15	20	9290
29	35	0	0	1180	1965	1450	4630	0	520	260	1680	1090	1200	4750	5	0	5	9385
30	0	0	0	1160	1915	1650	4725	0	520	260	1680	1090	1200	4750	5	0	5	9480
31	195	0	140	1065	2090	1660	5150	0	520	260	1680	1090	1200	4750	10	50	60	9960
Max. أقصى	195	0	140	1385	2090	1725	5150	0	630	520	1680	1490	1440	5520	15	50	60	10205
Min. أدنى	0	0	0	430	1120	1420	3540	0	440	260	840	960	720	3630	0	0	5	8160

أقصى حمل كهربائي بتاريخ 2024/3/31 ونصيب كل محطة على حدة  
System peak load on 31/3/2024 & share as per station

القدرة المركبة الحالية (ميجاواط) بتاريخ 2024/3/31 Installed Capacity (MW) on 31/3/2024										
	الشويخ Shuwaikh	الشعبة الجنوبية Shuaiba South	الشعبة الشمالية Shuaiba North	الدوحة الشرقية Doha East	الدوحة الغربية Doha West	الزور الجنوبية Az-Zour South	الصبية Sabiya	الزور الشمالية Az-Zour North	الشقايا SGRE	المجموع Total
بخارية Steam	-	6 × 120	-	7 × 150	8 × 300	8 × 300	8 × 300	-	-	8970
غازية Gas	6 × 42	-	3 × 220	-	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	-	8044
توربينات الدورة المشتركة Combined Cycle	-	-	1 × 215.5	-	-	(2×280) + (2×185)+250	(3×215.5)+250 +300	2 × 251	-	3094
وحدات طاقة الرياح والطاقة الضوئية 5W+6PV	-	-	-	-	-	-	-	-	20	70
الطاقة الشمسية المركزة CSP	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
<b>المجموع Total</b>	<b>252</b>	<b>720</b>	<b>875.5</b>	<b>1050</b>	<b>2541</b>	<b>5990.8</b>	<b>7046.7</b>	<b>1632</b>	<b>70</b>	<b>20178</b>

5W = 5 Wind Generation Units

6 PV = 6 Photovoltaics Generation Units

CSP = Concentrated Solar Power

القدرة المتوفرة (ميجاواط) Available Capacity (MW)										
	الشويخ Shuwaikh	الشعبة الجنوبية Shuaiba South	الشعبة الشمالية Shuaiba North	الدوحة الشرقية Doha East	الدوحة الغربية Doha West	الزور الجنوبية Az-Zour South	الصبية Sabiya	الزور الشمالية Az-Zour North	الشقايا SGRE	المجموع Total
بخارية Steam	0	520	0	260	1680	1090	1200	0	0	4750
غازية Gas	195	0	0	0	140	1165	1690	1230	0	4420
توربينات الدورة المشتركة Combined Cycle	0	0	0	0	0	0	400	430	0	830
وحدات طاقة الرياح والطاقة الضوئية 5W+6PV	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
الطاقة الشمسية المركزة CSP	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50
<b>المجموع Total</b>	<b>195</b>	<b>520</b>	<b>0</b>	<b>260</b>	<b>1820</b>	<b>2255</b>	<b>3290</b>	<b>1660</b>	<b>60</b>	<b>10060</b>

القدرة العاملة (ميجاواط) Plant On Bar Capacity (MW)										
	الشويخ Shuwaikh	الشعبة الجنوبية Shuaiba South	الشعبة الشمالية Shuaiba North	الدوحة الشرقية Doha East	الدوحة الغربية Doha West	الزور الجنوبية Az-Zour South	الصبية Sabiya	الزور الشمالية Az-Zour North	الشقايا SGRE	المجموع Total
عدد الوحدات No. of Units	بخارية Steam	0	5	0	2	6	4	5	0	22
	غازية Gas	5	0	0	0	4	8 + 4 *	9	5	31+4 *
	توربينات الدورة المشتركة Combined Cycle	0	0	0	0	0	0	2	0	4
	وحدات طاقة الرياح والطاقة الضوئية 5W+6PV	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	الطاقة الشمسية المركزة CSP	0	0	0	0	0	0	0	1	1
القدرة (ميجاواط) Capacity (MW)	بخارية Steam	0	520	0	260	1680	1090	1200	0	4750
	غازية Gas	195	0	0	0	140	1065	1690	1230	4320
	توربينات الدورة المشتركة Combined Cycle	0	0	0	0	0	0	400	430	830
	وحدات طاقة الرياح والطاقة الضوئية 5W+6PV	0	0	0	0	0	0	0	10	10
	الطاقة الشمسية المركزة CSP	0	0	0	0	0	0	0	50	50
<b>المجموع Total</b>	<b>195</b>	<b>520</b>	<b>0</b>	<b>260</b>	<b>1820</b>	<b>2155</b>	<b>3290</b>	<b>1660</b>	<b>60</b>	<b>9960</b>
الحمل الأقصى (ميجاواط) Max Load (MW)	190	440	0	220	1520	1985	3110	1660	60	9185**

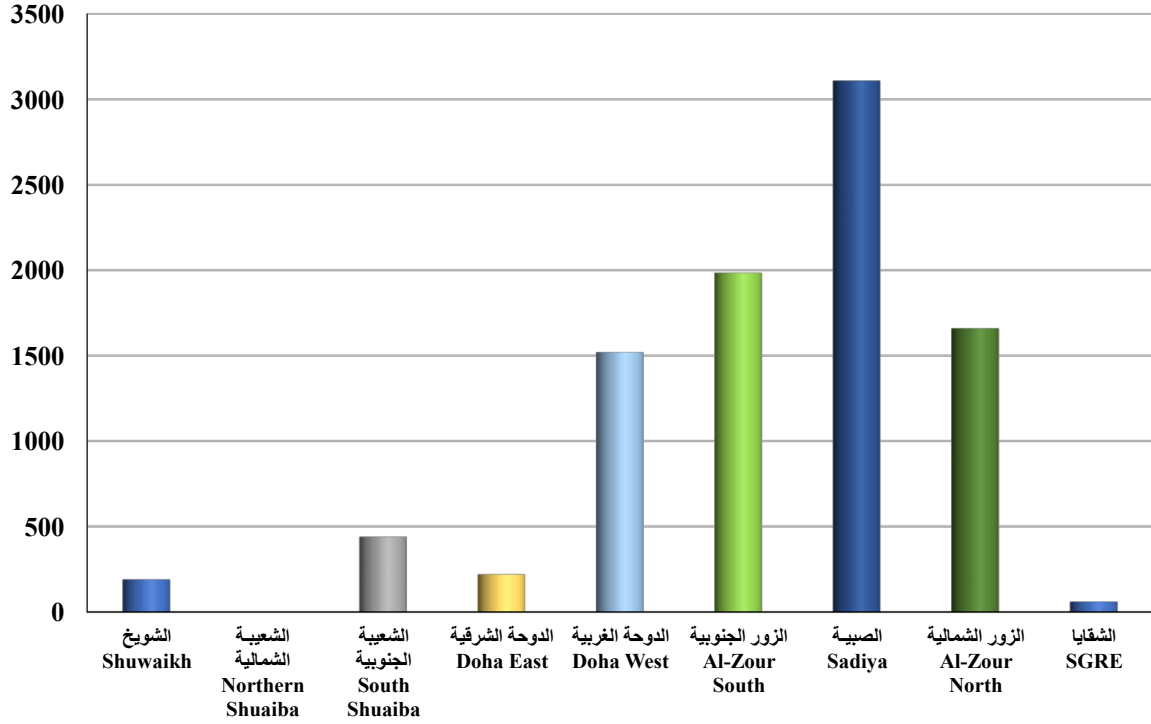
\* وحدات احتياطية (Backup units).

\*\* الحمل الأقصى بعد الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون الخليجي 9170 بتاريخ 2024/3/31

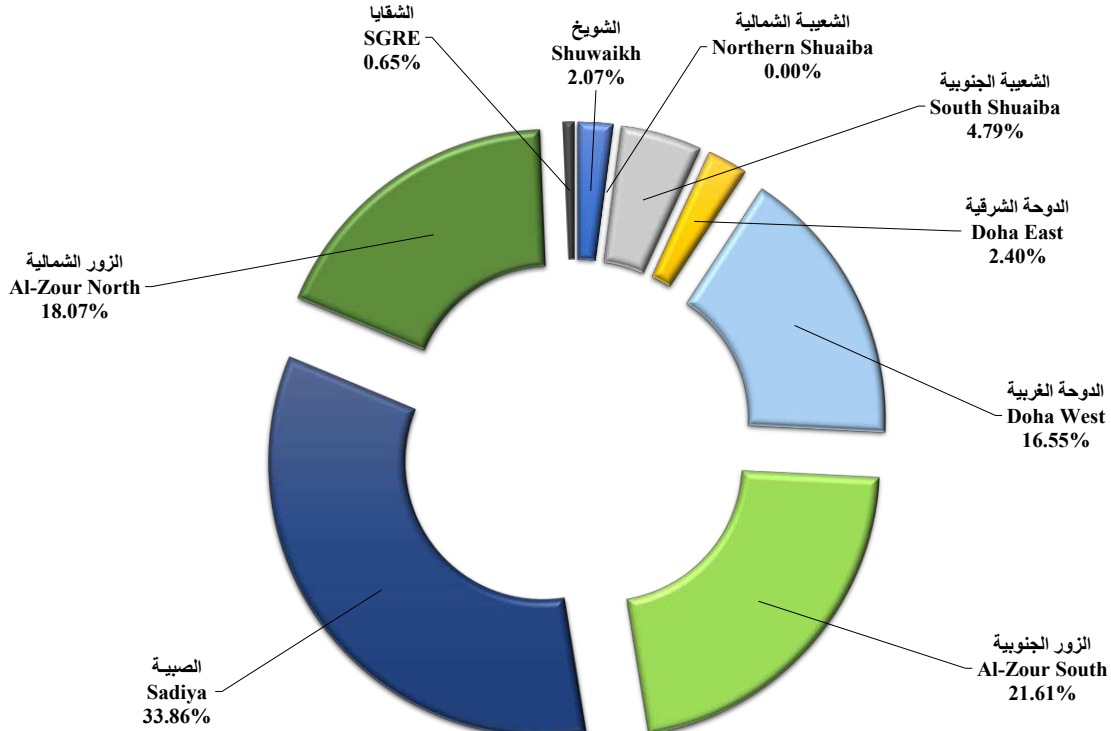
The maximum load after electrical connection to the Gulf Cooperation Council countries is 9170 on 31/3/2024.

ميجاواط  
MW

### أقصى حمل بتاريخ 2024/3/31 Maximum load during 31/3/2024



### التوزيع النسبي للحمل الأقصى على المحطات Relative distribution of the maximum load on the stations





الطاقة الكهربائية المولدة (ميجاواط ساعة) خلال شهر مارس 2024

Generation of electrical energy (MWhr) during March 2024

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 الشقيا للطاقة البديلة SGRE	المجموع Total
1	0	0	8230	8770	13860	37182	45642	41550	574	155808
2	220	0	8230	9390	14695	41192	46578	40610	538	161453
3	0	0	8230	7740	16085	43594	46366	40963	576	163554
4	1424	0	8230	7780	18293	39068	49391	40833	511	165530
5	0	0	8230	7700	19795	37471	50379	41309	547	165431
6	1694	0	8310	7360	20390	42225	46606	41286	502	168373
7	1387	0	8200	7650	21267	46762	44715	40849	566	171396
8	0	0	8620	7990	19520	41107	45619	40223	533	163612
9	0	0	9680	5610	19475	43651	51846	39860	537	170659
10	0	0	10230	5330	19135	47206	54028	40479	490	176898
11	312	0	10190	5310	21451	44955	54989	40899	489	178595
12	0	0	10030	5290	19925	40174	55352	41510	518	172799
13	0	0	8160	5250	20300	37390	59671	41335	576	172682
14	1320	0	8080	5250	23395	44148	51763	40881	199	175036
15	849	0	8140	5250	24531	46145	54902	40479	182	180478
16	3280	0	8550	5240	30914	41780	58369	40576	180	188889
17	1945	0	9800	6190	31554	42706	60989	40452	444	194080
18	1497	0	10320	7930	31861	42470	60585	40110	134	194907
19	225	0	10370	7900	32319	41989	55877	36608	77	185365
20	0	0	10240	7950	29390	36958	54598	36772	542	176450
21	0	0	10250	7880	24835	33623	60964	40120	542	178214
22	0	0	10230	6800	25710	34376	53562	40812	573	172063
23	0	0	10430	5270	28750	32977	59325	40775	533	178060
24	0	0	11050	5280	31000	31039	62372	40936	211	181888
25	0	0	12260	5200	28035	29715	59537	41521	302	176570
26	397	0	10210	5240	29310	34811	58527	36577	530	175602
27	1626	0	10070	5180	32695	41194	53439	35888	511	180603
28	132	0	10010	5190	31488	40242	58529	38361	574	184526
29	160	0	9990	5210	30325	41330	63321	36135	490	186961
30	140	0	10040	5190	31685	41042	66734	38832	62	193725
31	2382	0	10210	5190	32886	41369	68898	40086	430	201451
<b>Total المجموع</b>	<b>18990</b>	<b>0</b>	<b>294820</b>	<b>198510</b>	<b>774874</b>	<b>1239891</b>	<b>1713473</b>	<b>1237626</b>	<b>13473</b>	<b>5491657</b>
<b>Max. أقصى</b>	<b>3280</b>	<b>0</b>	<b>12260</b>	<b>9390</b>	<b>32886</b>	<b>47206</b>	<b>68898</b>	<b>41549.94</b>	<b>576</b>	<b>201451</b>
<b>Min. أدنى</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8080</b>	<b>5180</b>	<b>13860</b>	<b>29715</b>	<b>44715</b>	<b>35888</b>	<b>62</b>	<b>155808</b>

الطاقة الكهربائية المولدة للتوربينات الغازية (ميجاواط ساعة) خلال شهر مارس 2024

Generation of electrical energy for gas turbines (MWhr) during March 2024

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعبة الشمالية Shuwaikh North 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 التيمة Old Gas Turbine (O.G.T)	توربينات الغاز الجديدة New Gas Turbine (N.G.T)	وحدات الطوارئ الغازية Emergency Gas Turbine	وحدات الغاز (09)	الوحدات الغازية						المجموع Total			
				ZOC(1)	ZSCC(1)	ZSCC(2)	ZSCC(09)	OCGT-1	OCGT-2	CCGT	OCGT-8	OCGT 24 SWG2-2	CCGT (54) CCGT3				
								SBOC(1)	SBOC(2)	SBCC(1)	SB-Stage (I)	SB-Stage (II)	SB-Stage (III)				
1	0	0	0	0	7373	12099	0	19472	0	0	0	0	3531	19412	22943	41550	83965
2	220	0	0	0	8622	12940	0	21562	0	0	0	0	4207	18398	22605	40610	84997
3	0	0	0	0	11595	11859	0	23454	0	0	5494	0	5254	14433	25181	40963	89598
4	1424	0	913	358	7092	11822	796	20068	356	300	9419	0	6591	14556	31222	40833	94460
5	0	0	0	0	0	16511	3040	19551	0	0	10063	0	6351	14483	30897	41309	91757
6	1694	0	335	0	0	17990	3115	21105	351	254	9647	0	7013	9450	26715	41286	91135
7	1387	0	432	0	721	19684	3017	23422	395	0	9706	0	6757	7821	24679	40849	90769
8	0	0	0	0	5082	14005	0	19087	0	0	8914	0	8330	9113	26357	40223	85667
9	0	0	0	0	5680	16111	0	21791	0	0	10653	0	7994	9827	28474	39860	90125
10	0	0	0	0	7542	17564	0	25106	0	0	11279	0	8359	10226	29864	40479	95449
11	312	0	31	0	5031	17504	0	22535	0	0	11004	0	8605	10204	29813	40899	93590
12	0	0	0	0	4598	12366	0	16964	0	0	14065	0	7000	10078	31143	41510	89617
13	0	0	0	0	4827	11823	0	16650	0	0	19674	0	7602	9667	36943	41335	94928
14	1320	0	710	0	5565	14503	0	20068	0	375	6086	0	9503	10150	26114	40881	89093
15	849	0	241	0	6803	15432	0	22235	0	0	4937	0	9887	8996	23820	40479	87624
16	3280	0	2059	1105	8014	2970	3641	15730	0	648	5206	0	10856	10185	26895	40576	88540
17	1945	0	1514	487	6236	4832	6261	17816	1609	325	5157	2512	10179	10191	29973	40452	91700
18	1497	0	396	0	4597	8507	5766	18870	0	0	4690	4949	9692	10239	29570	40110	90443
19	225	0	74	0	5979	5426	5804	17209	0	0	4345	157	9794	10198	24494	36608	78610
20	0	0	0	0	5211	2117	3510	10838	0	0	8080	0	6676	10163	24919	36772	72529
21	0	0	0	0	5715	5298	0	11013	0	0	19552	0	6460	9921	35933	40120	87066
22	0	0	0	0	6372	3702	0	10074	0	0	18812	0	23	9016	27851	40812	78737
23	0	0	0	0	6863	634	0	7497	0	0	21454	0	0	9647	31101	40775	79373
24	0	0	0	0	7039	0	0	7039	0	0	21455	0	0	10240	31695	40936	79670
25	0	0	0	10	8785	0	0	8795	0	0	21414	0	0	9969	31383	41521	81699
26	397	0	0	0	12337	3964	0	16301	0	0	15276	0	4823	10150	30249	36577	83524
27	1626	0	1125	0	12530	8064	0	20594	977	0	4795	0	9292	10171	25235	35888	84468
28	132	0	33	0	12681	7081	0	19762	0	0	13532	0	9304	10220	33056	38361	91344
29	160	0	0	0	12597	8573	0	21170	0	0	19488	0	8716	10197	38401	36135	95866
30	140	0	0	0	12118	7884	0	20002	0	0	20750	0	9824	10121	40695	38832	99669
31	2382	0	1746	0	12720	9349	0	22069	1276	0	22895	0	8112	10147	42430	40086	108713
Total المجموع	18990	0	9609	1960	220325	300614	34950	557849	4964	1902	357842	7618	210735	337589	920650	1237626.1	2744724
Max. أقصى	3280	0	2059	1105	12720	19684	6261	25106	1609	648	22895	4949	10856	19412	42430	41549.94	108713
Min. أدنى	0	0	0	0	0	0	0	7039	0	0	0	0	0	7821	22605	35888	72529

الطاقة الكهربائية المولدة للتوربينات البخارية (ميجاواط ساعة) خلال شهر مارس 2024

Generation of electrical energy for steam turbines (MWhr) during March 2024

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	8230	8770	13860	17710	22699	71269
2	8230	9390	14695	19630	23973	75918
3	8230	7740	16085	20140	21185	73380
4	8230	7780	17380	19000	18169	70559
5	8230	7700	19795	17920	19482	73127
6	8310	7360	20055	21120	19891	76736
7	8200	7650	20835	23340	20036	80061
8	8620	7990	19520	22020	19262	77412
9	9680	5610	19475	21860	23372	79997
10	10230	5330	19135	22100	24164	80959
11	10190	5310	21420	22420	25176	84516
12	10030	5290	19925	23210	24209	82664
13	8160	5250	20300	20740	22728	77178
14	8080	5250	22685	24080	25649	85744
15	8140	5250	24290	23910	31082	92672
16	8550	5240	28855	26050	31474	100169
17	9800	6190	30040	24890	31016	101936
18	10320	7930	31465	23600	31015	104330
19	10370	7900	32245	24780	31383	106678
20	10240	7950	29390	26120	29679	103379
21	10250	7880	24835	22610	25031	90606
22	10230	6800	25710	24302	25711	92753
23	10430	5270	28750	25480	28224	98154
24	11050	5280	31000	24000	30677	102007
25	12260	5200	28035	20920	28154	94569
26	10210	5240	29310	18510	28278	91548
27	10070	5180	31570	20600	28204	95624
28	10010	5190	31455	20480	25473	92608
29	9990	5210	30325	20160	24920	90605
30	10040	5190	31685	21040	26039	93994
31	10210	5190	31140	19300	26468	92308
<b>Total المجموع</b>	<b>294820</b>	<b>198510</b>	<b>765265</b>	<b>682042</b>	<b>792823</b>	<b>2733460</b>
<b>Max. أقصى</b>	<b>12260</b>	<b>9390</b>	<b>32245</b>	<b>26120</b>	<b>31474</b>	<b>106678</b>
<b>Min. أدنى</b>	<b>8080</b>	<b>5180</b>	<b>13860</b>	<b>17710</b>	<b>18169</b>	<b>70559</b>

الوحدات الكهربائية المستهلكة داخل المحطات (م.و.س) خلال شهر مارس 2024

Auxiliary units (M.Whr) used in stations during March 2024

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	التناضح العكسي RO				المجموع Total	التناضح العكسي RO	المجموع Total	التناضح العكسي RO				
1	289	341	49	1146	1451	3348	743	4198	73	5066	1924	65	18694
2	289	342	46	1138	1469	3338	748	4157	77	5115	1919	65	18703
3	287	343	49	1154	1243	3419	747	4000	75	4406	1910	65	17698
4	363	341	52	1148	1240	2493	962	3976	73	4126	1912	62	16748
5	282	346	50	1162	1202	3515	994	4277	79	4015	1925	65	17911
6	377	343	51	1164	1174	3029	1006	4275	18	3999	1921	62	17419
7	362	334	51	1193	1169	3180	1011	4551	20	3986	1926	67	17849
8	269	461	52	1230	1181	3463	1004	4236	16	4126	1918	62	18018
9	286	479	53	1267	1036	3229	1004	4458	18	4831	1940	65	18665
10	277	512	54	1285	979	3584	1012	4781	16	5147	1908	65	19620
11	282	531	53	1280	967	4180	996	4489	17	5241	1905	65	20006
12	280	588	53	1296	984	3755	1000	4562	18	5151	1912	62	19660
13	279	580	53	1168	967	3824	1001	4538	42	5140	1918	65	19575
14	357	589	53	1173	999	3163	1001	4697	168	5241	1899	43	19382
15	309	574	53	1168	983	3595	1003	4870	196	5317	1896	43	20007
16	454	585	54	1199	1004	2545	997	4659	189	5341	1896	46	18969
17	415	588	53	1270	1098	3258	994	4809	193	5440	1904	62	20083
18	390	589	53	1235	1242	3995	999	4743	275	5703	1901	38	21163
19	294	569	50	1247	1271	4502	1007	4547	236	5561	1826	38	21147
20	279	488	54	1326	1319	4380	996	4265	237	5588	1802	58	20792
21	280	583	53	1428	1297	4285	990	4721	257	5768	1913	60	21634
22	287	585	51	1464	1260	4133	1000	4624	214	5386	1903	45	20952
23	264	582	53	1370	1173	4373	995	4350	192	5569	1902	48	20871
24	267	574	54	1397	1158	4718	996	4150	221	5707	1911	34	21187
25	264	529	51	1441	1050	4603	999	4167	240	5681	1920	50	20995
26	294	536	50	1325	1006	4718	993	3644	246	5390	1882	65	20149
27	368	533	48	1327	1007	3736	995	3840	280	5472	1876	67	19550
28	321	546	50	1291	1075	4722	1002	3761	302	5587	1841	65	20563
29	282	529	49	1306	1054	4603	1000	4233	314	5522	1824	65	20781
30	276	533	51	1287	1058	4828	999	4082	316	5564	1890	38	20922
31	429	523	51	1296	1059	3186	981	3905	302	5769	1906	60	19468
Total المجموع	9752	15576	1597	39181	35175	117701	30175	134565	4920	159955	58827	1760	609184
Max. أقصى	454	589	54	1464	1469	4828	1012	4870	316	5769	1940	67	21634
Min. أدنى	264	334	46	1138	967	2493	743	3644	16	3986	1802	34	16748

الوحدات الكهربائية المستهلكة داخل المحطات (م.و.س) لإنتاج الطاقة الكهربائية وتقطير المياه خلال شهر مارس 2024

Auxiliary units (M.Whr) used for generation of power & production of distilled water during March 2024

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Station					محطة الشعبة الشمالية Shuaiba North Station				محطة الشعبة الجنوبية Shuaiba South Station				محطة الدوحة الشرقية Doha East Station			
	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation		مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	المجموع Total
		التقطير Distillation	التناضح العكسي RO														
	0	280	341	9	630	0	0	49	49	619	487	40	1146	709	659	83	1451
2	0	273	342	16	631	0	0	46	46	612	483	43	1138	724	660	85	1469
3	0	278	343	9	630	0	0	49	49	618	492	44	1154	543	559	141	1243
4	0	277	341	86	704	0	0	52	52	616	490	42	1148	540	545	155	1240
5	0	273	346	9	628	0	0	50	50	621	490	51	1162	538	548	116	1202
6	0	278	343	99	720	0	0	51	51	612	487	65	1164	534	552	88	1174
7	0	274	334	88	696	0	0	51	51	612	488	93	1193	538	546	85	1169
8	0	260	461	9	730	0	0	52	52	651	493	86	1230	551	548	82	1181
9	0	277	479	9	765	0	0	53	53	738	489	40	1267	394	453	189	1036
10	0	268	512	9	789	0	0	54	54	755	488	42	1285	373	433	173	979
11	0	265	531	17	813	0	0	53	53	750	494	36	1280	370	428	169	967
12	0	271	588	9	868	0	0	53	53	760	496	40	1296	366	433	185	984
13	0	270	580	9	859	0	0	53	53	618	485	65	1168	366	442	159	967
14	0	265	589	92	946	0	0	53	53	611	487	75	1173	366	461	172	999
15	0	279	574	30	883	0	0	53	53	611	491	66	1168	366	435	182	983
16	0	255	585	199	1039	0	0	54	54	611	493	95	1199	365	433	206	1004
17	0	275	588	140	1003	0	0	53	53	741	483	46	1270	435	460	203	1098
18	0	259	589	131	979	0	0	53	53	748	442	45	1235	546	554	142	1242
19	0	272	569	22	863	0	0	50	50	749	453	45	1247	548	558	165	1271
20	0	270	488	9	767	0	0	54	54	749	490	87	1326	546	562	211	1319
21	0	271	583	9	863	0	0	53	53	759	541	128	1428	537	560	200	1297
22	0	278	585	9	872	0	0	51	51	751	592	121	1464	469	551	240	1260
23	0	255	582	9	846	0	0	53	53	753	521	96	1370	373	538	262	1173
24	0	258	574	9	841	0	0	54	54	797	511	89	1397	370	535	253	1158
25	0	255	529	9	793	0	0	51	51	890	505	46	1441	367	457	226	1050
26	0	263	536	31	830	0	0	50	50	755	503	67	1325	369	433	204	1006
27	0	258	533	110	901	0	0	48	48	747	505	75	1327	364	432	211	1007
28	0	290	546	31	867	0	0	50	50	742	509	40	1291	362	451	262	1075
29	0	254	529	28	811	0	0	49	49	758	508	40	1306	362	447	245	1054
30	0	256	533	20	809	0	0	51	51	742	505	40	1287	362	450	246	1058
31	0	263	523	166	952	0	0	51	51	747	511	38	1296	363	448	248	1059
Total المجموع	0	8320	15576	1432	25328	0	0	1597	1597	21843	15412	1926	39181	14016	15571	5588	35175

الوحدات الكهربائية المستهلكة داخل المحطات (م.و.س) لإنتاج الطاقة الكهربائية وتقطير المياه خلال شهر مارس 2024  
 Auxiliary units (M.Whr) used for generation of power & production. of distilled water during March 2024

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	محطة الشفايا SGRE	المجموع الكلي Grand Total				
	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation		مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation		مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	المجموع Total	مشترك Common (Power)	المحطة Station (Power)	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	التناضح العكسي RO	المجموع Total
		التقطير Distillation	التناضح العكسي RO				التقطير Distillation	التناضح العكسي RO													
1	1080	1725	743	543	4091	1396	1835	73	967	4271	1671	1406	1989	5066	1924	65	5540	6392	5605	1157	18694
2	1065	1725	748	548	4086	1556	1596	77	1005	4234	1929	1463	1723	5115	1919	65	5951	6200	5385	1167	18703
3	1165	1715	747	539	4166	1478	1574	75	948	4075	1446	1247	1713	4406	1910	65	5315	5865	5353	1165	17698
4	1230	775	962	488	3455	1461	1526	73	989	4049	1287	1159	1680	4126	1912	62	5196	4772	5404	1376	16748
5	1520	1670	994	325	4509	1561	1620	79	1096	4356	1373	1096	1546	4015	1925	65	5678	5697	5117	1419	17911
6	1395	1270	1006	364	4035	1698	1594	18	983	4293	1595	1132	1272	3999	1921	62	5896	5313	4843	1367	17419
7	1505	1295	1011	380	4191	1899	1606	20	1046	4571	1398	1102	1486	3986	1926	67	6019	5311	5154	1365	17849
8	1470	1655	1004	338	4467	1839	1512	16	885	4252	1329	1061	1736	4126	1918	62	5902	5529	5106	1481	18018
9	1425	1505	1004	299	4233	1891	1644	18	923	4476	1648	1018	2165	4831	1940	65	6161	5386	5617	1501	18665
10	1370	1810	1012	404	4596	1956	1755	16	1070	4797	1863	1214	2070	5147	1908	65	6382	5968	5730	1540	19620
11	1575	2120	996	485	5176	1894	1690	17	905	4506	1717	1244	2280	5241	1905	65	6371	6241	5850	1544	20006
12	1556	1790	1000	409	4755	1896	1719	18	947	4580	1655	1256	2240	5151	1912	62	6295	5965	5794	1606	19660
13	1665	1835	1001	324	4825	1883	1717	42	938	4580	1653	1179	2308	5140	1918	65	6250	5928	5774	1623	19575
14	1685	1135	1001	343	4164	1921	1811	168	965	4865	1871	1332	2038	5241	1899	43	6497	5491	5636	1758	19382
15	1740	1475	1003	380	4598	1968	1929	196	973	5066	2067	1291	1959	5317	1896	43	6795	5900	5539	1773	20007
16	2135	-165	997	575	3542	1984	1871	189	804	4848	2077	1336	1928	5341	1896	46	7218	4223	5757	1771	18969
17	2350	443	994	465	4252	2105	1855	193	849	5002	2084	1310	2046	5440	1904	62	7777	4826	5705	1775	20083
18	2275	1413	999	307	4994	1986	1752	275	1005	5018	2128	1503	2072	5703	1901	38	7721	5923	5656	1863	21163
19	2385	1815	1007	302	5509	2023	1658	236	866	4783	2086	1527	1948	5561	1826	38	7829	6283	5223	1812	21147
20	2215	1875	996	290	5376	1925	1653	237	687	4502	2038	1491	2059	5588	1802	58	7531	6341	5199	1721	20792
21	2080	1905	990	300	5275	2166	1817	257	738	4978	2028	1508	2232	5768	1913	60	7630	6602	5572	1830	21634
22	1915	1915	1000	303	5133	2117	1741	214	766	4838	1889	1515	1982	5386	1903	45	7186	6592	5375	1799	20952
23	2120	1950	995	303	5368	2065	1679	192	606	4542	2022	1547	2000	5569	1902	48	7381	6490	5231	1769	20871
24	2345	2070	996	303	5714	1866	1526	221	758	4371	2077	1606	2024	5707	1911	34	7489	6506	5401	1791	21187
25	2120	2165	999	318	5602	1825	1480	240	862	4407	2060	1597	2024	5681	1920	50	7312	6459	5456	1768	20995
26	2210	2205	993	303	5711	1496	1455	246	693	3890	1957	1388	2045	5390	1882	65	6852	6247	5275	1775	20149
27	2360	1035	995	341	4731	1520	1427	280	893	4120	1948	1525	1999	5472	1876	67	7006	5182	5554	1808	19550
28	2335	2080	1002	307	5724	1430	1446	302	885	4063	1749	1539	2299	5587	1841	65	6683	6315	5715	1850	20563
29	2215	2035	1000	353	5603	1604	1580	314	1049	4547	1730	1469	2323	5522	1824	65	6734	6293	5911	1843	20781
30	2365	2140	999	323	5827	1548	1549	316	985	4398	1851	1480	2233	5564	1890	38	6906	6380	5788	1848	20922
31	2410	466	981	310	4167	1433	1474	302	998	4207	1836	1499	2434	5769	1906	60	6849	4661	6152	1806	19468
Total المجموع	57281	48847	30175	11573	147876	55390	51091	4920	28084	139485	56062	42040	61853	159955	58827	1760	206352	181281	170880	50671	609184

الوحدات الكهربائية المستهلكة للتوربينات الغازية داخل المحطات (م.و.س) لإنتاج الطاقة الكهربائية وتقطير المياه خلال شهر مارس 2024

Auxiliary units (M.Whr) for gas turbines used for generation of power & production of distilled water during March 2024

محطات توربينات الغازية																										
Gas Turbines																										
التاريخ	محطة الشيوخ SHOC	محطة الشعبة الشمالية SNCC				المجموع Total	محطة الوحدة الشرقية DEOC	محطة الوحدة الغربية DWOC	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station				المجموع Total	محطة الصبية Sadiya Station						المجموع Total	محطة الزور الشمالية ZNOC	المجموع الكلي Grand Total				
		مشترك	الوحدات	التقطير	مشترك				O.G.T	N.G.T	E.G.T	GT 09		OCGT-1	OCGT-2	CCGT	OCGT-8	OCGT 24 SWGT-2	CCGT (54) CCGT3			مشترك	مشترك	الوحدات	التقطير	مشترك
Date	Common (Power)	Units (Power)	Distillation	Common (Power)	Total	Common (Power)	Common (Power)	Common (Power)				Total	Common (Power)						Total	Common (Power)	Units (Power)	Distillation	Common (Power)	Total		
1	9	0	0	49	49	3	3	6	45	445	51	547	6	3	416	42	124	814	1405	1924	0	0	3941	3941		
2	16	0	0	46	46	3	3	10	46	444	54	554	6	3	428	42	118	808	1405	1919	0	0	3946	3946		
3	9	0	0	49	49	3	4	9	49	435	58	551	3	2	422	42	65	467	1001	1910	0	0	3527	3527		
4	86	0	0	52	52	5	38	10	47	446	60	563	12	4	356	45	75	471	963	1912	0	0	3619	3619		
5	9	0	0	50	50	3	5	9	36	513	72	630	3	4	300	43	74	469	893	1925	0	0	3514	3514		
6	99	0	0	51	51	3	24	9	33	517	73	632	10	4	355	44	75	439	927	1921	0	0	3657	3657		
7	88	0	0	51	51	3	20	11	156	542	72	781	8	3	350	44	76	421	902	1926	0	0	3770	3770		
8	9	0	0	52	52	5	3	8	48	478	56	590	3	2	327	43	177	571	1123	1918	0	0	3700	3700		
9	9	0	0	53	53	3	4	10	49	509	53	621	3	2	641	43	233	659	1581	1940	0	0	4210	4210		
10	9	0	0	54	54	3	4	9	123	520	54	706	3	2	790	45	236	668	1744	1908	0	0	4428	4428		
11	17	0	0	53	53	3	5	9	52	498	47	606	3	4	827	43	239	659	1775	1905	0	0	4364	4364		
12	9	0	0	53	53	5	4	10	121	458	54	643	0	1	871	44	241	652	1809	1912	0	0	4434	4434		
13	9	0	0	53	53	4	4	10	88	478	54	630	0	1	893	44	234	696	1868	1918	0	0	4486	4486		
14	92	0	0	53	53	3	28	9	89	503	55	656	0	4	696	45	241	724	1710	1899	0	0	4440	4440		
15	30	0	0	53	53	3	10	8	90	520	56	674	0	2	620	45	242	675	1584	1896	0	0	4250	4250		
16	199	0	0	54	54	6	65	13	89	332	79	513	0	8	610	44	244	657	1563	1896	0	0	4296	4296		
17	140	0	0	53	53	4	60	11	90	328	96	525	35	4	606	123	244	652	1664	1904	0	0	4349	4349		
18	131	0	0	53	53	3	17	10	88	478	92	668	4	0	620	190	243	658	1715	1901	0	0	4488	4488		
19	22	0	0	50	50	3	7	13	86	338	93	530	4	1	628	58	243	652	1586	1826	0	0	4023	4023		
20	9	0	0	54	54	6	5	7	70	304	77	458	3	1	752	51	232	653	1692	1802	0	0	4026	4026		
21	9	0	0	53	53	4	5	11	75	343	55	484	3	1	883	52	228	704	1871	1913	0	0	4338	4338		
22	9	0	0	51	51	3	3	10	135	334	55	534	4	1	882	47	35	672	1641	1903	0	0	4144	4144		
23	9	0	0	53	53	3	3	11	60	268	58	397	3	1	899	47	34	657	1641	1902	0	0	4008	4008		
24	9	0	0	54	54	6	3	7	62	238	103	410	3	1	921	45	30	668	1668	1911	0	0	4061	4061		
25	9	0	0	51	51	3	3	11	59	363	55	488	3	1	948	39	27	659	1677	1920	0	0	4151	4151		
26	31	0	0	50	50	3	3	8	72	149	54	283	3	1	881	50	126	663	1724	1882	0	0	3976	3976		
27	110	0	0	48	48	3	36	9	69	354	57	489	23	1	595	48	241	673	1581	1876	0	0	4144	4144		
28	31	0	0	50	50	6	7	11	73	350	56	490	3	1	869	54	241	666	1834	1841	0	0	4259	4259		
29	28	0	0	49	49	4	3	10	82	431	55	578	3	1	939	44	240	662	1889	1824	0	0	4375	4375		
30	20	0	0	51	51	3	3	10	90	374	54	528	3	1	939	48	238	665	1894	1890	0	0	4389	4389		
31	166	0	0	51	51	3	5	12	155	387	57	611	32	1	1003	49	236	666	1987	1906	0	0	4730	4730		
Total المجموع	1432	0	0	1597	1597	115	388	301	2427	12677	1965	17370	189	66	21267	1643	5332	19820	48317	58827	0	0	128046	128046		
Max. أقصى	199	0	0	54	54	6	65	13	156	542	103	781	35	8	1003	190	244	814	1987	1940	0	0	4730	4730		
Min. أدنى	9	0	0	46	46	3	3	6	33	149	47	283	0	0	300	39	27	421	893	1802	0	0	3514	3514		

الوحدات الكهربائية المستهلكة للتوربينات البخارية داخل المحطات (م.وس) لإنتاج الطاقة الكهربائية وتقطير المياه خلال شهر مارس 2024

Auxiliary units (M.Whr) for steam turbines used for generation of power & production of distilled water during March 2024

محطات التوربينات البخارية Steam Turbines																												
التاريخ Date	محطة الشويخ				محطة الشعبية الجنوبية				محطة النوحة الشرقية				محطة النوحة الغربية				محطة الزور الجنوبية				محطة الصبيصة				المجموع الكلي			
	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	المجموع Total
1	0	280	0	280	619	487	40	1146	709	659	80	1448	1080	1725	540	3345	1396	1835	420	3651	1671	1406	584	3661	5475	6392	1664	13531
2	0	273	0	273	612	483	43	1138	724	660	82	1466	1065	1725	545	3335	1556	1596	451	3603	1929	1463	318	3710	5886	6200	1439	13525
3	0	278	0	278	618	492	44	1154	543	559	138	1240	1165	1715	535	3415	1478	1574	397	3449	1446	1247	712	3405	5250	5865	1826	12941
4	0	277	0	277	616	490	42	1148	540	545	150	1235	1230	775	450	2455	1461	1526	426	3413	1287	1159	717	3163	5134	4772	1785	11691
5	0	273	0	273	621	490	51	1162	538	548	113	1199	1520	1670	320	3510	1561	1620	466	3647	1373	1096	653	3122	5613	5697	1603	12913
6	0	278	0	278	612	487	65	1164	534	552	85	1171	1395	1270	340	3005	1698	1594	351	3643	1595	1132	345	3072	5834	5313	1186	12333
7	0	274	0	274	612	488	93	1193	538	546	82	1166	1505	1295	360	3160	1899	1606	265	3770	1398	1102	584	3084	5952	5311	1384	12647
8	0	260	0	260	651	493	86	1230	551	548	77	1176	1470	1655	335	3460	1839	1512	295	3646	1329	1061	613	3003	5840	5529	1406	12775
9	0	277	0	277	738	489	40	1267	394	453	186	1033	1425	1505	295	3225	1891	1644	302	3837	1648	1018	584	3250	6096	5386	1407	12889
10	0	268	0	268	755	488	42	1285	373	433	170	976	1370	1810	400	3580	1956	1755	364	4075	1863	1214	326	3403	6317	5968	1302	13587
11	0	265	0	265	750	494	36	1280	370	428	166	964	1575	2120	480	4175	1894	1690	299	3883	1717	1244	505	3466	6306	6241	1486	14033
12	0	271	0	271	760	496	40	1296	366	433	180	979	1556	1790	405	3751	1896	1719	304	3919	1655	1256	431	3342	6233	5965	1360	13558
13	0	270	0	270	618	485	65	1168	366	442	155	963	1665	1835	320	3820	1883	1717	308	3908	1653	1179	440	3272	6185	5928	1288	13401
14	0	265	0	265	611	487	75	1173	366	461	169	996	1685	1135	315	3135	1921	1811	309	4041	1871	1332	328	3531	6454	5491	1196	13141
15	0	279	0	279	611	491	66	1168	366	435	179	980	1740	1475	370	3585	1968	1929	299	4196	2067	1291	375	3733	6752	5900	1289	13941
16	0	255	0	255	611	493	95	1199	365	433	200	998	2135	-165	510	2480	1984	1871	291	4146	2077	1336	365	3778	7172	4223	1461	12856
17	0	275	0	275	741	483	46	1270	435	460	199	1094	2350	443	405	3198	2105	1855	324	4284	2084	1310	382	3776	7715	4826	1356	13897
18	0	259	0	259	748	442	45	1235	546	554	139	1239	2275	1413	290	3978	1986	1752	337	4075	2128	1503	357	3988	7683	5923	1168	14774
19	0	272	0	272	749	453	45	1247	548	558	162	1268	2385	1815	295	4495	2023	1658	336	4017	2086	1527	362	3975	7791	6283	1200	15274
20	0	270	0	270	749	490	87	1326	546	562	205	1313	2215	1875	285	4375	1925	1653	229	3807	2038	1491	367	3896	7473	6341	1173	14987
21	0	271	0	271	759	541	128	1428	537	560	196	1293	2080	1905	295	4280	2166	1817	254	4237	2028	1508	361	3897	7570	6602	1234	15406
22	0	278	0	278	751	592	121	1464	469	551	237	1257	1915	1915	300	4130	2117	1741	232	4090	1889	1515	341	3745	7141	6592	1231	14964
23	0	255	0	255	753	521	96	1370	373	538	259	1170	2120	1950	300	4370	2065	1679	209	3953	2022	1547	359	3928	7333	6490	1223	15046
24	0	258	0	258	797	511	89	1397	370	535	247	1152	2345	2070	300	4715	1866	1526	348	3740	2077	1606	356	4039	7455	6506	1340	15301
25	0	255	0	255	890	505	46	1441	367	457	223	1047	2120	2165	315	4600	1825	1480	374	3679	2060	1597	347	4004	7262	6459	1305	15026
26	0	263	0	263	755	503	67	1325	369	433	201	1003	2210	2205	300	4715	1496	1455	410	3361	1957	1388	321	3666	6787	6247	1299	14333
27	0	258	0	258	747	505	75	1327	364	432	208	1004	2360	1035	305	3700	1520	1427	404	3351	1948	1525	418	3891	6939	5182	1410	13531
28	0	290	0	290	742	509	40	1291	362	451	256	1069	2335	2080	300	4715	1430	1446	395	3271	1749	1539	465	3753	6618	6315	1456	14389
29	0	254	0	254	758	508	40	1306	362	447	241	1050	2215	2035	350	4600	1604	1580	471	3655	1730	1469	434	3633	6669	6293	1536	14498
30	0	256	0	256	742	505	40	1287	362	450	243	1055	2365	2140	320	4825	1548	1549	457	3554	1851	1480	339	3670	6868	6380	1399	14647
31	0	263	0	263	747	511	38	1296	363	448	245	1056	2410	466	305	3181	1433	1474	387	3294	1836	1499	447	3782	6789	4661	1422	12872
Total	0	8320	0	8320	21843	15412	1926	39181	14016	15571	5473	35060	57281	48847	11185	117313	55390	51091	10714	117195	56062	42040	13536	111638	204592	181281	42834	428707
Max. القصير	0	290	0	290	890	592	128	1464	724	660	259	1466	2410	2205	545	4825	2166	1929	471	4284	2128	1606	717	4039	7791	6602	1826	15406
Min. الأطول	0	254	0	254	611	442	36	1138	362	428	77	963	1065	-165	285	2455	1396	1427	209	3271	1287	1018	318	3003	5134	4223	1168	11691



الطاقة الكهربائية المصدرة (ميجاواط ساعة) خلال شهر مارس 2024  
Export of electrical energy (MWhr) during March 2024

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 الشقيا للطاقة البديلة SGRE	المجموع Total	استهلاك محطة الشويخ Units Cons.by Shuwaikh	استهلاك محطة الشويخ (التناضح) Shuwaikh (RO)	استهلاك الدوحة الغربية (التناضح) Doha West (RO)	استهلاك محطة الزور (التناضح العكسي) Az-Zour (RO)	صافي الطاقة المصدرة Total Net Export
1	-9	-49	7084	7319	10512	32984	40576	39626	509	138551	280	341	743	73	137114
2	204	-46	7092	7921	11357	37035	41463	38691	473	144190	273	342	748	77	142750
3	-9	-49	7076	6497	12666	39594	41960	39053	511	147299	278	343	747	75	145856
4	1338	-52	7082	6540	15800	35092	45265	38921	449	150435	277	341	962	73	148782
5	-9	-50	7068	6498	16280	33194	46364	39385	482	149212	273	346	994	79	147520
6	1595	-51	7146	6186	17361	37950	42607	39365	440	152599	278	343	1006	18	150954
7	1299	-51	7007	6481	18087	42211	40729	38924	499	155186	274	334	1011	20	153547
8	-9	-52	7390	6809	16057	36871	41493	38306	471	147335	260	461	1004	16	145594
9	-9	-53	8413	4574	16246	39193	47015	37920	472	153771	277	479	1004	18	151993
10	-9	-54	8945	4351	15551	42425	48881	38571	425	159086	268	512	1012	16	157278
11	295	-53	8910	4343	17271	40466	49748	38994	424	160398	265	531	996	17	158589
12	-9	-53	8734	4306	16170	35612	50201	39598	456	155016	271	588	1000	18	153139
13	-9	-53	6992	4283	16476	32852	54531	39417	511	155000	270	580	1001	42	153107
14	1228	-53	6907	4251	20232	39451	46522	38982	156	157676	265	589	1001	168	155653
15	819	-53	6972	4267	20936	41275	49585	38583	139	162523	279	574	1003	196	160471
16	3081	-54	7351	4236	28369	37121	53028	38680	134	171945	255	585	997	189	169919
17	1805	-53	8530	5092	28296	37897	55549	38548	382	176046	275	588	994	193	173996
18	1366	-53	9085	6688	27866	37727	54882	38209	96	175866	259	589	999	275	173744
19	203	-50	9123	6629	27817	37442	50316	34782	39	166302	272	569	1007	236	164218
20	-9	-54	8914	6631	25010	32693	49010	34970	484	157649	270	488	996	237	155658
21	-9	-53	8822	6583	20550	28902	55196	38208	482	158681	271	583	990	257	156580
22	-9	-51	8766	5540	21577	29752	48176	38909	528	153188	278	585	1000	214	151111
23	-9	-53	9060	4097	24377	28627	53756	38873	485	159213	255	582	995	192	157189
24	-9	-54	9653	4122	26282	26889	56665	39025	177	162750	258	574	996	221	160701
25	-9	-51	10819	4150	23432	25548	53856	39602	252	157598	255	529	999	240	155575
26	366	-50	8885	4234	24592	31167	53137	34695	465	157491	263	536	993	246	155453
27	1516	-48	8743	4173	28959	37354	47967	34012	444	163119	258	533	995	280	161053
28	101	-50	8719	4115	26766	36481	52942	36520	509	166103	290	546	1002	302	163963
29	132	-49	8684	4156	25722	37097	57799	34311	425	168277	254	529	1000	314	166180
30	120	-51	8753	4132	26857	36960	61170	36942	24	174907	256	533	999	316	172803
31	2216	-51	8914	4131	29700	37464	63129	38180	370	184053	263	523	981	302	181984
Total المجموع	17558	-1597	255639	163335	657173	1105326	1553518	1178799	11713	4941465	8320	15576	30175	4920	4882474
Max. أقصى	3081	-46	10819	7921	29700	42425	63129	39626	528	184053	290	589	1012	316	181984
Min. أدنى	-9	-54	6907	4097	10512	25548	40576	34012	24	138551	254	334	743	16	137114

**الطاقة الكهربائية المصدرة للتوربينات الغازية (ميجاواط ساعة) خلال شهر مارس 2024**  
**Export of electrical energy for gas turbines (MWhr) during March 2024**

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعبية الشمالية Shuwaikh North Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az- Zour South Station					محطة الصبية Sabiya Station							محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	المجموع Total
					توربينات الغاز القديمة Old Gas Turbine (O.G.T) ZOC(1)	توربينات الغاز الجديدة New Gas Turbine (N.G.T) ZSCC(1)	وحدات الطوارئ الغازية Emergency Gas Turbine (E.G.T) ZSCC(2)	وحدات الغاز (09) GT09 ZSCC(09)	الوحدات الغازية					المجموع Total				
									OCGT-1 SBOC(1)	OCGT-2 SBOC(2)	CCGT SBCC(1)	OCGT-8 SB-Stage (I)	OCGT 24 SWGT-2 SB-Stage (II)		CCGT (54) CCGT3 SB-Stage (III)			
1	-9	-49	-3	-3	-6	7328	11654	-51	18925	-6	-3	-416	-42	3407	18598	21538	39626	80024
2	204	-46	-3	-3	-10	8576	12496	-54	21008	-6	-3	-428	-42	4089	17590	21200	38691	81051
3	-9	-49	-3	-4	-9	11546	11424	-58	22903	-3	-2	5072	-42	5189	13966	24180	39053	86071
4	1338	-52	-5	875	348	7045	11376	736	19505	344	296	9063	-45	6516	14085	30259	38921	90841
5	-9	-50	-3	-5	-9	-36	15998	2968	18921	-3	-4	9763	-43	6277	14014	30004	39385	88243
6	1595	-51	-3	311	-9	-33	17473	3042	20473	341	250	9292	-44	6938	9011	25788	39365	87478
7	1299	-51	-3	412	-11	565	19142	2945	22641	387	-3	9356	-44	6681	7400	23777	38924	86999
8	-9	-52	-5	-3	-8	5034	13527	-56	18497	-3	-2	8587	-43	8153	8542	25234	38306	81967
9	-9	-53	-3	-4	-10	5631	15602	-53	21170	-3	-2	10012	-43	7761	9168	26893	37920	85914
10	-9	-54	-3	-4	-9	7419	17044	-54	24400	-3	-2	10489	-45	8123	9558	28120	38571	91021
11	295	-53	-3	26	-9	4979	17006	-47	21929	-3	-4	10177	-43	8366	9545	28038	38994	89226
12	-9	-53	-5	-4	-10	4477	11908	-54	16321	0	-1	13194	-44	6759	9426	29334	39598	85183
13	-9	-53	-4	-4	-10	4739	11345	-54	16020	0	-1	18781	-44	7368	8971	35075	39417	90442
14	1228	-53	-3	682	-9	5476	14000	-55	19412	0	371	5390	-45	9262	9426	24404	38982	84652
15	819	-53	-3	231	-8	6713	14912	-56	21561	0	-2	4317	-45	9645	8321	22236	38583	83374
16	3081	-54	-6	1994	1092	7925	2638	3562	15217	0	640	4596	-44	10612	9528	25332	38680	84243
17	1805	-53	-4	1454	476	6146	4504	6165	17291	1574	321	4551	2389	9935	9539	28309	38548	87350
18	1366	-53	-3	379	-10	4509	8029	5674	18202	-4	0	4070	4759	9449	9581	27855	38209	85955
19	203	-50	-3	67	-13	5893	5088	5711	16679	-4	-1	3717	99	9551	9546	22908	34782	74587
20	-9	-54	-6	-5	-7	5141	1813	3433	10380	-3	-1	7328	-51	6444	9510	23227	34970	68503
21	-9	-53	-4	-5	-11	5640	4955	-55	10529	-3	-1	18669	-52	6232	9217	34062	38208	82728
22	-9	-51	-3	-3	-10	6237	3368	-55	9540	-4	-1	17930	-47	-12	8344	26210	38909	74593
23	-9	-53	-3	-3	-11	6803	366	-58	7100	-3	-1	20555	-47	-34	8990	29460	38873	75365
24	-9	-54	-6	-3	-7	6977	-238	-103	6629	-3	-1	20534	-45	-30	9572	30027	39025	75609
25	-9	-51	-3	-3	-1	8726	-363	-55	8307	-3	-1	20466	-39	-27	9310	29706	39602	77548
26	366	-50	-3	-3	-8	12265	3815	-54	16018	-3	-1	14395	-50	4697	9487	28525	34695	79548
27	1516	-48	-3	1089	-9	12461	7710	-57	20105	954	-1	4200	-48	9051	9498	23654	34012	80324
28	101	-50	-6	26	-11	12608	6731	-56	19272	-3	-1	12663	-54	9063	9554	31222	36520	87085
29	132	-49	-4	-3	-10	12515	8142	-55	20592	-3	-1	18549	-44	8476	9535	36512	34311	91491
30	120	-51	-3	-3	-10	12028	7510	-54	19474	-3	-1	19811	-48	9586	9456	38801	36942	95280
31	2216	-51	-3	1741	-12	12565	8962	-57	21458	1244	-1	21892	-49	7876	9481	40443	38180	103984
Total المجموع	17558	-1597	-115	9221	1659	217898	287937	32985	540479	4775	1836	336575	5975	205403	317769	872333	1178799	2616679
Max. أقصى	3081	-46	-3	1994	1092	12608	19142	6165	24400	1574	640	21892	4759	10612	18598	40443	39626	103984
Min. أدنى	-9	-54	-6	-5	-13	-36	-363	-103	6629	-6	-4	-428	-54	-34	7400	21200	34012	68503

الطاقة الكهربائية المصدرة للتوربينات البخارية (ميجاواط ساعة) خلال شهر مارس 2024  
Export of electrical energy for steam turbines (MWhr) during March 2024

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعيبية الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.	المجموع Total
1	-280	7084	7322	10515	14059	19038	57738
2	-273	7092	7924	11360	16027	20263	62393
3	-278	7076	6500	12670	16691	17780	60439
4	-277	7082	6545	14925	15587	15006	58868
5	-273	7068	6501	16285	14273	16360	60214
6	-278	7146	6189	17050	17477	16819	64403
7	-274	7007	6484	17675	19570	16952	67414
8	-260	7390	6814	16060	18374	16259	64637
9	-277	8413	4577	16250	18023	20122	67108
10	-268	8945	4354	15555	18025	20761	67372
11	-265	8910	4346	17245	18537	21710	70483
12	-271	8734	4311	16174	19291	20867	69106
13	-270	6992	4287	16480	16832	19456	63777
14	-265	6907	4254	19550	20039	22118	72603
15	-279	6972	4270	20705	19714	27349	78731
16	-255	7351	4242	26375	21904	27696	87313
17	-275	8530	5096	26842	20606	27240	88039
18	-259	9085	6691	27487	19525	27027	89556
19	-272	9123	6632	27750	20763	27408	91404
20	-270	8914	6637	25015	22313	25783	88392
21	-271	8822	6587	20555	18373	21134	75200
22	-278	8766	5543	21580	20212	21966	77789
23	-255	9060	4100	24380	21527	24296	83108
24	-258	9653	4128	26285	20260	26638	86706
25	-255	10819	4153	23435	17241	24150	79543
26	-263	8885	4237	24595	15149	24612	77215
27	-258	8743	4176	27870	17249	24313	82093
28	-290	8719	4121	26740	17209	21720	78219
29	-254	8684	4160	25725	16505	21287	76107
30	-256	8753	4135	26860	17486	22369	79347
31	-263	8914	4134	27959	16006	22686	79436
<b>Total</b> المجموع	<b>-8320</b>	<b>255639</b>	<b>163450</b>	<b>647952</b>	<b>564847</b>	<b>681185</b>	<b>2304753</b>
<b>Max.</b> أقصى	<b>-254</b>	<b>10819</b>	<b>7924</b>	<b>27959</b>	<b>22313</b>	<b>27696</b>	<b>91404</b>
<b>Min.</b> أدنى	<b>-290</b>	<b>6907</b>	<b>4100</b>	<b>10515</b>	<b>14059</b>	<b>15006</b>	<b>57738</b>

الطاقة الكهربائية المولدة والمصدرة (م.و.س) خلال شهر مارس لعامي 2024 و 2023

Generation & export of electrical energy (M.Wh) during March 2024 & 2023

التاريخ Date	الطاقة الكهربائية المولدة Gen. of electrical energy		صافي الطاقة المصدرة Net Export of electrical energy		النسبة المئوية المتوقعة لتغير الاستهلاك Percentage change in consumption
	مارس 2024 Mar. 2024	مارس 2023 Mar. 2023	مارس 2024 Mar. 2024	مارس 2023 Mar. 2023	
1	155808	161338	137114	141496	-3.1
2	161453	162235	142750	142302	0.3
3	163554	157494	145856	137111	6.4
4	165530	165495	148782	145399	2.3
5	165431	169279	147520	149812	-1.5
6	168373	172971	150954	152843	-1.2
7	171396	176913	153547	157708	-2.6
8	163612	175181	145594	156291	-6.8
9	170659	179263	151993	159892	-4.9
10	176898	162878	157278	143040	10.0
11	178595	162268	158589	142858	11.0
12	172799	165731	153139	145948	4.9
13	172682	162167	153107	142288	7.6
14	175036	167282	155653	147266	5.7
15	180478	171898	160471	151327	6.0
16	188889	171821	169919	151328	12.3
17	194080	168603	173996	148241	17.4
18	194907	177870	173744	157280	10.5
19	185365	181855	164218	161203	1.9
20	176450	180991	155658	160424	-3.0
21	178214	175550	156580	155067	1.0
22	172063	173016	151111	152048	-0.6
23	178060	174864	157189	153872	2.2
24	181888	173438	160701	152272	5.5
25	176570	180054	155575	158824	-2.0
26	175602	177066	155453	156454	-0.6
27	180603	175974	161053	155053	3.9
28	184526	181416	163963	161047	1.8
29	186961	184268	166180	164012	1.3
30	193725	187951	172803	167952	2.9
31	201451	182010	181984	161889	12.4
Total المجموع	<b>5491657</b>	<b>5359140</b>	<b>4882474</b>	<b>4732546</b>	<b>3.2</b>

## إحصائية الطاقة الكهربائية عن شهر مارس 2024

### Electrical energy statistical report for the month of March 2024

Current installed electrical capacity - MW		القدرة الكهربائية المركبة الحالية-ميجاواط
Shuwaikh Station (G/T)	252	محطة الشويخ (غازي)
Shuaiba North Station	875.5	محطة الشعيبية الشمالية
Shuaiba South Station	720	محطة الشعيبية الجنوبية
Doha East Station	1050	محطة الدوحة الشرقية
Doha West Station	2541	محطة الدوحة الغربية
Az - Zour South Station	5990.8	محطة الزور الجنوبية
Sabiya Station	7046.7	محطة الصبية
Az - Zour North Station	1632	محطة الزور الشمالية
Shaqaya Station	70	محطة الشقايا
<b>Total</b>	<b>20178.0</b>	<b>المجموع</b>

Maximum Available Capacity	10800	القدرة المتوفرة القصوى
Maximum Plant on Bars	10205	القدرة العاملة القصوى
<b>Maximum electrical load on date (20th)</b>	<b>9170</b>	<b>*أقصى حمل كهربائي بتاريخ (20th)</b>
<b>Minimum electrical load on date (6th)</b>	<b>5880</b>	<b>*أدنى حمل كهربائي بتاريخ (6th)</b>

\* بعد الربط الكهربائي بين دول مجلس التعاون الخليجي . After GCC interchange

انتاج الطاقة الكهربائية - ميجاواط ساعة		
Generation of Elec. Energy - M.Wh		
Shuwaikh Station	18990	محطة الشويخ
Shuaiba North Station	0	محطة الشعيبية الشمالية
Shuaiba South Station	294820	محطة الشعيبية الجنوبية
Doha East Station	198510	محطة الدوحة الشرقية
Doha West Station	774874	محطة الدوحة الغربية
Az - Zour South Station	1239891	محطة الزور الجنوبية
Sabiya Station	1713473	محطة الصبية
Az - Zour North Station	1237626	محطة الزور الشمالية
SGRE	13473	محطة الشقايا
<b>Total</b>	<b>5491657</b>	<b>المجموع</b>

<b>Net Export of Elect. Energy</b>	<b>4882474</b>	<b>صافي الطاقة الكهربائية المصدر</b>
------------------------------------	----------------	--------------------------------------

الطاقة الصادرة والواردة (ميغاواط ساعة) من خلال شبكة الربط الخليجي خلال شهر مارس 2024

Export & import energy (M.Wh) through the Gulf network during March 2024

التاريخ Date	الصادر Export	الوارد Import	الفرق Difference
1	376	387	-11
2	474	441	33
3	634	355	279
4	719	307	412
5	679	535	144
6	562	469	93
7	542	489	53
8	378	307	71
9	619	305	314
10	487	162	325
11	667	201	466
12	403	297	106
13	347	340	7
14	399	298	101
15	408	391	17
16	306	358	-52
17	544	249	295
18	420	336	84
19	536	327	209
20	389	377	12
21	296	509	-213
22	381	330	51
23	474	351	123
24	728	307	421
25	557	271	286
26	528	478	50
27	439	407	32
28	409	534	-125
29	263	325	-62
30	478	305	173
31	542	217	325
المجموع Total	14984	10965	4019

التقرير الشهري عن الماء لشهر مارس 2024

Monthly statistical report (summary) of water during March 2024

3/12/2024	التاريخ Date	MIG 443.288	أعلى صافي إستهلاك Max. Net Consumption	المياه العذبة
3/19/2024	التاريخ Date	MIG 390.504	أدنى صافي إستهلاك Min. Net Consumption	Fresh Water

MIG 12690.160	صافي الإنتاج Net production	MIG 682.8	المركبة Installed Capacity	سعة الإنتاج
MIG 12995.609	صافي الإستهلاك Net consumption	-	المتوفرة القصوى Max. Available Capacity	Production Capacity

3/1/2024	التاريخ Date	MIG 4174.647	أعلى مخزون من المياه Max. Water Reserve	المخزون
3/17/2024	التاريخ Date	MIG 3692.785	أدنى مخزون من المياه Min. Water Reserve	Reserve

3/23/2024	التاريخ Date	MIG 37.296	أعلى صافي إستهلاك Max. Net Consumption	المياه قليلة الملوحة
3/22/2024	التاريخ Date	MIG 14.495	أدنى صافي إستهلاك Min. Net Consumption	Brackish Water

MIG 916.267	إجمالي الإنتاج Total production	MIG 150	المركبة Installed Capacity	سعة الإنتاج
MIG 980.690	إجمالي الإستهلاك Total consumption	MIG 33.818	المتوفرة القصوى Max. Available Capacity	Production Capacity

3/19/2024	التاريخ Date	MIG 312.161	أعلى مخزون من المياه Max. Water Reserve	المخزون
3/28/2024	التاريخ Date	MIG 236.499	أدنى مخزون من المياه Min. Water Reserve	Reserve

إنتاج المياه المقطرة (م.ج.ا) خلال شهر مارس 2024

Production of distilled water (MIG) during March 2024

التاريخ Date	محطة الشويخ (التقطير) Shuwaikh Station (Distillation)	محطة الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh Station (RO)	محطة الشعبة الشمالية Shuaiba North Station	محطة الشعبة الجنوبية Shuaiba South Station	محطة الدوحة الشرقية Doha East Station	محطة الدوحة الغربية Doha West Station	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha East Station(RO)	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Az-Zour South (RO)	محطة الصبية Sabiya Station	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Station	الإجمالي Total
1	12.204	14.312	0.000	23.095	30.779	72.373	30.440	66.169	0.000	66.921	105.503	421.796
2	12.171	14.076	0.000	23.160	30.636	71.569	30.911	67.181	0.000	66.736	104.980	421.420
3	12.178	13.990	0.000	23.018	24.534	71.656	30.024	67.218	0.000	51.729	104.847	399.194
4	12.209	13.909	0.000	23.022	23.683	65.470	42.815	70.519	0.000	48.841	105.486	405.954
5	12.221	13.943	0.000	22.940	24.017	57.234	45.265	71.324	0.000	50.032	105.830	402.806
6	12.223	13.963	0.000	23.052	24.072	57.306	45.188	72.832	0.000	50.450	106.304	405.390
7	12.215	13.986	0.000	22.867	24.171	57.026	45.351	72.598	0.000	50.303	106.695	405.212
8	12.225	19.018	0.000	22.898	24.173	56.783	45.144	73.419	0.000	50.321	108.129	412.110
9	12.215	19.731	0.000	22.990	16.460	57.285	45.241	72.860	0.000	50.667	108.379	405.828
10	12.222	21.194	0.000	23.104	15.673	56.740	45.307	71.861	0.000	56.002	108.198	410.301
11	12.215	22.604	0.000	22.849	15.659	56.798	45.757	72.418	0.000	58.188	109.125	415.613
12	12.225	25.226	0.000	22.960	15.637	56.995	45.166	72.592	0.000	59.216	109.302	419.319
13	12.210	25.264	0.000	23.089	15.562	56.825	45.209	72.028	0.000	55.630	109.145	414.962
14	11.457	25.254	0.000	23.172	15.620	55.788	45.256	72.810	9.030	64.112	108.931	431.430
15	11.960	25.317	0.000	22.929	15.750	57.126	45.191	72.832	9.050	64.555	109.142	433.852
16	12.098	25.268	0.000	23.002	15.599	67.584	45.254	73.153	9.000	64.451	109.733	445.142
17	12.098	25.262	0.000	22.394	17.029	71.246	45.235	72.494	9.401	64.054	109.780	448.993
18	11.668	25.252	0.000	19.083	22.477	77.162	45.164	72.155	12.756	74.419	109.576	469.712
19	12.103	24.559	0.000	19.977	24.165	77.321	44.983	72.118	8.985	74.528	91.627	450.366
20	12.113	19.452	0.000	23.671	24.228	76.839	45.035	76.549	9.095	74.384	86.463	447.829
21	12.093	24.984	0.000	23.726	24.415	75.952	45.029	78.797	9.104	76.236	109.910	480.246
22	12.182	25.265	0.000	26.124	23.244	75.944	45.038	78.985	8.422	77.402	109.807	482.413
23	12.055	25.330	0.000	24.120	21.447	76.190	45.056	77.736	8.970	77.365	109.282	477.551
24	12.097	24.023	0.000	23.986	21.074	78.315	45.027	66.652	8.990	74.648	109.465	464.277
25	12.141	22.098	0.000	23.962	16.045	81.489	45.036	63.597	8.849	73.722	109.772	456.711
26	12.181	22.104	0.000	24.049	15.409	78.497	45.047	51.294	9.999	62.768	105.950	427.298
27	12.114	22.169	0.000	23.380	16.352	80.047	45.066	51.368	15.000	69.415	109.668	444.579
28	12.124	22.100	0.000	23.300	17.801	79.332	45.052	51.330	15.188	68.289	106.448	440.964
29	12.151	22.157	0.000	23.601	17.855	77.838	45.055	50.978	14.957	65.987	90.427	421.005
30	12.147	22.107	0.000	23.688	17.925	80.059	45.049	51.149	15.225	67.996	104.638	439.983
31	12.119	18.836	0.000	23.545	17.878	79.580	45.118	51.007	15.503	68.621	109.654	441.860
الإجمالي (م.ج.ا) Total(MIG)	375.634	652.749	0.000	716.753	629.369	2140.369	1353.509	2108.023	197.524	1977.988	3292.198	13444.116
الإجمالي مليون متر مكعب Total(M.m <sup>3</sup> )	1.708	2.967	0.000	3.258	2.861	9.730	6.153	9.583	0.898	8.992	14.967	61.118



إستهلاك المياه المقطرة (م.ج.ا) داخل كل محطة خلال شهر مارس 2024

Distilled water consumption within the stations (MIG) during March 2024

التاريخ Date	محطة الشويخ (التقطير) Shuwaikh Station (Distillation)	محطة الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh Station (RO)	محطة الشعبة الشمالية Shuaiba North Station	محطة الشعبة الجنوبية Shuaiba South Station	محطة الدوحة الشرقية Doha East Station	محطة الدوحة الغربية Doha West Station	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha East Station(OR)	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Az-Zour South Station(RO)	محطة الصبية Sabiya Station	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Station	الإجمالي Total
1	0.086	0.357	0.000	0.384	1.227	1.694	0.318	2.594	0.000	2.628	2.104	11.392
2	0.087	0.125	0.000	0.365	1.179	1.430	0.848	2.400	0.000	2.354	2.156	10.944
3	0.083	0.081	0.000	0.400	1.417	1.540	0.017	2.750	0.000	2.056	2.048	10.392
4	0.105	0.262	0.000	0.378	1.470	1.540	0.660	2.933	0.000	1.867	2.171	11.386
5	0.087	0.263	0.000	0.391	1.271	2.002	0.239	2.480	0.000	2.438	2.174	11.345
6	0.087	0.263	0.000	0.384	1.205	1.826	0.174	2.500	0.000	2.081	2.294	10.814
7	0.104	0.264	0.000	0.473	1.243	1.606	0.334	2.750	0.000	2.061	2.121	10.956
8	0.090	0.305	0.000	0.427	1.218	1.452	0.118	2.563	0.000	1.967	2.269	10.409
9	0.083	0.263	0.000	0.423	1.424	1.782	0.207	2.997	0.000	1.954	2.133	11.266
10	0.083	0.348	0.000	0.412	1.270	2.134	0.292	2.000	0.000	2.153	2.362	11.054
11	0.083	0.341	0.000	0.422	1.230	3.102	0.719	2.800	0.000	2.067	2.071	12.835
12	0.082	0.262	0.000	0.417	1.360	3.959	0.149	2.921	0.000	2.037	2.207	13.394
13	0.083	0.264	0.000	0.411	1.268	3.388	0.195	2.762	0.000	1.807	2.528	12.706
14	0.113	0.263	0.000	0.440	1.281	2.156	0.218	2.500	0.130	2.027	2.022	11.150
15	0.099	0.263	0.000	0.369	1.243	2.554	0.163	2.650	0.050	2.094	2.271	11.756
16	0.139	0.263	0.000	0.477	1.280	3.366	0.229	1.974	0.000	1.742	2.477	11.947
17	0.127	0.262	0.000	0.471	1.286	2.838	0.189	2.548	0.407	1.841	2.631	12.600
18	0.129	0.262	0.000	0.463	1.448	2.200	0.130	2.055	0.145	3.018	2.453	12.303
19	0.085	0.360	0.000	0.500	1.385	2.332	0.008	2.640	0.059	1.998	3.299	12.666
20	0.083	0.262	0.000	0.667	1.436	1.848	0.027	3.271	0.043	2.184	2.294	12.115
21	0.083	0.305	0.000	0.785	1.453	2.530	0.019	3.217	0.044	2.093	2.749	13.278
22	0.083	0.210	0.000	0.669	1.218	2.332	0.025	2.100	0.091	1.958	2.695	11.381
23	0.088	0.212	0.000	0.632	1.355	1.892	0.012	2.650	0.020	2.194	2.062	11.118
24	0.081	0.177	0.000	0.647	1.190	2.046	0.018	2.664	0.043	2.312	2.411	11.590
25	0.083	0.078	0.000	0.614	1.805	2.090	0.025	2.307	0.043	2.366	2.382	11.793
26	0.083	0.078	0.000	0.580	1.249	2.222	0.033	1.944	0.038	2.436	3.903	12.566
27	0.111	0.159	0.000	0.590	1.278	2.244	0.050	2.540	0.150	2.644	2.493	12.259
28	0.088	0.158	0.000	0.564	1.303	2.398	0.040	2.440	0.043	2.077	3.609	12.720
29	0.090	0.157	0.000	0.561	1.250	2.222	0.027	2.185	0.000	2.055	3.955	12.501
30	0.083	0.157	0.000	0.549	1.203	2.178	0.029	2.669	0.031	1.967	2.122	10.988
31	0.131	1.156	0.000	0.504	1.337	2.442	0.080	2.805	0.070	2.018	2.538	13.081
الإجمالي (م.ج.ا) Total in MIG	2.922	8.181	0.000	15.369	40.782	69.345	5.592	79.609	1.407	66.494	77.004	366.705
الإجمالي (م.ج.ا) Total in Mm³	0.013	0.037	0.000	0.070	0.185	0.315	0.025	0.362	0.006	0.302	0.350	1.667

صافي إنتاج المياه المقطرة (م.ج.ا) خلال شهر مارس 2024

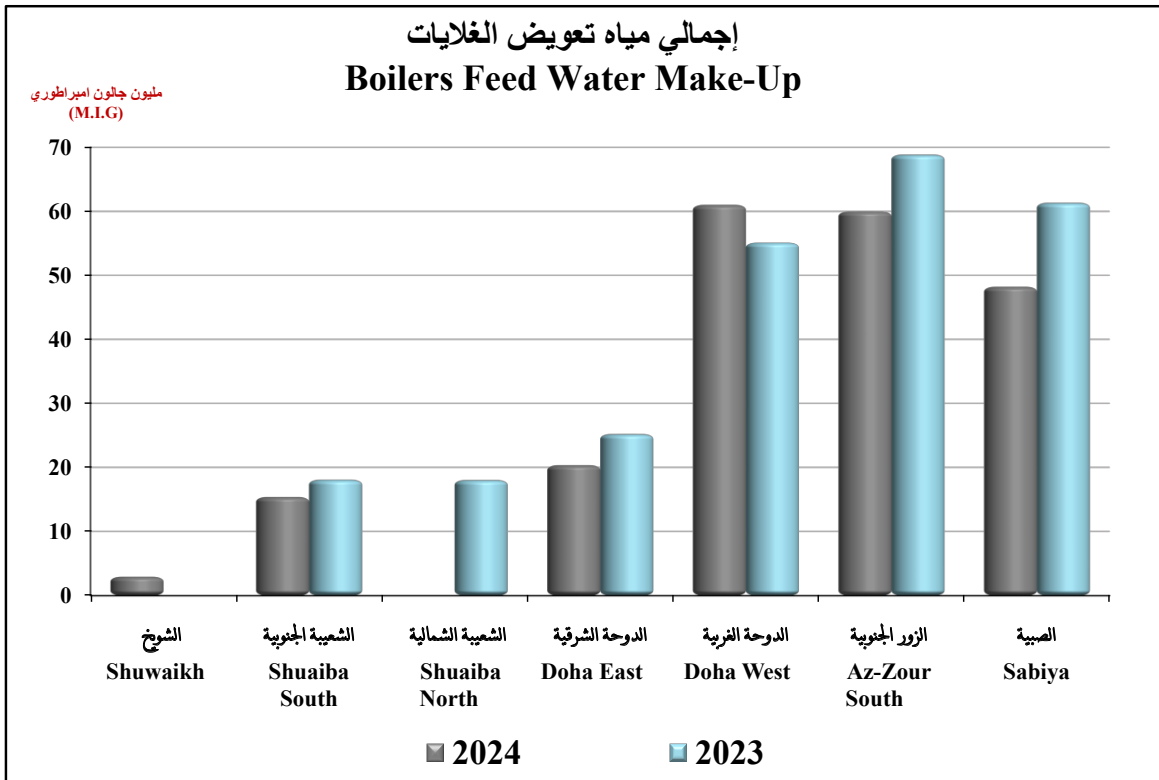
Net production of distilled water (MIG) during March 2024

التاريخ Date	محطة الشويخ (التقطير) Shuwaikh Station (Distillation)	محطة الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh Station (RO)	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 الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha East Station(RO)	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Az-Zour South (RO)	محطة الصبية Sabiya Station	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Station	الإجمالي Total
1	12.118	13.955	0.000	22.711	29.552	70.679	30.122	63.575	0.000	64.293	103.399	410.404
2	12.084	13.951	0.000	22.795	29.457	70.139	30.063	64.781	0.000	64.382	102.825	410.477
3	12.095	13.909	0.000	22.618	23.117	70.116	30.007	64.468	0.000	49.673	102.799	388.802
4	12.104	13.647	0.000	22.644	22.213	63.930	42.155	67.586	0.000	46.974	103.315	394.568
5	12.134	13.680	0.000	22.549	22.746	55.232	45.026	68.844	0.000	47.594	103.656	391.461
6	12.136	13.700	0.000	22.668	22.867	55.480	45.014	70.332	0.000	48.369	104.011	394.577
7	12.111	13.722	0.000	22.394	22.928	55.420	45.017	69.848	0.000	48.242	104.575	394.257
8	12.135	18.713	0.000	22.471	22.955	55.331	45.026	70.856	0.000	48.354	105.860	401.701
9	12.132	19.468	0.000	22.567	15.036	55.503	45.034	69.863	0.000	48.713	106.246	394.562
10	12.139	20.846	0.000	22.692	14.403	54.606	45.015	69.861	0.000	53.849	105.836	399.247
11	12.132	22.263	0.000	22.427	14.429	53.696	45.038	69.618	0.000	56.121	107.053	402.777
12	12.143	24.964	0.000	22.543	14.277	53.036	45.017	69.671	0.000	57.179	107.095	405.925
13	12.127	25.000	0.000	22.678	14.294	53.437	45.014	69.266	0.000	53.823	106.618	402.257
14	11.344	24.991	0.000	22.732	14.339	53.632	45.038	70.310	8.900	62.085	106.910	420.281
15	11.861	25.054	0.000	22.560	14.507	54.572	45.028	70.182	9.000	62.461	106.870	422.095
16	11.959	25.005	0.000	22.525	14.319	64.218	45.025	71.179	9.000	62.709	107.256	433.195
17	11.971	25.000	0.000	21.923	15.743	68.408	45.046	69.946	8.994	62.213	107.149	436.393
18	11.539	24.990	0.000	18.620	21.029	74.962	45.034	70.100	12.611	71.401	107.123	457.409
19	12.018	24.199	0.000	19.477	22.780	74.989	44.975	69.478	8.926	72.530	88.328	437.700
20	12.030	19.190	0.000	23.004	22.792	74.991	45.008	73.278	9.052	72.200	84.168	435.713
21	12.010	24.679	0.000	22.941	22.962	73.422	45.010	75.580	9.060	74.143	107.161	466.968
22	12.099	25.055	0.000	25.455	22.026	73.612	45.013	76.885	8.331	75.444	107.112	471.032
23	11.967	25.118	0.000	23.488	20.092	74.298	45.044	75.086	8.950	75.171	107.220	466.433
24	12.016	23.846	0.000	23.339	19.884	76.269	45.009	63.988	8.947	72.336	107.053	452.687
25	12.058	22.020	0.000	23.348	14.240	79.399	45.011	61.290	8.806	71.356	107.390	444.918
26	12.098	22.026	0.000	23.469	14.160	76.275	45.014	49.350	9.961	60.332	102.047	414.731
27	12.003	22.010	0.000	22.790	15.074	77.803	45.016	48.828	14.850	66.771	107.176	432.320
28	12.036	21.942	0.000	22.736	16.498	76.934	45.012	48.890	15.145	66.212	102.839	428.244
29	12.061	22.000	0.000	23.040	16.605	75.616	45.028	48.793	14.957	63.932	86.472	408.504
30	12.064	21.949	0.000	23.139	16.722	77.881	45.020	48.480	15.194	66.029	102.517	428.995
31	11.988	17.680	0.000	23.041	16.541	77.138	45.038	48.202	15.433	66.603	107.116	428.779
الإجمالي (م.ج.ا) Total(MIG)	372.712	644.568	0.000	701.384	588.587	2071.024	1347.917	2028.414	196.117	1911.494	3215.193	13077.410
الإجمالي مليون متر مكعب Total(M.m³)	1.694	2.930	0.000	3.189	2.676	9.415	6.128	9.221	0.892	8.690	14.617	59.451

مياه تعويض الغلايات لشهر مارس لعامي 2024 & 2023

Boilers feed water Make-Up by D/Plants during March 2023 & 2024

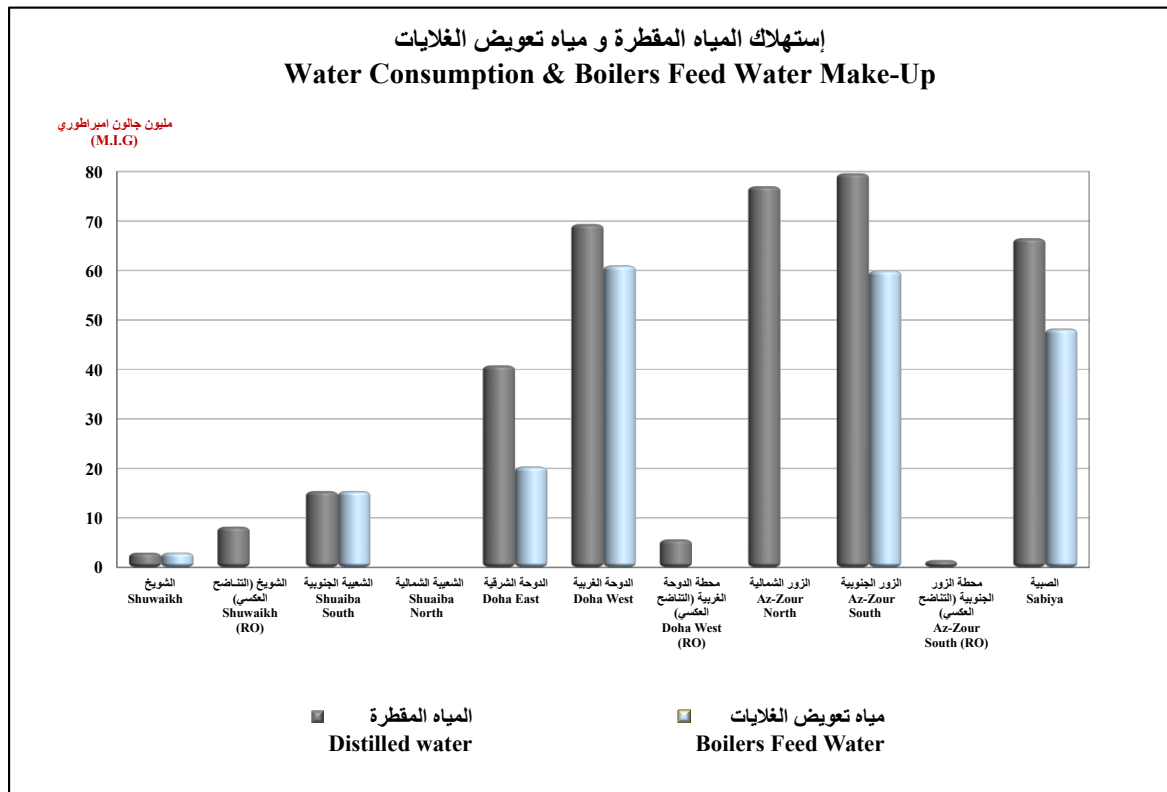
إجمالي مياه تعويض الغلايات Boilers Feed Water Make-Up			محطات تحلية المياه
النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	مارس 2023 Mar. 2023	مارس 2024 Mar. 2024	Desalination Plants
-	0.000	2.922	محطة الشويخ Shuwaikh Station
-14.9	18.052	15.369	محطة الشعيبية الجنوبية Shuaiba South Stn.
-100.0	18.003	0.000	محطة الشعيبية الشمالية Shuaiba North Stn.
-19.3	25.184	20.327	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
10.7	55.101	60.996	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
-12.9	68.849	59.974	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.
-21.4	61.322	48.198	محطة الصبية Sabiya Stn.
<b>-15.7</b>	<b>246.511</b>	<b>207.786</b>	Total in (إجمالي) (م.ج.) MIG
<b>-15.7</b>	<b>1.121</b>	<b>0.945</b>	الإجمالي (مليون متر مكعب) Total in Mm <sup>3</sup>



إستهلاك المحطات من المياه المقطرة و مياه تعويض الغلايات في المقطرات لشهر مارس 2024

## Water consumption & boilers feed water Make-Up during March 2024

إجمالي مياه تعويض الغلايات Boilers Feed Water Make-Up	إستهلاك المياه المقطرة Water Consumption	محطات تحلية المياه Desalination Plants
2.922	2.922	محطة الشويخ Shuwaikh Station
-	8.181	الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh (RO)
15.369	15.369	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.
0.000	0.000	محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Stn.
20.327	40.782	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
60.996	69.345	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
-	5.592	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)
-	77.004	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Station
59.974	79.609	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station
-	1.407	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Az-Zour South (RO)
48.198	66.494	محطة الصبيسة Sabiya Stn.
<b>207.786</b>	<b>366.705</b>	الإجمالي (م.ج.ا) Total in MIG
<b>0.945</b>	<b>1.667</b>	الإجمالي (مليون متر مكعب) Total in Mm <sup>3</sup>



إنتاج وصافي الإنتاج وإستهلاك وصافي استهلاك المياه العذبة (م.ج.ا) لشهر مارس 2024

Production and net production & consumption and net consumption of fresh water (MIG) during March 2024

التاريخ Date	اجملي إنتاج المياه المقطرة Total distilled water production	المياه المقطرة المستهلكة داخل المحطات (A) Distilled water consumed inside the stations	صافي إنتاج المياه المقطرة من المحطات Net production of distilled water from plants	المياه المقطرة المستهلكة في مصانع الشبورة (B) Distilled water consumed in Shuaiba factories	صافي إنتاج المياه المقطرة المرسل إلى الخزانات Net production of distilled water sent to tanks	مياه الخلط Mixing water	إنتاج وحدات التناضح العكسي Production of reverse osmosis units	صافي إنتاج المياه العذبة (C) Net fresh water production	المخزون Inventory	الزيادة أو النقص في المخزون Increase or decrease in inventory	صافي استهلاك المياه العذبة Net fresh water consumption	جملة استهلاك المياه العذبة Total fresh water consumption	اجملي إنتاج المياه العذبة (A+B+C) Total fresh water production	
1	421.796	11.392	410.404	15.700	394.704	3.451	0.497	398.652	4174.647	5.002	393.650	420.743	425.744	
2	421.420	10.944	410.477	15.700	394.777	3.280	0.679	398.736	4157.745	-16.902	415.637	442.281	425.379	
3	399.194	10.392	388.802	15.800	373.002	2.888	0.859	376.749	4124.177	-33.568	410.317	436.509	402.941	
4	405.954	11.386	394.568	15.700	378.868	2.917	0.844	382.629	4100.106	-24.070	406.699	433.785	409.715	
5	402.806	11.345	391.461	15.700	375.761	2.932	0.965	379.658	4063.484	-36.622	416.280	443.325	406.703	
6	405.390	10.814	394.577	15.700	378.877	2.494	0.708	382.079	4027.202	-36.282	418.361	444.874	408.592	
7	405.212	10.956	394.257	15.800	378.457	2.231	0.752	381.440	3995.401	-31.800	413.240	439.996	408.195	
8	412.110	10.409	401.701	15.700	386.001	2.195	0.524	388.720	3970.464	-24.938	413.658	439.767	414.829	
9	405.828	11.266	394.562	15.700	378.862	2.201	0.848	381.911	3928.268	-42.196	424.106	451.073	408.877	
10	410.301	11.054	399.247	15.700	383.547	2.278	1.065	386.890	3876.623	-51.645	438.535	465.289	413.644	
11	415.613	12.835	402.777	15.800	386.977	2.368	0.999	390.344	3848.086	-28.537	418.882	447.517	418.980	
12	419.319	13.394	405.925	15.700	390.225	2.404	1.111	393.740	3798.538	-49.548	443.288	472.382	422.834	
13	414.962	12.706	402.257	15.700	386.557	2.073	0.946	389.576	3752.960	-45.578	435.153	463.559	417.981	
14	431.430	11.150	420.281	15.700	404.581	1.778	0.829	407.188	3727.076	-25.884	433.072	459.921	434.037	
15	433.852	11.756	422.095	15.500	406.595	1.436	0.000	408.031	3712.829	-14.247	422.279	449.535	435.288	
16	445.142	11.947	433.195	15.700	417.495	1.596	0.908	419.999	3705.270	-7.559	427.558	455.205	447.646	
17	448.993	12.600	436.393	15.700	420.693	1.742	1.008	423.443	3692.785	-12.485	435.929	464.229	451.743	
18	469.712	12.303	457.409	15.750	441.659	1.804	0.904	444.367	3698.291	5.507	438.860	466.913	472.420	
19	450.366	12.666	437.700	15.800	421.900	2.085	1.058	425.043	3732.830	34.538	390.504	418.971	453.509	
20	447.829	12.115	435.713	15.700	420.013	2.036	1.287	423.336	3737.863	5.034	418.303	446.118	451.152	
21	480.246	13.278	466.968	15.700	451.268	2.253	1.090	454.611	3781.892	44.028	410.583	439.561	483.589	
22	482.413	11.381	471.032	15.750	455.282	2.604	0.910	458.796	3839.931	58.040	400.756	427.887	485.927	
23	477.551	11.118	466.433	15.600	450.833	2.879	0.971	454.683	3882.034	42.103	412.580	439.298	481.401	
24	464.277	11.590	452.687	15.700	436.987	2.663	0.948	440.598	3922.867	40.832	399.765	427.055	467.888	
25	456.711	11.793	444.918	15.700	429.218	2.501	0.970	432.689	3944.056	21.190	411.499	438.992	460.182	
26	427.298	12.566	414.731	15.750	398.981	2.224	0.916	402.121	3931.841	-12.216	414.337	442.653	430.438	
27	444.579	12.259	432.320	15.800	416.520	2.237	1.087	419.844	3929.738	-2.102	421.946	450.005	447.903	
28	440.964	12.720	428.244	15.800	412.444	2.308	1.108	415.860	3914.993	-14.745	430.605	459.125	444.380	
29	421.005	12.501	408.504	15.700	392.804	2.235	0.882	395.921	3893.284	-21.709	417.630	445.832	424.122	
30	439.983	10.988	428.995	15.700	413.295	2.014	0.840	416.149	3881.214	-12.070	428.218	454.906	442.837	
31	441.860	13.081	428.779	15.800	412.979	2.436	0.944	416.359	3864.196	-17.018	433.377	462.258	445.240	
in MIG	الإجمالي Total	13444.116	366.705	13077.410	487.250	12590.160	72.543	27.457	12690.160		-305.449	12995.609	13849.564	13544.116
	المتوسط Ave.	433.681	11.829	421.852	15.718	406.134	2.340	0.886	409.360	3890.667	-9.853	419.213	446.760	436.907
	القصي Max.	482.413	13.394	471.032	15.800	455.282	3.451	1.287	458.796	4174.647	58.040	443.288	472.382	485.927
	الانفي Min.	399.194	10.392	388.802	15.500	373.002	1.436	0.000	376.749	3692.785	-51.645	390.504	418.971	402.941
in Mm <sup>3</sup>	الإجمالي Total	61.118	1.667	59.451	2.215	57.236	0.330	0.125	57.691		-1.389	59.079	62.961	61.573
	المتوسط Ave.	1.972	0.054	1.918	0.071	1.846	0.011	0.004	1.861	17.687	-0.045	1.906	2.031	1.986

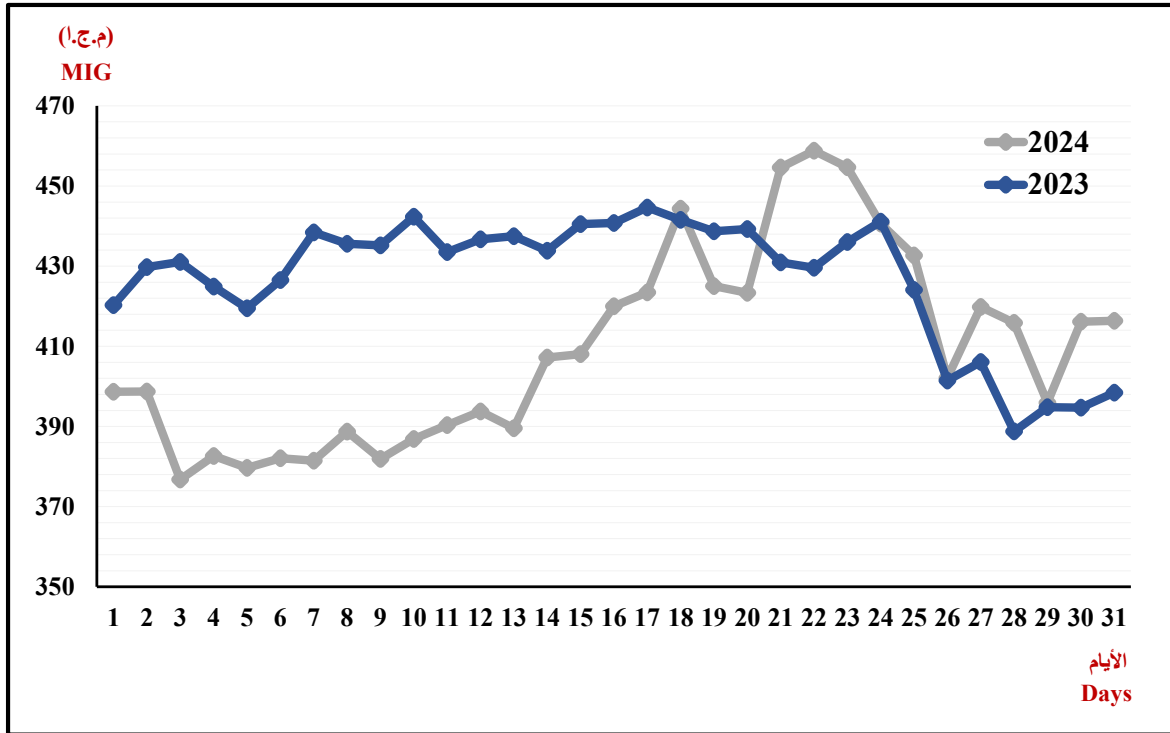
صافي إنتاج وإستهلاك المياه العذبة (م.ج.ا) خلال شهر مارس لعامي 2023 و 2024

Net production & consumption of fresh water (MIG) during March 2023 & 2024

التاريخ Date	الإنتاج Production		الإستهلاك Consumption		النسبة المئوية لتغير الإستهلاك Change Percentage of Consumption
	مارس 2024 Mar. 2024	مارس 2023 Mar. 2023	مارس 2024 Mar. 2024	مارس 2023 Mar. 2023	
1	398.652	420.255	393.650	403.970	-2.6
2	398.736	429.750	415.637	398.515	4.3
3	376.749	431.052	410.317	394.239	4.1
4	382.629	424.941	406.699	419.929	-3.2
5	379.658	419.518	416.280	429.362	-3.0
6	382.079	426.525	418.361	430.808	-2.9
7	381.440	438.423	413.240	412.926	0.1
8	388.720	435.557	413.658	408.653	1.2
9	381.911	435.191	424.106	415.817	2.0
10	386.890	442.354	438.535	397.163	10.4
11	390.344	433.504	418.882	396.559	5.6
12	393.740	436.676	443.288	406.097	9.2
13	389.576	437.468	435.153	392.934	10.7
14	407.188	433.842	433.072	385.049	12.5
15	408.031	440.502	422.279	398.272	6.0
16	419.999	440.797	427.558	397.849	7.5
17	423.443	444.657	435.929	404.893	7.7
18	444.367	441.578	438.860	417.895	5.0
19	425.043	438.713	390.504	420.188	-7.1
20	423.336	439.296	418.303	420.733	-0.6
21	454.611	430.926	410.583	422.508	-2.8
22	458.796	429.619	400.756	416.482	-3.8
23	454.683	436.019	412.580	422.737	-2.4
24	440.598	441.095	399.765	425.328	-6.0
25	432.689	424.099	411.499	425.549	-3.3
26	402.121	401.437	414.337	413.816	0.1
27	419.844	406.097	421.946	431.085	-2.1
28	415.860	388.765	430.605	417.477	3.1
29	395.921	394.822	417.630	422.117	-1.1
30	416.149	394.722	428.218	427.590	0.1
31	416.359	398.429	433.377	419.215	3.4
<b>الإجمالي (م.ج.ا) Total in MIG</b>	<b>12690.160</b>	<b>13236.629</b>	<b>12995.609</b>	<b>12795.755</b>	<b>1.6</b>
<b>مليون متر مكعب Total in Mm<sup>3</sup></b>	<b>57.691</b>	<b>60.175</b>	<b>59.079</b>	<b>58.171</b>	<b>1.6</b>

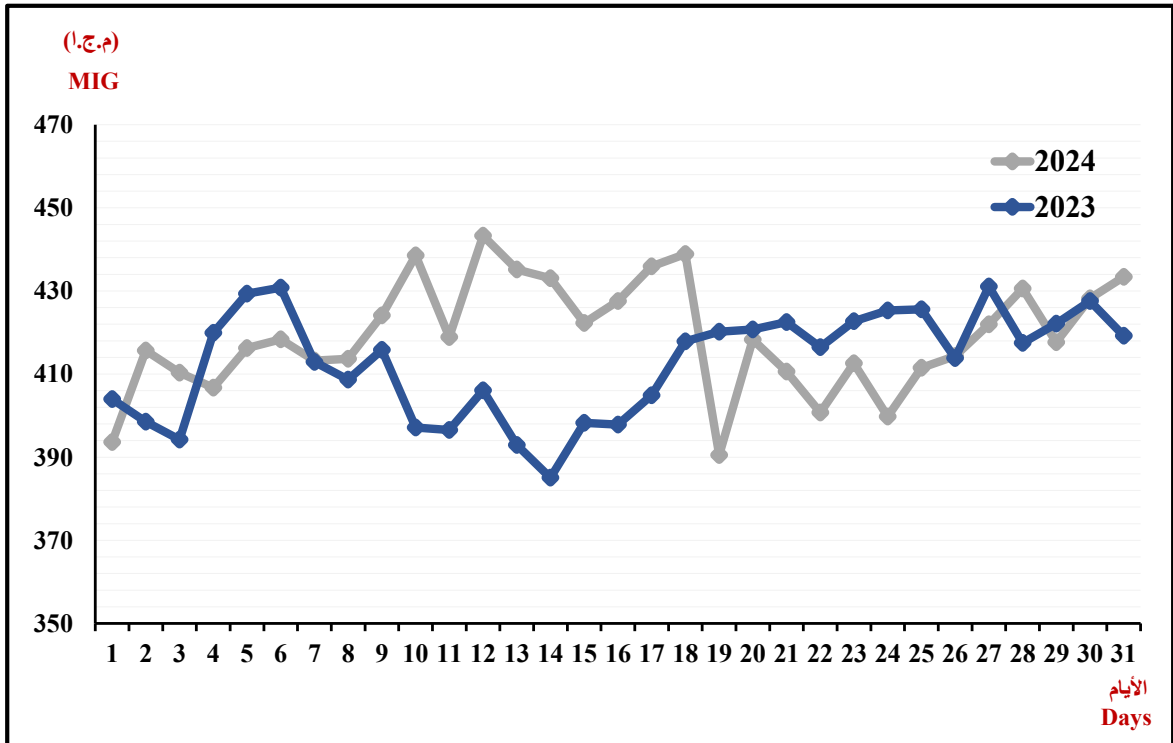
صافي إنتاج المياه العذبة (م.ج.ا) خلال شهر مارس 2024 بالمقارنة من نفس الشهر من العام 2023

Net production of fresh water (MIG) during March 2023 & 2024



صافي إستهلاك المياه العذبة (م.ج.ا) خلال شهر مارس 2024 بالمقارنة من نفس الشهر من العام 2023

Net consumption of fresh water (MIG) during March 2023 & 2024



أقصى إستهلاك للمياه العذبة بتاريخ 2024/3/12 ونصيب كل محطة على حدة من الإنتاج

Maximum daily consumption of fresh water on 12/3/2024 & production share as per station

المحطة Station	السعة المركبة (مليون جالون امبراطوري) Installed capacity million imperial (gallons)	عدد الوحدات Number of units		المياه المقطرة (م.ج.ا) Distilled water(MIG)			مليون جالون امبراطوري Million imperial gallons M.G.I	مليون متر مكعب Million cubic meters M.m <sup>3</sup>	إنتاج واستهلاك المياه العذبة Production and consumption of fresh water (مليون جالون امبراطوري) (million imperial gallons)
		المتوفرة والعمالة Available and working	غير متوفرة Not available	الإنتاج Production	الإستهلاك Consumption	الصافي (الإنتاج Net production)			
الشويخ Shuwaikh	3 × 6 = 18	2	1	12.225	0.082	12.143	405.925	1.845	صافي إنتاج المياه المقطرة Net distilled water production
الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh(RO)	30	11	0	25.226	0.262	24.964	15.700	0.071	المياه المقطرة المستهلكة في مصانع الشعبية Distilled water consumed in Shuaiba factories
الشعبية الجنوبية Southern Shuaiba	6 × 5 = 30	5	1	22.960	0.417	22.543	390.225	1.774	المياه المقطرة المرسله الى مركز الخلط Distilled water sent to the mixing center
الشعبية الشمالية North Shuaiba	3 × 15 = 45	0	3	0.000	0.000	0.000	2.404	0.011	الخلط/ مياه قليلة الملوحة Mixing/Brackish Water
الدوحة الشرقية Doha East	7 × 6 = 42	4	3	15.637	1.360	14.277	1.111	0.005	إنتاج وحدات التناضح العكسي Production of reverse osmosis units
الدوحة الغربية Doha West	(4×6 + 12×7.2) = 110.4	13	3	56.995	3.959	53.036	393.740	1.790	صافي إنتاج المياه العذبة Net fresh water production
الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)	60	7	1	45.166	0.149	45.017	433.288	1.970	صافي إستهلاك المياه العذبة (12/03)  Net fresh water consumption (12/03)
الزور الجنوبية Al-Zour South	(4×6 + 12×7.2) = 110.4	12	4	72.592	2.921	69.671			
الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Al-Zour South(RO)	30	4	6	0.000	0.000	0.000			
الزور الشمالية Al-Zour North	10×10.7 = 107	10	0	109.302	2.207	107.095	472.382	2.147	** إجمالي إستهلاك المياه العذبة (12/03)  Total fresh water (12/03) consumption
الصبية Sabiya	8×12.5 = 100	4	4	59.216	2.037	57.179			
الإجمالي (م.ج.ا) Total (MIG)	682.8	72	26	419.319	13.394	405.925			
الإجمالي (مليون متر مكعب) Total in (Mm <sup>3</sup> )	3.104	-	-	1.906	0.061	1.845			

\*\* يشمل المياه المقطرة للإستهلاك داخل المحطات ومنطقة الشعبية الصناعية.

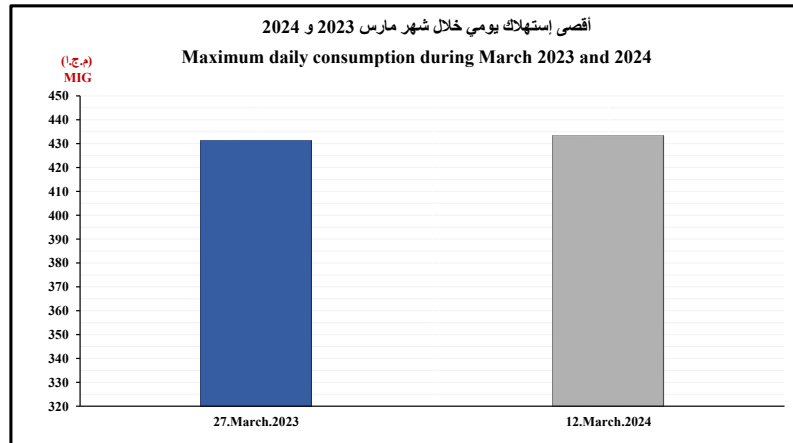
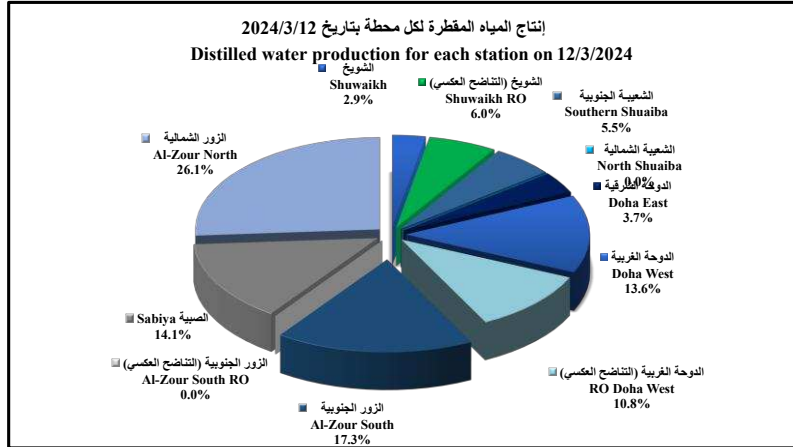
Includes distilled water for consumption within the stations and Shuaiba Industrial Area.

\* الوحدات المتوفرة والعمالة تتضمن الوحدات العاملة والاحتياط

Available and active units include active and reserve units

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

Unavailable units include reserve units (due to lack of steam) and unavailable units.

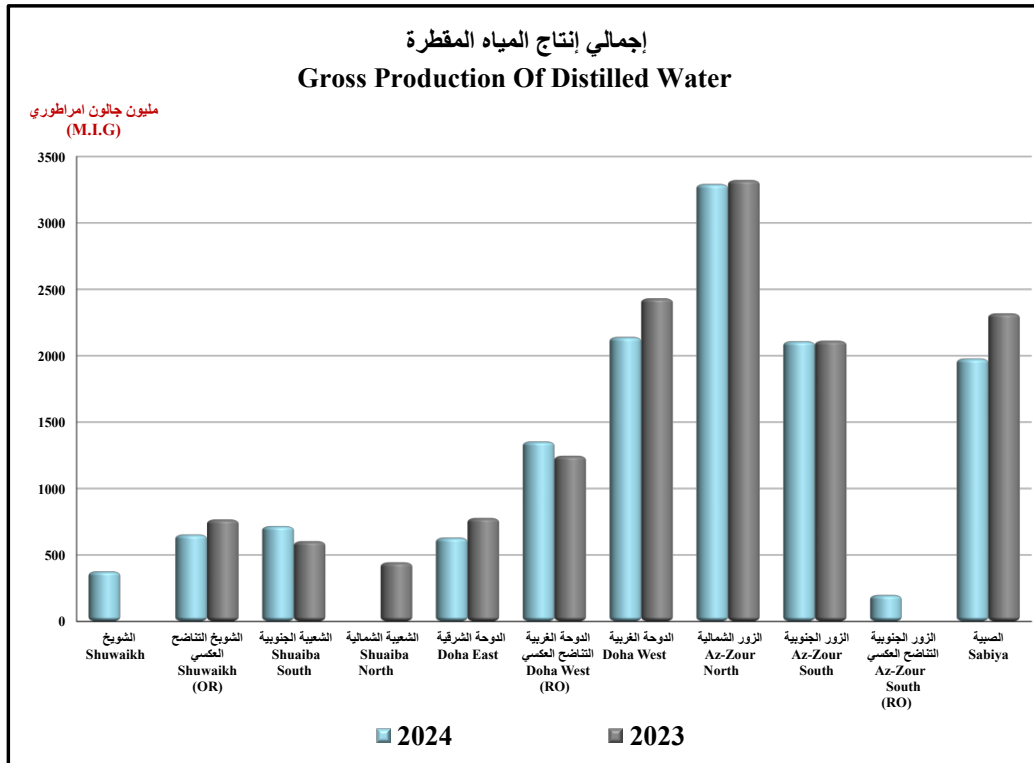




إنتاج المحطات من المياه المقطرة لشهر مارس لعامي 2023 و 2024

Gross production of distilled water during March 2023 & 2024

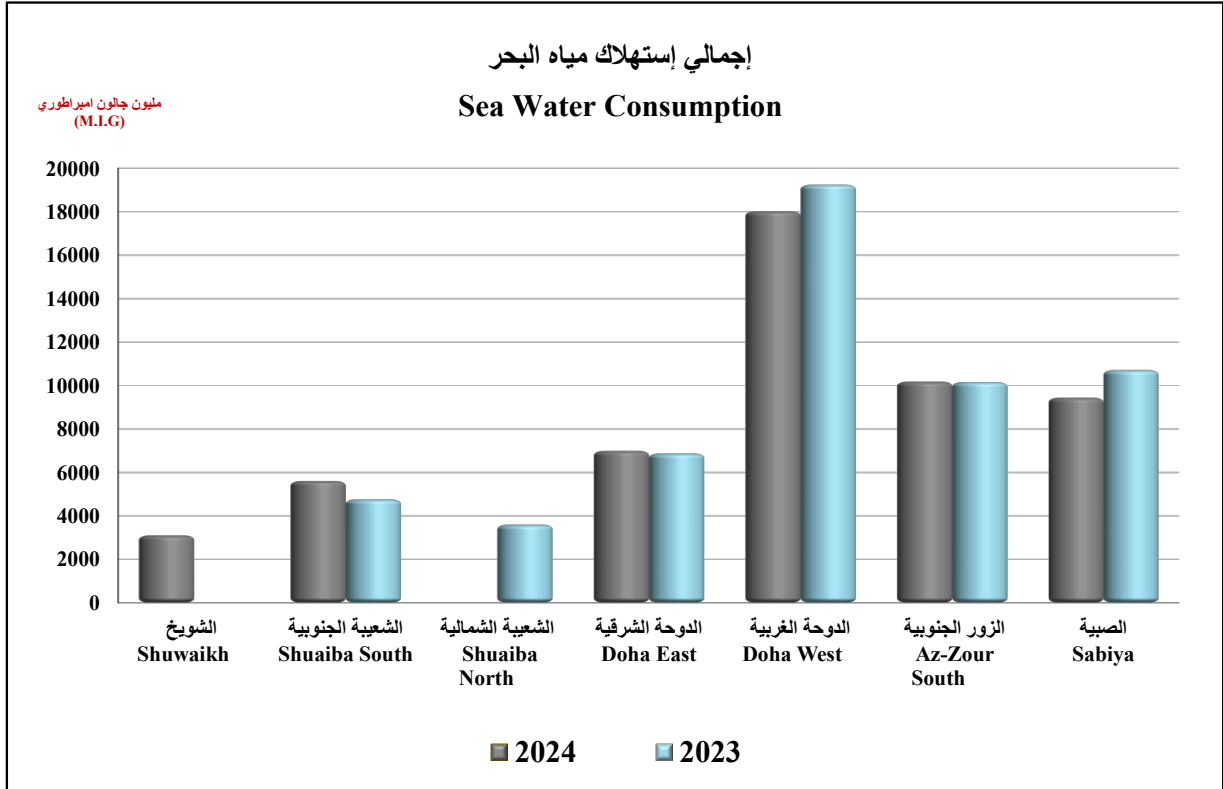
إجمالي إنتاج المياه المقطرة Gross Production of Distilled Water			محطات تحلية المياه Desalination Plants
النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	مارس 2023 Mar. 2023	مارس 2024 Mar. 2024	
-	0.000	375.634	محطة الشويخ Shuwaikh Station
-14.8	766.029	652.749	الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh (RO)
18.9	602.569	716.753	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.
-100.0	443.162	0.000	محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Stn.
-19.0	777.362	629.369	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
-12.0	2431.986	2140.369	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
8.6	1246.172	1353.509	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)
-0.2	2111.911	2108.023	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.
-	0.000	197.524	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Az-Zour South (RO)
-14.7	2318.404	1977.988	محطة الصبيصة Sabiya Stn.
-0.9	3322.343	3292.198	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.
-4.1	14019.938	13444.116	الإجمالي (م.ج.أ) Total in MIG
-4.1	63.736	61.118	الإجمالي (مليون متر مكعب) Total in Mm <sup>3</sup>



مياه البحر المستهلكة في المقطرات لشهر مارس لعامي 2023 و 2024

Sea water consumption during March 2023 & 2024

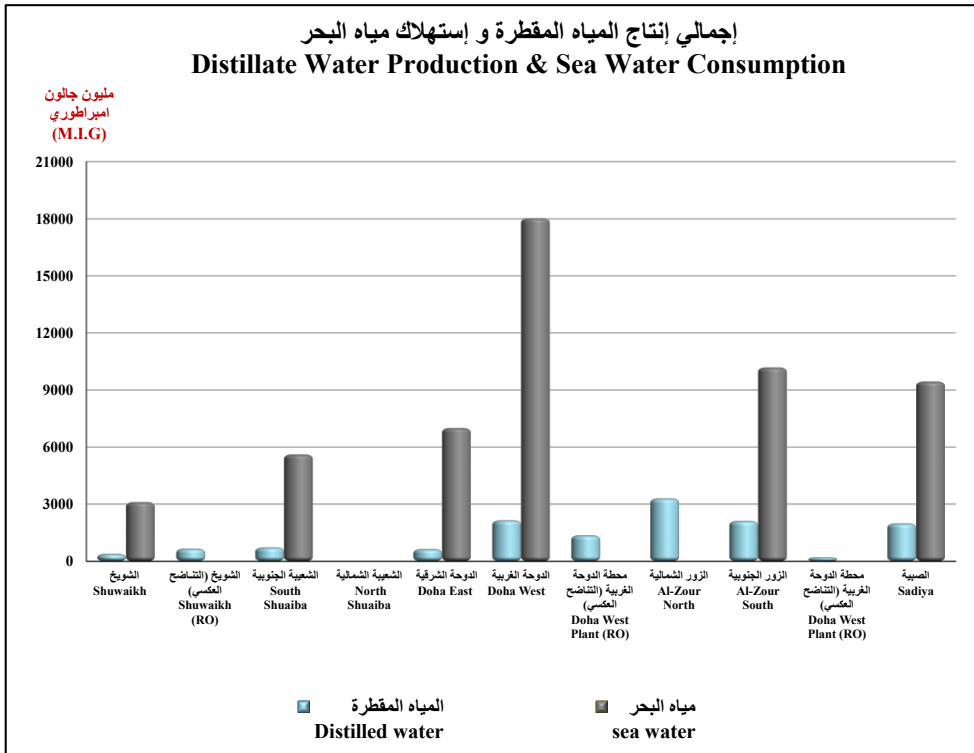
إجمالي إستهلاك مياه البحر Sea Water Consumption			محطات تحلية المياه Desalination Plants
النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	مارس 2023 Mar. 2023	مارس 2024 Mar. 2024	
-	0.000	3100.000	محطة الشويخ Shuwaikh Station
17.8	4758.000	5603.000	محطة الشعبة الجنوبية Shuaiba South Stn.
-100.0	3591.000	0.000	محطة الشعبة الشمالية Shuaiba North Stn.
1.7	6873.626	6991.620	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
-6.3	19238.034	18018.035	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
0.2	10156.847	10178.094	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.
-11.9	10705.903	9437.121	محطة الصبية Sabiya Stn.
<b>-3.6</b>	<b>55323.410</b>	<b>53327.869</b>	<b>الإجمالي (م.ج.م) Total in MIG</b>
<b>-3.6</b>	<b>251.505</b>	<b>242.433</b>	<b>الإجمالي (مليون متر مكعب) Total in Mm<sup>3</sup></b>



إنتاج المحطات من المياه المقطرة و مياه البحر المستهلكة في المقطرات لشهر مارس 2024

Distillate water production & sea water consumption during March 2024

إجمالي إستهلاك مياه البحر الداخلة في التقطير Sea Water Consumption in the Distillers	إجمالي إنتاج المياه المقطرة Distillated Water Production	محطات تحلية المياه Desalination Plants
3100.000	375.634	محطة الشويخ Shuwaikh Station
-	652.749	الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh (RO)
5603.000	716.753	محطة الشعيبية الجنوبية Shuaiba South Stn.
0.000	0.000	محطة الشعيبية الشمالية Shuaiba North Stn.
6991.620	629.369	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
18018.035	2140.369	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
-	1353.509	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)
-	3292.198	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Station
10178.094	2108.023	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station
-	197.524	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Az-Zour South (RO)
9437.121	1977.988	محطة الصبيسة Sabiya Stn.
<b>53327.869</b>	<b>13444.116</b>	<b>الإجمالي (م.ج.أ.) Total in (MIG)</b>
<b>242.433</b>	<b>61.118</b>	<b>الإجمالي (مليون متر مكعب) Total in Mm<sup>3</sup></b>



إحصائية المياه العذبة عن شهر مارس 2024

Fresh water statistical report for the month of March 2024

Installed Capacity - per Day	مليون متر مكعب M.m <sup>3</sup>	مليون جالون M.I.G أمبراطوري	السعة المركبة - يوميا
Shuwaikh Station	0.082	18	محطة الشويخ
Shuwaikh Station (RO)	0.136	30	محطة الشويخ (التناضح العكسي)
Shuaiba South Station	0.136	30	محطة الشعيبية الجنوبية
Shuaiba North Station	0.205	45	محطة الشعيبية الشمالية
Doha East Station	0.191	42	محطة الدوحة الشرقية
Doha West Station	0.502	110.4	محطة الدوحة الغربية
Doha West Station (RO)	0.273	60	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي)
Az - Zour South Station	0.502	110.4	محطة الزور الجنوبية
Az - Zour South Station (RO)	0.136	30	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي)
Az - Zour North Station	0.486	107	محطة الزور الشمالية
Sabiya Station	0.455	100	محطة الصبية
<b>Total :</b>	<b>3.104</b>	<b>682.8</b>	<b>المجموع:</b>
<b>Maximum Available Capacity</b>	-	-	<b>السعة المتوفرة القصوى</b>
<b>Maximum Daily Consumption (12th)</b>	<b>2.015</b>	<b>443.288</b>	<b>أقصى صافي إستهلاك بتاريخ (12th)</b>
<b>Average Daily Consumption</b>	<b>1.906</b>	<b>419.213</b>	<b>معدل صافي الإستهلاك اليومي</b>
<b>Maximum Daily Reserve (1st)</b>	<b>18.978</b>	<b>4174.647</b>	<b>أقصى مخزون يومي بتاريخ (1st)</b>
<b>Minimum Daily Reserve (17th)</b>	<b>16.788</b>	<b>3692.785</b>	<b>أدنى مخزون يومي بتاريخ (17th)</b>
Production of Fresh Water	مليون متر مكعب M.m <sup>3</sup>	مليون جالون M.I.G أمبراطوري	إنتاج المياه العذبة
Shuwaikh Station	1.694	372.712	محطة الشويخ
Shuwaikh Station (RO)	2.930	644.568	محطة الشويخ (التناضح العكسي)
Shuaiba South Station	3.189	701.384	محطة الشعيبية الجنوبية
Shuaiba North Station	0.000	0.000	محطة الشعيبية الشمالية
Doha East Station	2.676	588.587	محطة الدوحة الشرقية
Doha West Station	9.415	2071.024	محطة الدوحة الغربية
Doha West Station (RO)	6.128	1347.917	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي)
Az - Zour North Station	14.617	3215.193	محطة الزور الشمالية
Az - Zour South Station	9.221	2028.414	محطة الزور الجنوبية
Az - Zour South Station (RO)	0.892	196.117	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي)
Sabiya Station	8.690	1911.494	محطة الصبية
<b>Net Distilled Water Production</b>	<b>59.451</b>	<b>13077.410</b>	<b>صافي إنتاج المياه المقطرة</b>
Less Cons.by Shuaiba Industries	2.215	487.250	المياه المقطرة المستهلكة بمصانع الشعيبية
Net Dist. Water for Mixing Plant	57.236	12590.160	باقي صافي الإنتاج المزود الى مركز المزج
Brackish Water Added	0.330	72.543	مياه قليلة الملوحة مضافة
Underground Fresh Water Added	=	=	المياه الجوفية العذبة المضافة
Reverse Osmosis Production	0.125	27.457	إنتاج وحدات التناضح العكسي
<b>Total Net Monthly Production</b>	<b>57.691</b>	<b>12690.160</b>	<b>مجموع صافي الإنتاج الشهري</b>
<b>Total Net Monthly Consumption</b>	<b>59.079</b>	<b>12995.609</b>	<b>مجموع صافي الإستهلاك الشهري</b>

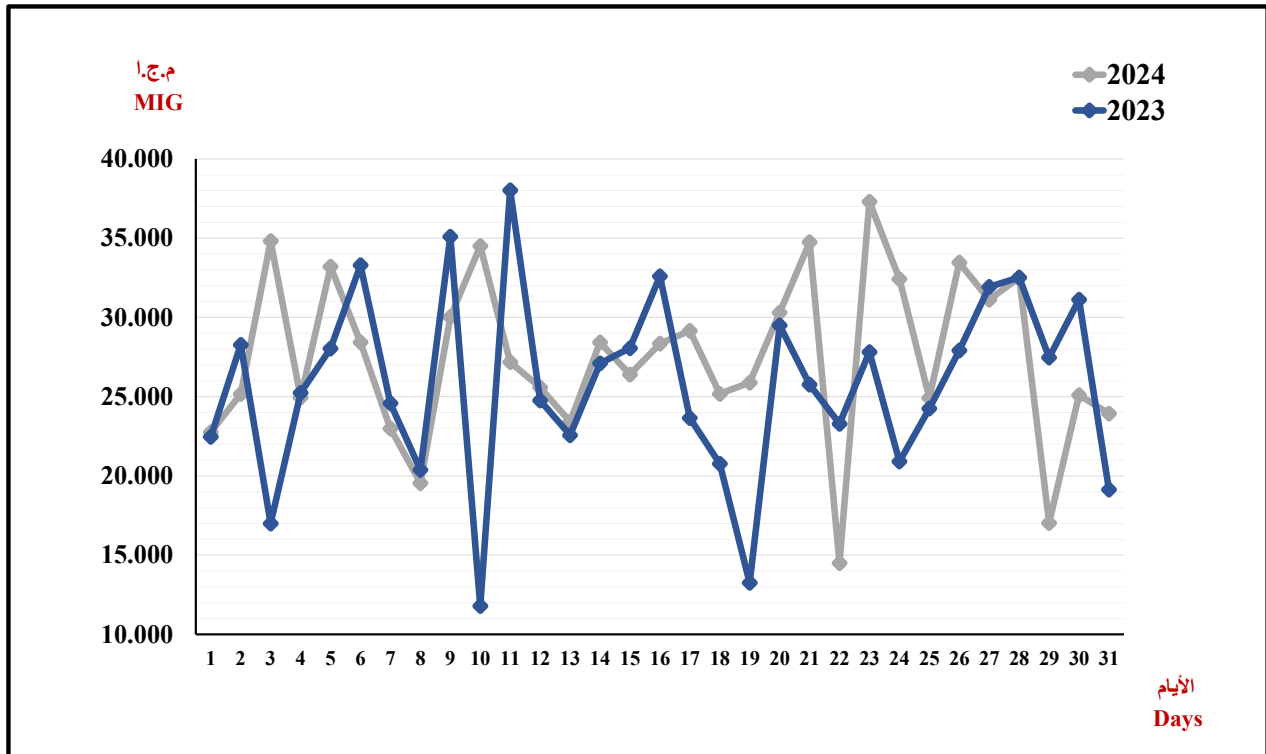
إنتاج وإستهلاك المياه قليلة الملوحة (م.ج.ا) خلال شهر مارس لعامي 2023 و 2024

Production & consumption of brackish water (MIG) during March 2023 & 2024

التاريخ Date	الإنتاج production		الإستهلاك Consumption		النسبة المئوية لتغير الإستهلاك Change Percentage of Consumption
	مارس 2024 Mar. 2024	مارس 2023 Mar. 2023	مارس 2024 Mar. 2024	مارس 2023 Mar. 2023	
1	29.446	24.421	22.754	22.466	1.3
2	31.496	29.383	25.168	28.271	-11.0
3	31.630	25.921	34.812	16.997	104.8
4	30.381	25.551	24.944	25.240	-1.2
5	29.611	28.171	33.200	28.040	18.4
6	29.063	27.926	28.429	33.291	-14.6
7	33.794	26.372	22.987	24.582	-6.5
8	33.818	31.238	19.547	20.378	-4.1
9	33.183	29.010	30.022	35.097	-14.5
10	30.042	25.223	34.499	11.789	192.6
11	29.775	25.618	27.176	38.026	-28.5
12	29.710	26.203	25.579	24.756	3.3
13	30.215	28.733	23.411	22.568	3.7
14	33.124	33.291	28.424	27.102	4.9
15	33.191	28.233	26.396	28.060	-5.9
16	32.400	28.224	28.342	32.597	-13.1
17	31.386	27.833	29.156	23.649	23.3
18	33.279	31.241	25.176	20.770	21.2
19	30.647	33.163	25.887	13.250	95.4
20	27.288	29.507	30.301	29.496	2.7
21	26.398	29.445	34.747	25.755	34.9
22	26.324	29.263	14.495	23.291	-37.8
23	22.676	31.450	37.296	27.817	34.1
24	23.894	32.305	32.418	20.909	55.0
25	24.288	30.214	24.919	24.246	2.8
26	26.943	34.770	33.460	27.909	19.9
27	28.980	32.809	31.115	31.929	-2.5
28	29.089	33.356	32.510	32.520	0.0
29	28.016	33.219	17.028	27.468	-38.0
30	27.444	33.350	25.097	31.119	-19.4
31	28.736	32.169	23.930	19.131	25.1
الإجمالي (م.ج.ا) Total in MIG	916.267	917.612	853.225	798.519	6.851
الإجمالي مليون متر مكعب Total in Mm <sup>3</sup>	4.165	4.172	3.879	3.630	6.9

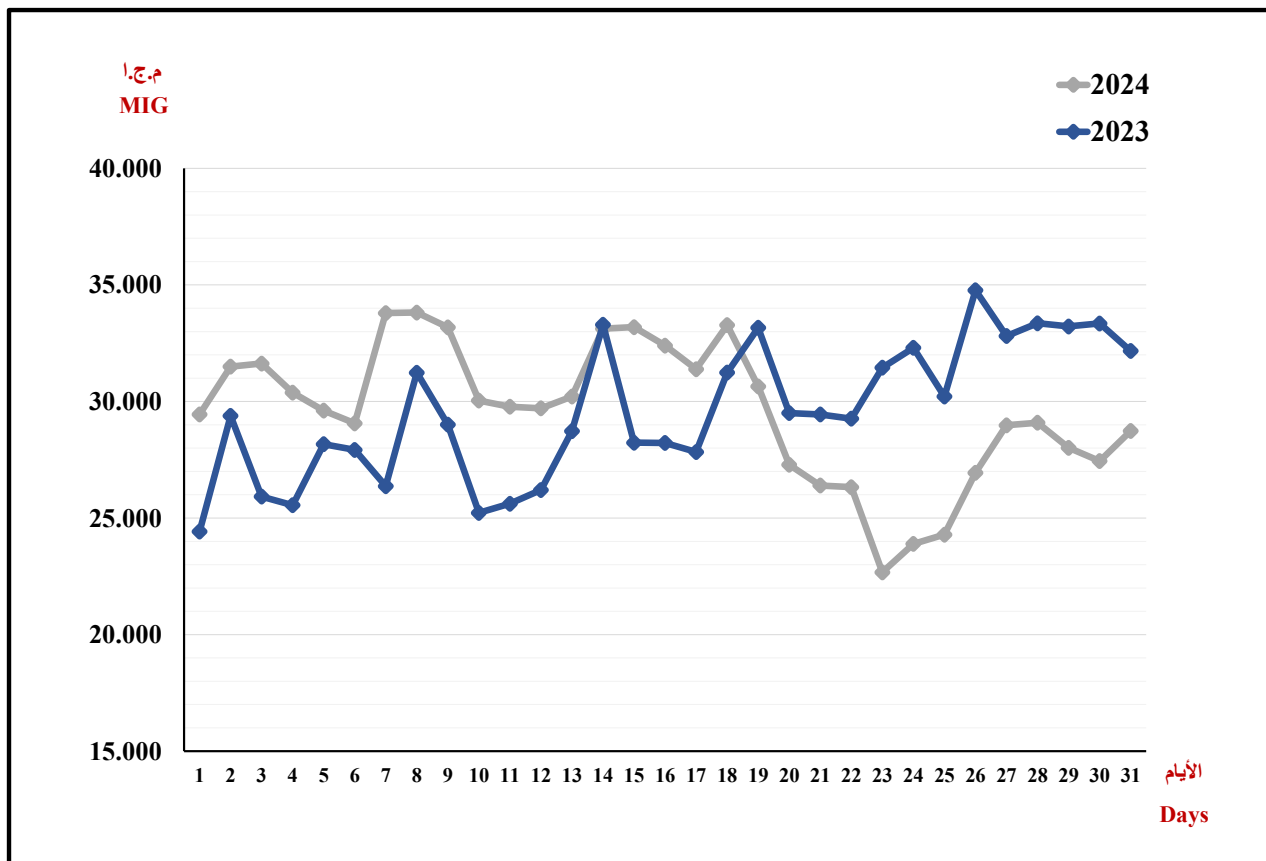
إستهلاك المياه قليلة الملوحة (م.ج.ا) خلال شهر مارس 2024 بالمقارنة مع نفس الشهر من العام 2023

Consumption of brackish water (MIG) during March 2023 & 2024



إنتاج المياه قليلة الملوحة (م.ج.ا) خلال شهر مارس 2024 بالمقارنة مع نفس الشهر من العام 2023

Production of brackish water (MIG) during March 2023 & 2024



إحصائية المياه قليلة الملوحة عن شهر مارس 2024  
Brackish water statistical report for the month of March 2024

مليون متر مكعب  
M.m<sup>3</sup> مليون جالون أمبرطوري  
M.I.G

القدرة المركبة - يوميا	0.682	150	القدرة المركبة - يوميا
القدرة المتوفرة القصوى	0.154	33.818	القدرة المتوفرة القصوى
أقصى إستهلاك يومي بتاريخ (23th)	0.170	37.296	أقصى إستهلاك يومي بتاريخ (23th)
معدل الإستهلاك اليومي	0.125	27.523	معدل الإستهلاك اليومي
أقصى مخزون يومي بتاريخ (19th)	1.419	312.161	أقصى مخزون يومي بتاريخ (19th)
أدنى مخزون يومي بتاريخ (28th)	1.075	236.499	أدنى مخزون يومي بتاريخ (28th)

إنتاج المياه قليلة الملوحة  
Production of Brackish Water

حقول الإنتاج	مليون متر مكعب M. m <sup>3</sup>	مليون جالون M. I. G أمبراطوري	حقول الإنتاج
الشقايا	0.700	154.028	الشقايا
الصليبية	0.191	42.055	الصليبية
أم قدير	2.019	444.063	أم قدير
الوفرة	0.108	23.820	الوفرة
الأطراف	1.147	252.301	الأطراف
<b>جملة الإنتاج</b>	<b>4.165</b>	<b>916.267</b>	<b>جملة الإنتاج</b>
المياه المستخدمة في محطات التحلية المساعدة	0.250	54.922	المياه المستخدمة في محطات التحلية المساعدة
إجمالي المياه المستخدمة في الخلط	0.330	72.543	إجمالي المياه المستخدمة في الخلط
<b>مجموع صافي الإنتاج الشهري</b>	<b>3.586</b>	<b>788.802</b>	<b>مجموع صافي الإنتاج الشهري</b>
جملة الإستهلاك	4.458	980.690	جملة الإستهلاك
<b>مجموع صافي الإستهلاك الشهري</b>	<b>3.879</b>	<b>853.225</b>	<b>مجموع صافي الإستهلاك الشهري</b>

مجموع استهلاك المحطات من الغاز الطبيعي (ألف قدم مكعب) خلال شهر مارس 2024

Total consumption of natural gas (In '000 SCF) by power & distillation plants during March 2024

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn		محطة الشعبية الشمالية	محطة الشعبية الجنوبية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية		محطة الصبية	محطة الزور الشمالية	المجموع
	Boilers	RO	Shuaiba North Stn.	Shuaiba South Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	RO	Sabiya Stn.	Az-Zour North Stn.	Total
1	18395	74	0	85101	36094	16740	252540	0	289036	313743	1011723
2	20054	71	0	84925	36469	21150	268235	0	280586	300500	1011990
3	18129	71	0	85649	33286	55935	298984	0	49202	313206	854462
4	30838	78	0	85471	42459	50828	250951	0	0	311912	772537
5	19034	72	0	86066	47327	82322	230384	0	0	314209	779414
6	32335	74	0	84191	52306	53027	251254	0	0	311100	784287
7	30614	71	0	86144	35383	55721	237327	0	13844	308490	767594
8	19384	91	0	90972	31975	46170	229906	0	138252	292517	849267
9	19286	101	0	96691	24599	47835	239928	0	329293	294482	1052215
10	19346	107	0	101182	25685	47610	270670	0	341498	306405	1112502
11	21803	112	0	100484	17935	70464	143134	0	374957	316843	1045731
12	19354	126	0	100115	24974	60120	96231	0	365758	321864	988542
13	19531	125	0	83873	23738	67095	83810	0	353195	321205	952572
14	30575	125	0	83063	25423	80618	110097	0	327267	317272	974440
15	26371	131	0	84230	24861	58711	120946	0	339339	318136	972725
16	50999	134	0	87764	26846	92781	39355	0	340146	315467	953492
17	39012	131	0	98269	30291	59048	57021	0	353528	311380	948680
18	31902	140	0	100221	31564	53061	83810	0	316198	308715	925611
19	21139	132	0	100681	40400	65117	78262	0	315635	297177	918543
20	19605	88	0	100434	48525	61425	70592	0	320967	294792	916428
21	18415	126	0	103766	50659	32220	112365	0	360817	309849	988217
22	17455	130	0	105745	43582	36180	146164	0	295964	313462	958682
23	18045	129	0	105748	33623	71550	100240	0	349953	313303	992591
24	18039	141	0	110794	34147	83430	107320	0	358575	316364	1028810
25	18178	126	0	118689	27819	61830	119724	0	355031	320840	1022237
26	21486	131	0	99352	27670	77895	205388	0	341648	279280	1052850
27	32117	125	0	97841	27445	83876	251700	0	292162	282900	1068166
28	20647	123	0	97886	33997	52022	244660	0	386682	221683	1057700
29	20533	122	0	97750	33848	58860	251809	0	369047	290264	1122233
30	20184	124	0	97956	34859	53910	245813	0	354966	297987	1105799
31	38495	98	0	98870	32350	57048	252364	0	375728	308961	1163914
Total المجموع	751300	3429	0	2959923	1040139	1814599	5450984	0	8689274	9444306	30153954
Max. الاقصى	50999	141	0	118689	52306	92781	298984	0	386682	321864	1163914
Min. الادنى	17455	71	0	83063	17935	16740	39355	0	0	221683	767594



استهلاك المحطات من الغاز الطبيعي (توربينات الغاز) (ألف قدم مكعب) خلال شهر مارس 2024

Stations consumption of natural gas (gas turbines) (In '000 SC) during March 2024

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعبة الشمالية Shuaiba North Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station					محطة الصبية Sabiya Station								محطة الزور الشمالية Az-Zour North	المجموع الكلي للغاز الطبيعي Total Natural Gas			
				توربينات الغاز القديمة Old Gas Turbine (O.G.T)	توربينات الغاز الجديدة New Gas Turbine (N.G.T)	وحدات الطوارئ الغازية Emergency Gas Turbine (E.G.T)	وحدات الغاز (09) GT09	المجموع Total	الوحدات الغازية						المجموع Total						
									ZOC(1)	ZSCC(1)	ZSCC(2)	ZSCC(09)	OCGT-1	OCGT-2		CCGT			OCGT-8	OCGT 24 SWGT-2	CCGT (54) CCGT3
1	0	0	0	0	110281	87850	0	198131	0	0	0	0	36734	116448	153182	313743	665056				
2	1598	0	0	0	120231	93645	0	213876	0	0	0	0	36572	103727	140299	300500	656273				
3	0	0	0	0	147524	89286	0	236810	0	0	0	0	0	0	0	313206	550016				
4	11895	0	7898	0	95738	82267	0	178005	0	0	0	0	0	0	0	311912	509710				
5	0	0	17	0	0	125424	0	125424	0	0	0	0	0	0	0	314209	439650				
6	13311	0	2942	0	0	139431	0	139431	0	0	0	0	0	0	0	311100	466784				
7	11308	0	3566	0	14349	153139	0	167488	0	0	0	0	0	0	0	308490	490852				
8	0	0	0	0	77854	117834	0	195688	0	0	0	0	54598	36742	91340	292517	579545				
9	0	0	0	0	75056	129050	0	204106	0	0	97930	0	78448	59839	236217	294482	734805				
10	0	0	0	0	101479	142638	0	244117	0	0	121660	0	78425	60936	261021	306405	811543				
11	2463	0	219	0	0	135218	0	135218	0	0	123620	0	81477	61246	266343	316843	721086				
12	0	0	0	0	0	96231	0	96231	0	0	127090	0	70968	60730	258788	321864	676883				
13	0	0	0	0	0	83810	0	83810	0	0	145870	0	75034	57990	278894	321205	683909				
14	11178	0	5018	0	0	110097	0	110097	0	0	59800	0	86540	61407	207747	317272	651312				
15	6867	0	1426	0	0	120946	0	120946	0	0	50900	0	92560	55543	199003	318136	646378				
16	31579	0	16146	0	0	39355	0	39355	0	0	52640	0	98037	62081	212758	315467	615305				
17	20004	0	11393	0	0	57021	0	57021	19744	0	52390	26720	94115	62629	255598	311380	655396				
18	12416	0	3201	0	0	83810	0	83810	0	0	49640	50140	92631	63230	255641	308715	663783				
19	1919	0	587	0	24018	54244	0	78262	0	0	46950	1500	93831	63246	205527	297177	583472				
20	0	0	0	0	44640	25952	0	70592	0	0	76620	0	73560	63020	213200	294792	578584				
21	0	0	0	0	50210	62155	0	112365	0	0	146790	0	69993	61665	278448	309849	700662				
22	0	0	0	0	91813	54351	0	146164	0	0	144120	0	476	56549	201145	313462	660771				
23	0	0	0	0	89916	10324	0	100240	0	0	159500	0	0	60077	219577	313303	633120				
24	0	0	0	0	107320	0	0	107320	0	0	160290	0	0	63427	223717	316364	647401				
25	0	0	0	0	119724	0	0	119724	0	0	158600	0	0	61871	220471	320840	661035				
26	3184	0	0	0	162022	43366	0	205388	0	0	121190	0	44743	62968	228901	279280	716753				
27	13495	0	8321	0	167892	83808	0	251700	10550	0	23220	0	88030	62794	184594	282900	741010				
28	1521	0	317	0	166063	78597	0	244660	0	0	145590	0	89317	62782	297689	221683	765870				
29	1745	0	0	0	166707	85102	0	251809	0	0	152350	0	86268	63000	301618	290264	845436				
30	1455	0	0	0	163120.2	82693	0	245813.2	0	0	155440	0	91617	62790	309847	297987	855102				
31	19644	0	13443	0	160436.3	91928	0	252364.3	8210	0	168850	0	81135	62504	320699	308961	915111				
المجموع Total	165582	0	74494	0	2256394	2559572	0	4815966	38504	0	2541050	78360	1695109	1669241	6022264	9444306	20522612				

استهلاك المحطات من الغاز الطبيعي (توربينات البخارية) (ألف قدم مكعب) خلال شهر مارس 2024

Stations consumption of natural gas (steam turbines) (In '000SCF) during March 2024

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشويخ التناضح العكسي Shuwaikh Stn. (RO)	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 الزور الجنوبية التناضح العكسي Az-Zour South Stn. (RO)	محطة الصبية Sabiya Stn.	المجموع Total
1	18395	74	85101	36094	16740	54409	0	135854	346667
2	18456	71	84925	36469	21150	54359	0	140287	355717
3	18129	71	85649	33286	55935	62174	0	49202	304446
4	18943	78	85471	42459	42930	72946	0	0	262827
5	19034	72	86066	47327	82305	104960	0	0	339764
6	19024	74	84191	52306	50085	111823	0	0	317503
7	19306	71	86144	35383	52155	69839	0	13844	276742
8	19384	91	90972	31975	46170	34218	0	46912	269722
9	19286	101	96691	24599	47835	35822	0	93076	317410
10	19346	107	101182	25685	47610	26553	0	80477	300960
11	19340	112	100484	17935	70245	7916	0	108614	324646
12	19354	126	100115	24974	60120	0	0	106970	311659
13	19531	125	83873	23738	67095	0	0	74301	268663
14	19397	125	83063	25423	75600	0	0	119520	323128
15	19504	131	84230	24861	57285	0	0	140336	326347
16	19420	134	87764	26846	76635	0	0	127388	338187
17	19008	131	98269	30291	47655	0	0	97930	293284
18	19486	140	100221	31564	49860	0	0	60557	261828
19	19220	132	100681	40400	64530	0	0	110108	335071
20	19605	88	100434	48525	61425	0	0	107767	337844
21	18415	126	103766	50659	32220	0	0	82369	287555
22	17455	130	105745	43582	36180	0	0	94819	297911
23	18045	129	105748	33623	71550	0	0	130376	359471
24	18039	141	110794	34147	83430	0	0	134858	381409
25	18178	126	118689	27819	61830	0	0	134560	361202
26	18302	131	99352	27670	77895	0	0	112747	336097
27	18622	125	97841	27445	75555	0	0	107568	327156
28	19126	123	97886	33997	51705	0	0	88993	291830
29	18788	122	97750	33848	58860	0	0	67429	276797
30	18729	124	97956	34859	53910	0	0	45119	250697
31	18851	98	98870	32350	43605	0	0	55029	248803
المجموع Total	585718	3429	2959923	1040139	1740105	635018	0	2667010	9631342

مجموع استهلاك المحطات من زيت الغاز (برميل) خلال شهر مارس 2024

Total consumption of gas oil (Barrels) by power & distillation plants during March 2024

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn		محطة الشعبية الشمالية	محطة الشعبية الجنوبية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية		محطة الصبية	محطة الزور الشمالية	المجموع
	Boilers	RO	Shuaiba North Stn.	Shuaiba South Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	RO	Sabiya Stn.	Az-Zour North Stn.	Total
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	2	0	1563	0	1565
3	0	0	0	0	0	0	39	0	40008	0	40047
4	0	0	0	0	0	0	2518	0	52805	0	55323
5	0	0	0	0	0	0	5844	0	51844	0	57688
6	0	0	0	0	0	0	5916	0	47905	0	53821
7	0	0	0	0	0	0	5625	0	44967	0	50592
8	0	0	0	0	0	0	15	0	29346	0	29361
9	0	0	0	0	0	0	118	0	4163	1396	5677
10	0	0	0	0	0	0	298	0	0	0	298
11	0	0	0	0	0	0	12880	0	0	0	12880
12	0	0	0	0	0	0	12935	0	0	0	12935
13	0	0	0	0	0	0	14334	0	0	0	14334
14	0	0	0	0	0	0	13770	0	712	0	14482
15	0	0	0	0	0	0	15600	0	0	0	15600
16	0	0	0	0	0	0	26724	0	660	0	27384
17	0	0	0	0	0	0	27703	0	1427	0	29130
18	0	0	0	0	0	0	23452	0	0	0	23452
19	0	0	0	0	0	0	18647	0	0	0	18647
20	0	0	0	0	0	0	13280	0	0	0	13280
21	0	0	0	0	0	0	5627	0	0	0	5627
22	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
23	0	0	0	0	0	0	1117	0	0	0	1117
24	0	0	0	0	0	0	674	0	0	0	674
25	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	77
26	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1859	1863
27	0	0	0	0	0	0	6	0	7094	121	7221
28	0	0	0	0	0	0	7	0	0	12254	12261
29	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18
30	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6
31	0	0	0	0	0	0	36	0	767	0	803
Total المجموع	0	0	0	0	0	0	207273	0	283261	15630	506163
Max. الاقصى	0	0	0	0	0	0	27703	0	52805	12254	57688
Min. الادنى	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

**استهلاك المحطات من زيت الغاز (توربينات الغاز) (برميل) خلال شهر مارس 2024**  
**Stations consumption of gas oil (gas turbines) (Barrels) during March 2024**

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الدوحة الشمالية Shuaiba North Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station					محطة الصبية Sabiya Station							محطة الزور الشمالية Az-Zour North	المجموع الكلي لزيت الغاز Total Gas Oil	
				توربينات الغاز القديمة Old Gas Turbine (O.G.T)	توربينات الغاز الجديدة New Gas Turbine (N.G.T)	وحدات الطوارئ الغازية Emergency Gas Turbine (E.G.T)	وحدات الغاز (09) GT09	المجموع Total	الوحدات الغازية						المجموع Total			
									ZOC(1)	ZSCC(1)	ZSCC(2)	ZSCC(09)	OCGT-1 SBOC(1)	OCGT-2 SBOC(2)				CCGT SBCC(1)
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	725	838	1563	0	1563	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12580	0	10734	16694	40008	0	40008	
4	0	0	0	901	0	0	1611	2512	556	660	21976	0	12977	16636	52805	0	55317	
5	0	0	0	0	0	0	5817	5817	0	0	22915	0	12148	16781	51844	0	57661	
6	0	0	0	0	0	0	5874	5874	256	452	22286	0	13478	11433	47905	0	53779	
7	0	0	0	0	0	0	5616	5616	326	0	22314	0	13175	9152	44967	0	50583	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21316	0	4662	3368	29346	0	29346	
9	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	4163	0	0	0	4163	1395.8	5673	
10	0	0	0	0	195	0	0	195	0	0	0	0	0	0	0	0	195	
11	0	0	0	0	12864	0	0	12864	0	0	0	0	0	0	0	0	12864	
12	0	0	0	0	12905	0	0	12905	0	0	0	0	0	0	0	0	12905	
13	0	0	0	0	14328	0	0	14328	0	0	0	0	0	0	0	0	14328	
14	0	0	0	0	13769	0	0	13769	0	712	0	0	0	0	712	0	14481	
15	0	0	0	0	15586	0	0	15586	0	0	0	0	0	0	0	0	15586	
16	0	0	0	2619	17082	0	6993	26694	0	660	0	0	0	0	660	0	27354	
17	0	0	0	1160	14632	0	11905	27697	803	624	0	0	0	0	1427	0	29124	
18	0	0	0	0	12176	0	11270	23446	0	0	0	0	0	0	0	0	23446	
19	0	0	0	0	6570	0	11320	17890	0	0	0	0	0	0	0	0	17890	
20	0	0	0	0	6421	0	6824	13245	0	0	0	0	0	0	0	0	13245	
21	0	0	0	0	5584.6	0	0	5585	0	0	0	0	0	0	0	0	5585	
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	0	0	0	0	1101	0	0	1101	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	
24	0	0	0	0	664.6	0	0	665	0	0	0	0	0	0	0	0	665	
25	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	46	
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1859	1859	
27	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	6758	0	0	0	7094	121	7215	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12254	12254	
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	0	0	0	0	0	0	0	0	767	0	0	0	0	0	767	0	767	
<b>المجموع Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4726</b>	<b>133992</b>	<b>0</b>	<b>67230</b>	<b>205948</b>	<b>3044</b>	<b>3108</b>	<b>134308</b>	<b>0</b>	<b>67899</b>	<b>74902</b>	<b>283261</b>	<b>15630</b>	<b>504839</b>	

استهلاك المحطات من زيت الغاز (توربينات البخارية) (برميل) خلال شهر مارس 2024

Stations consumption of gas oil (steam turbines) (Barrels) during March 2024

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh. Stn	محطة الشعبة 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
1	0	0	0	0	1	0	1
2	0	0	0	0	2	0	2
3	0	0	0	0	39	0	39
4	0	0	0	0	6	0	6
5	0	0	0	0	27	0	27
6	0	0	0	0	42	0	42
7	0	0	0	0	9	0	9
8	0	0	0	0	15	0	15
9	0	0	0	0	4	0	4
10	0	0	0	0	103	0	103
11	0	0	0	0	16	0	16
12	0	0	0	0	30	0	30
13	0	0	0	0	6	0	6
14	0	0	0	0	1	0	1
15	0	0	0	0	14	0	14
16	0	0	0	0	30	0	30
17	0	0	0	0	6	0	6
18	0	0	0	0	6	0	6
19	0	0	0	0	757	0	757
20	0	0	0	0	35	0	35
21	0	0	0	0	42	0	42
22	0	0	0	0	1	0	1
23	0	0	0	0	16	0	16
24	0	0	0	0	9	0	9
25	0	0	0	0	31	0	31
26	0	0	0	0	4	0	4
27	0	0	0	0	6	0	6
28	0	0	0	0	7	0	7
29	0	0	0	0	18	0	18
30	0	0	0	0	6	0	6
31	0	0	0	0	36	0	36
المجموع Total	0	0	0	0	1324	0	1324

استهلاك المحطات من الزيت الثقيل (برميل) خلال شهر مارس 2024

Stations consumption of heavy oil (Barrels) during March 2024

التاريخ Date	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
	Boilers	RO					RO		
1	0	0	0	15106	29753	29005	0	18906	92770
2	0	0	0	15509	30133	32445	0	15304	93391
3	0	0	0	10778	24751	34501	0	28627	98657
4	0	0	0	8894	27255	27841	0	34566	98556
5	0	0	0	7877	19920	22414	0	35335	85546
6	0	0	0	6976	26910	24533	0	29318	87737
7	0	0	0	10294	26455	39224	0	29318	105291
8	0	0	0	12826	26822	41878	0	26106	107632
9	0	0	0	7659	26249	37445	0	25313	96666
10	0	0	0	8198	27653	42080	0	22870	100801
11	0	0	0	7160	27302	47859	0	27240	109561
12	0	0	0	7208	28010	49903	0	23913	109034
13	0	0	0	7038	24968	44614	0	28109	104729
14	0	0	0	6683	26085	49482	0	19367	101617
15	0	0	0	5666	32087	52450	0	27646	117849
16	0	0	0	6567	37498	52482	0	30822	127369
17	0	0	0	8205	44501	50928	0	39231	142865
18	0	0	0	11277	46279	48941	0	34721	141218
19	0	0	0	10362	43407	54236	0	35540	143545
20	0	0	0	8812	41511	53368	0	33869	137560
21	0	0	0	8737	40266	45193	0	33391	127587
22	0	0	0	7741	41242	49677	0	25242	123902
23	0	0	0	6689	38289	53268	0	27970	126216
24	0	0	0	6669	39528	45966	0	30793	122956
25	0	0	0	6608	39623	39155.4	0	28289	113675.4
26	0	0	0	6478	37967	37030	0	23933	105408.4
27	0	0	0	7481	41558	40476	0	30833	120348
28	0	0	0	6430	46092	41369	0	29660	123551
29	0	0	0	6294	42769	37426	0	33825	120314
30	0	0	0	6272.8	45191	39432	0	30645	121541
31	0	0	0	4531.5	47035	40287	0	38016	129870
Total المجموع	0	0	0	257026	1077109	1304911	0	898718	3537764
Max. الاقصى	0	0	0	15509	47035	54236	0	39231	143545
Min. الادنى	0	0	0	4531.5	19920	22414	0	15304	85546

استهلاك المحطات من النفط الخام (برميل) خلال شهر مارس 2024

Stations consumption of crude oil (Barrels) during March 2024

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh. Stn		محطة الشعيبية الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.		محطة الصبية Sabiya Stn.	المجموع Total
	Boilers	RO					RO		
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b> المجموع	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Max.</b> الأقصى	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Min.</b> الأدنى	0	0	0	0	0	0	0	0	0

قسم إحصاءات العاملين  
Employees Statistics Section



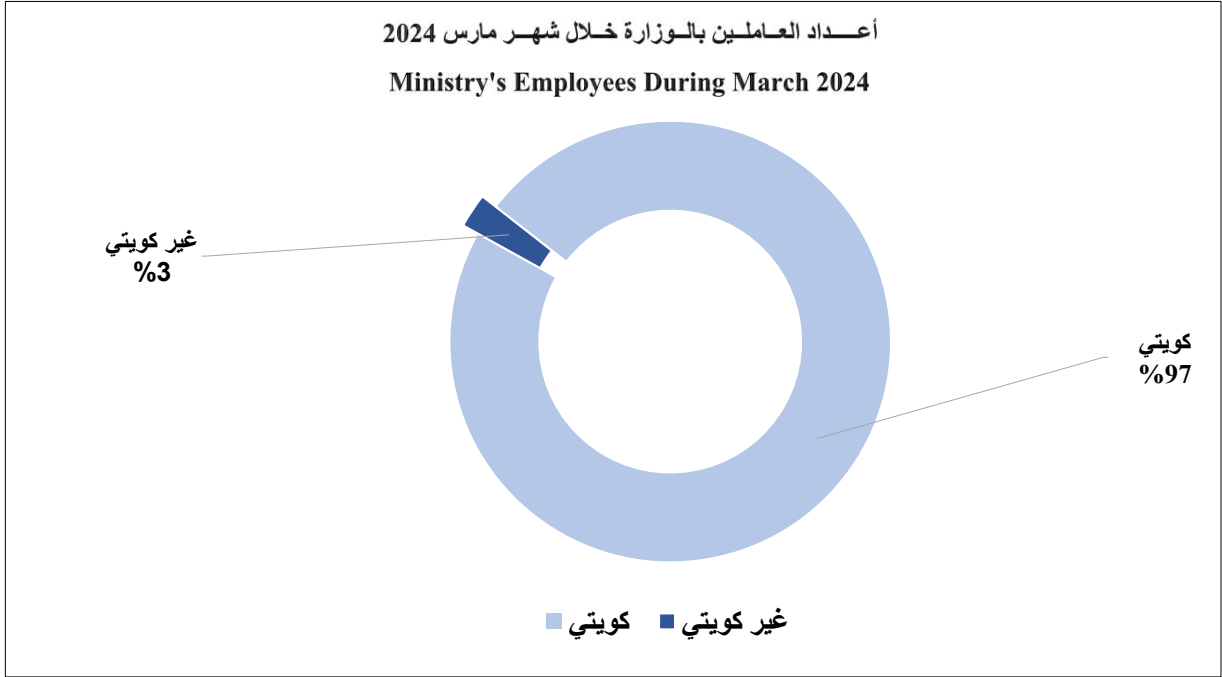


أعداد العاملين بالوزارة خلال شهر مارس 2024  
Ministry's Employees During March 2024

المجموع الكلي Total	غير كويتيين Non Kuwaiti				كويتيون Kuwaiti							
	الإجمالي Total	أخرى Other	عقد براتب مقطوع Fixed Salary	عقد ثاني Second Contract	الإجمالي Total	الوظائف المعاونة Assistance Jobs	الوظائف الفنية المساعدة Assistance Technical Jobs	الوظائف القيادية والعمامة Management & General Jobs				
								الإجمالي Total	الدرجات الأخرى Other Grades	الدرجة ب Grade B	الدرجة أ Grade A	الوظائف القيادية Managment
34436	861	52	170	639	33575	41	24	33510	32561	685	263	1

نسبة العاملين الكويتيين إلى إجمالي العاملين بالوزارة تبلغ (97.5%).

The ratio of Kuwaiti employees to the total number of employees in the Ministry is (97.5%).



أعداد العاملين بالوزارة حسب (الدرجات والقطاعات) خلال شهر مارس 2024

Number Of Employees According To (Grades & Sectorwise) During March 2024

الإجمالي Total	مجموعة الوظائف القيادية والعامّة Management & General Group Of Jobs											الدرجة Grade
	الدرجة الثامنة Grade 8	الدرجة السابعة Grade 7	الدرجة السادسة Grade 6	الدرجة الخامسة Grade 5	الدرجة الرابعة Grade 4	الدرجة الثالثة Grade 3	الدرجة الثانية Grade 2	الدرجة الأولى Grade 1	الدرجة ب Grade B	الدرجة أ Grade A	الوظائف القيادية Management	القطاع Sector
	260	-	3	3	16	90	54	41	37	10	6	-
451	18	39	15	84	70	100	54	56	12	3	-	الشؤون الإدارية Administrative Affairs
1476	4	33	25	142	293	314	341	266	42	16	-	الشؤون المالية Financial Affairs
610	-	-	-	98	297	59	74	45	20	17	-	التخطيط والتدريب و نظم المعلومات Planning & Training & data system
8416	82	204	383	1526	4381	846	500	377	90	27	-	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks
3585	20	66	78	564	1777	349	345	331	42	13	-	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks
3666	8	46	107	413	1203	652	554	534	105	43	1	تشغيل و صيانة المياه Water Operation & Maintenance
451	1	1	1	15	223	41	32	92	34	11	-	مشاريع المياه Water Projects
2690	5	35	118	512	1203	234	185	282	81	35	-	الخدمات الفنية و المضاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops
3680	31	126	151	562	898	922	598	344	34	14	-	خدمات العملاء Consumer Affairs
6984	5	26	90	1204	2417	1148	933	888	198	75	-	محطات القوى الكهربائية و تطوير المياه Power station & Distribution
1241	2	3	6	225	854	57	42	32	17	3	-	مراكز المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision
33510	176	582	977	5361	13706	4776	3699	3284	685	263	1	الإجمالي Total

تابع | أعداد العاملين بالوزارة حسب (الدرجات والقطاعات) خلال شهر مارس 2024

Continued/ Number Of Employees According To (Grades & Sectorwise) During March 2024

المجموع الكلي Total	إجمالي غير الكويتيين Total Of Non Kuwaitis	غير كويتي Non Kuwaiti			إجمالي الكويتيين Total Of Kuwaitis	الإجمالي Total	مجموعة الوظائف المعاونة Assistance Group Of Jobs			الإجمالي Total	مجموعة الوظائف الفنية المساعدة Assistance Technical Group Of Jobs						الدرجة Grade	القطاع Sector
		أخرى Other	عقد براتب مفطور 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		
282	21	14	3	4	261	0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	الإدارة العليا ومكتب الإدارة Highest Dept. & Offices
475	17	3	3	11	458	7	7	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	الخدمات الإدارية Administrative Affairs
1509	30	1	6	23	1479	3	1	2	-	0	-	-	-	-	-	-	-	الخدمات المالية Financial Affairs
615	5	1	-	4	610	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	التخطيط والتدريب ونظم المعلومات Planning & Training & Data system
8578	150	5	60	85	8428	6	5	1	-	6	-	-	2	3	1	-	-	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks
3682	94	4	13	77	3588	2	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks
3727	53	1	11	41	3674	2	-	-	2	6	-	-	1	4	1	-	-	تشغيل وصيانة المياه Water Operation & Maintenance
489	38	-	1	37	451	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	مشاريع المياه Water Projects
2748	57	3	23	31	2691	0	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	الخدمات الفنية والمشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops
3734	25	4	1	20	3709	20	10	7	3	9	-	-	1	3	4	1	-	خدمات العملاء Consumer Services
7349	365	16	46	303	6984	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	محطات القوى الكهربائية وتطهير المياه Power station & Distribution
1248	6	-	3	3	1242	1	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	مراكز المراقبة والتحكم والرقابة Control Center & supervision
34436	861	52	170	639	33575	41	25	11	5	24	0	0	4	10	8	2	-	الإجمالي Total

أعداد العاملين الكويتيين بالوزارة (الوظائف القيادية والعامّة) حسب النوع خلال شهر مارس 2024

Number Of Kuwaiti Employees ( Management & General Jobs ) According To Gender During March 2024

الإجمالي			الدرجة الثامنة		الدرجة السابعة		الدرجة السادسة		الدرجة الخامسة		الدرجة الرابعة		الدرجة الثالثة		الدرجة الثانية		الدرجة الأولى		الدرجة ب		الدرجة أ		الوظائف القيادية		الدرجة Grade	القطاع Sector
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		
260	159	101	-	-	2	1	1	2	9	7	55	35	42	12	22	19	18	19	7	3	3	3	-	-	الإدارة العليا ومكتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
451	299	152	6	12	8	31	9	6	65	19	47	23	77	23	39	15	40	16	6	6	2	1	-	-	الشؤون الإدارية Administrative Affairs	
1476	931	545	1	3	5	28	18	7	96	46	214	79	212	102	194	147	155	111	29	13	7	9	-	-	الشؤون المالية Financial Affairs	
610	452	158	-	-	-	-	-	-	77	21	227	70	35	24	54	20	32	13	14	6	13	4	-	-	التخطيط والتدريب ونظم المعلومات Planning & Training & data system	
8416	2123	6293	1	81	4	200	1	382	157	1369	1702	2679	100	746	80	420	63	314	7	83	8	19	-	-	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
3585	779	2806	-	20	-	66	3	75	36	528	594	1183	59	290	52	293	32	299	2	40	1	12	-	-	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks	
3666	205	3461	-	8	-	46	-	107	18	395	134	1069	4	648	11	543	24	510	7	98	6	37	1	-	تشغيل وصيانة المياه Water Operation & Maintenance	
451	215	236	-	1	-	1	-	1	6	9	145	78	18	23	13	19	24	68	4	30	5	6	-	-	مشاريع المياه Water Projects	
2690	537	2153	-	5	-	35	-	118	37	475	415	788	26	208	17	168	28	254	7	74	7	28	-	-	الخدمات الفنية والمشاور الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
3680	1867	1813	12	19	43	83	41	110	278	284	547	351	527	395	260	338	149	195	5	29	5	9	-	-	خدمات العملاء Consumer Affairs	
6984	1089	5895	-	5	-	26	1	89	89	1115	676	1741	109	1039	83	850	94	794	26	172	11	64	-	-	محطات القوى الكهربائية وتغذية المياه Power station & Distribution	
1241	741	500	2	-	1	2	-	6	123	102	564	290	17	40	18	24	9	23	7	10	-	3	-	-	مراكز المراقبة والتحكم الريفية Control Center & supervision	
33510	9397	24113	22	154	63	519	74	903	991	4370	5320	8386	1226	3550	843	2856	668	2616	121	564	68	195	1	0	المجموع الكلي Total	

أعداد العاملين بالوظائف الإشرافية في الوزارة خلال شهر مارس ٢٠٢٤

Numbers Of Employees in Supervisory Positionis in the Ministry During March 2024

رئيس مكتب (ندب)			رئيس مكتب			رئيس شعبة			رئيس قسم (ندب)			رئيس قسم			مراقب (ندب)			مراقب			نائب مدير إدارة			مدير إدارة (ندب)			مدير إدارة			المسمى الإشرافي Supervisory Positionis القطاع Sector
Office Head (Delegation)			Office Head			Division Head			Head of the Department (Delegation)			Head of the Department			Supervisor (Delegation)			Supervisor			Manager Department Representative			Manager Department (Delegation)			Manager Department			
الإجمالي	إناث	ذكور	الإجمالي	إناث	ذكور	الإجمالي	إناث	ذكور	الإجمالي	إناث	ذكور	الإجمالي	إناث	ذكور	الإجمالي	إناث	ذكور	الإجمالي	إناث	ذكور	الإجمالي	إناث	ذكور	الإجمالي	إناث	ذكور	الإجمالي	إناث	ذكور	
Total	Female	Male	Total	Female	Male	Total	Female	Male	Total	Female	Male	Total	Female	Male	Total	Female	Male	Total	Female	Male	Total	Female	Male	Total	Female	Male	Total	Female	Male	
0	-	-	0	-	-	0	-	-	2	1	1	10	4	6	0	-	-	4	1	3	1	1	-	2	-	2	3	1	2	الإدارة العليا و مكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices
0	-	-	0	-	-	0	-	-	1	-	1	19	12	7	0	-	-	8	4	4	0	-	-	0	-	-	5	1	4	الشؤون الإدارية Administrative Affairs
0	-	-	0	-	-	0	-	-	3	1	2	8	4	4	1	-	1	18	7	11	0	-	-	2	-	2	5	1	4	الشؤون المالية Financial Affairs
0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	8	7	1	1	-	1	4	3	1	0	-	-	0	-	-	4	1	3	التخطيط والتدريب و نظم المعلومات Planning & Training & data system
0	-	-	0	-	-	0	-	-	4	1	3	24	4	20	1	-	1	4	-	4	0	-	-	0	-	-	5	-	5	شبكة التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks
0	-	-	0	-	-	0	-	-	6	-	6	9	1	8	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	4	-	4	شبكة النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks
0	-	-	0	-	-	9	-	9	0	-	-	22	5	17	1	1	-	9	1	8	0	-	-	0	-	-	4	2	2	تشغيل وصيانة المياد Water Operation & Maintenance
0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	1	-	1	0	-	-	14	2	12	0	-	-	0	-	-	6	3	3	مشاريع المياد Water Projects
0	-	-	0	-	-	0	-	-	1	-	1	25	6	19	0	-	-	4	1	3	0	-	-	1	1	-	5	-	5	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops
0	-	-	15	-	15	0	-	-	2	1	1	29	2	27	0	-	-	10	1	9	0	-	-	0	-	-	4	-	4	خدمات العملاء Consumer Services
0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	8	3	5	1	-	1	36	4	32	0	-	-	0	-	-	13	1	12	محطات القوى الكهربائية و نظير المياد Power station & Dist. Plants
0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	12	3	9	0	-	-	0	-	-	0	-	-	1	1	-	4	1	3	مراكز المراقبة و التحكم و الرقبة Control Center & supervision
0	0	0	15	0	15	9	0	9	19	4	15	175	51	124	5	1	4	111	24	87	1	1	0	6	2	4	62	11	51	<b>الإجمالي Total</b>

إجمالي الوظائف الإشرافية ٤٠٤ منها ٢٩ وظيفة ندب .

The total number of supervisory positions is 404, including 29 delegation positions.

**أعداد جنسيات العاملين بالوزارة خلال شهر مارس 2024**  
**Ministry's Employee's According To Nationality During March 2024**

النسبة المئوية للمجموع الكلي Total Percentage	الإجمالي Total	أخرى Other	عقد براتب مقطوع Fixed Salary	عقد ثان Second Contract	الوزارة Ministry	البيان Description	الجنسية Nationality
97.500	33575	-	-	-	33575	Kuwait	كويتي
0.961	331	9	25	297	-	Egypt	مصري
0.665	229	1	54	174	-	Indian	هندي
0.195	67	-	34	33	-	Pakistan	باكستاني
0.212	73	4	46	23	-	Bangldish	بنغلاديشي
0.038	13	-	-	13	-	Jordan	أردني
0.029	10	-	2	8	-	Philippen	فلبيني
0.195	67	7	-	60	-	Saudi	سعودي
0.032	11	-	4	7	-	Niger	النيجر
0.012	4	-	1	3	-	Syria	سوري
0.015	5	-	1	4	-	Somalia	صومالي
0.006	2	1	-	1	-	Yemen	يمني
0.012	4	-	-	4	-	Palestine	فلسطيني
0.009	3	1	-	2	-	Lebanon	لبناني
0.009	3	-	1	2	-	Iran	إيراني
0.012	4	-	1	3	-	Eritrea	أرتيري
0.006	2	-	-	2	-	Oman	عماني
0.003	1	-	-	1	-	Senegal	سنغالي
0.003	1	-	1	-	-	srilanka	سيريلانكي
0.003	1	-	-	1	-	Turkey	تركي
0.003	1	-	-	1	-	Australia	أسترالي
0.084	29	29	-	-	-	Other	أخرى
100.000	34436	52	170	639	33575	Total	الإجمالي

عدد الإناث العاملات في أقسام الوزارة المختلفة 9427 موظفة ، و نسبتهن إلى إجمالي عدد العاملين 27.4 %

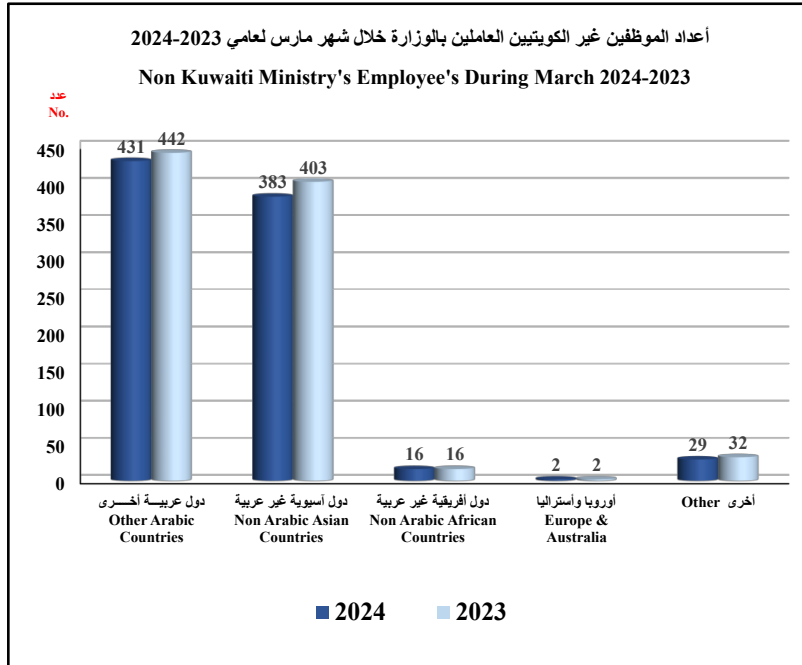
Number Of Female Employee's Working In Different Dept. Of The Ministry Is 9427 & Their Percentage Total Employee's Is 27.4 %

**العاملون بالوزارة حسب المؤهلات و الجنسيات خلال شهر مارس 2024**  
**Ministry's Employee's According To Qualification & Nationality During March 2024**

الإجمالي Total	جنسيات أخرى Other Nationality	عماني Oman	لبناني Lebanon	إيراني Iran	فلسطيني Palestine	النيجر Niger	صومالي Somalia	سوري Syria	سعودي Saudi	فلبيني Philippen	أردني Jordan	بنغلاديشي Bangladesh	باكستاني Pakistan	هندي Indian	مصري Egypt	كويتي Kuwait	الجنسية Nationality	المؤهل Qualification
3450	4	1	1	-	1	-	-	1	5	3	1	2	2	6	12	3411	هندسة كهربائية Electrical Engineering	
3021	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	-	-	1	11	38	2966	هندسة ميكانيكية Mechanical Engineering	
1297	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6	1289	هندسة مدنية Civil Engineering	
133	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	2	127	هندسة إلكترونيات Electronic Engineering	
1180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1180	هندسة كيميائية Chemical Engineering	
3448	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	5	3432	هندسة تخصصات أخرى Other Engineering	
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41	جيولوجيا Geology	
78	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	4	69	كيمياء Chemistry	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25	فيزياء وأحياء Physics & Biology	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	29	إحصاء ورياضيات Statistics & Math	
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	195	كمبيوتر Computer	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	20	سياسة واقتصاد Policy & Economy	
531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	516	محاسبة Accounting	
172	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	169	إدارة أعمال Business Management	
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	208	حقوق Law	
141	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	137	لغات وآداب وتربية Languages & Art & Education	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19	أخرى others	
458	1	-	1	-	1	-	-	-	3	1	2	3	3	15	23	405	دبلوم كهرباء Electrical Diploma	
998	2	1	-	-	-	-	2	-	8	-	1	2	2	7	5	968	دبلوم ميكانيك Mechanic Diploma	
3104	13	-	-	-	1	1	2	-	18	-	-	1	1	2	29	3036	دبلومات أخرى Other Diploma	
499	5	-	-	-	1	5	-	1	1	3	4	15	34	68	7	355	ثانوية عامة High School	
9930	4	-	1	-	-	-	-	1	10	1	2	2	8	35	132	9734	ثانوية صناعية Secondary Industrial school	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	ثانوية تجارية Secondary Commercial school	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	ثانوية زراعية Secondary Agricultural school	
5112	2	-	-	1	-	2	-	-	7	-	-	14	3	45	2	5036	المتوسطة Middle school	
310	4	-	-	1	-	3	1	1	3	-	-	33	10	32	14	208	إبتدائية و ما دونها Primary school & Less	
34436	39	2	3	3	4	11	5	4	67	10	13	73	67	229	331	33575	الإجمالي Total	

ملخص لجنسيات العاملين بالوزارة خلال شهر مارس لعامي 2023 - 2024  
Ministry's Employee's According To Continents During March 2023 & 2024

الإجمالي Total	2023		الإجمالي Total	2024		النوع Gender البيان Description
	إناث Female	ذكور Male		إناث Female	ذكور Male	
31705	8770	22935	33575	9405	24170	كويتيون Kuwaiti
442	19	423	431	19	412	دول عربية أخرى Other Arabic Countries
403	4	399	383	3	380	دول آسيوية غير عربية Non Arabic Asian Countries
16	0	16	16	0	16	دول أفريقية غير عربية Non Arabic African Countries
2	0	2	2	0	2	أوروبا وأستراليا Europe & Australia
32	0	32	29	0	29	أخرى Other
32600	8793	23807	34436	9427	25009	الإجمالي Total

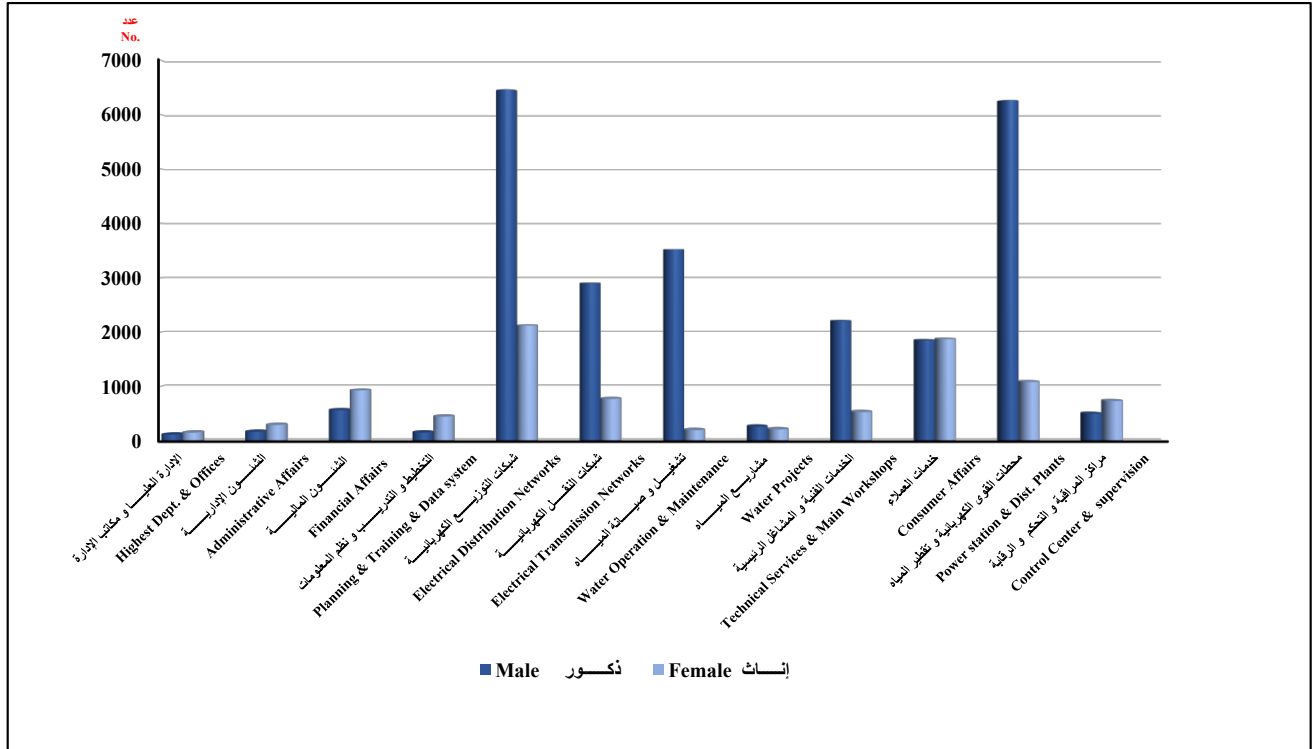




أعداد العاملين بالوزارة ( كويتي - غير كويتي ) حسب النوع خلال شهر مارس 2024

Sectorwise Number Of Employee's ( Kuwaiti - Non Kuwaiti ) According To Gender During March 2024

الإجمالي Total			غير كويتي Non Kuwaiti			كويتي Kuwaiti			الجنسية Nationality	القطاع Sector
إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male		
282	159	123	21	-	21	261	159	102	الإدارة العليا و مكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
475	300	175	17	1	16	458	299	159	الشنون الإدارية Administrative Affairs	
1509	935	574	30	2	28	1479	933	546	الشنون المالية Financial Affairs	
615	454	161	5	2	3	610	452	158	التخطيط والتدريب و نظم المعلومات Planning & Training & Data system	
8578	2126	6452	150	3	147	8428	2123	6305	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
3682	779	2903	94	-	94	3588	779	2809	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks	
3727	205	3522	53	-	53	3674	205	3469	تشغيل و صيانة المياه Water Operation & Maintenance	
489	219	270	38	4	34	451	215	236	مشاريع المياه Water Projects	
2748	538	2210	57	1	56	2691	537	2154	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
3734	1879	1855	25	6	19	3709	1873	1836	خدمات العملاء Consumer Affairs	
7349	1092	6257	365	3	362	6984	1089	5895	محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه Power station & Dist. Plants	
1248	741	507	6	-	6	1242	741	501	مراكز المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision	
34436	9427	25009	861	22	839	33575	9405	24170	المجموع الكلي Total	



أعداد العاملين بالوزارة (كويتي) حسب نوع الوظيفة (ذكور - إناث) خلال شهر مارس 2024

Sectorwise Number Of Employee's (Kuwaiti) According To Gender & Profession During March 2024

الإجمالي 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		
261	99	48	51	162	111	51	29	15	14	70	33	37	الإدارة العليا و مكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
458	105	83	22	353	216	137	100	80	20	5	3	2	الشؤون الإدارية Administrative Affairs	
1479	211	146	65	1268	787	481	174	122	52	37	24	13	الشؤون المالية Financial Affairs	
610	570	416	154	40	36	4	274	202	72	296	214	82	التخطيط والتدريب و نظم المعلومات Planning & Training & data system	
8428	8214	2068	6146	214	55	159	4483	280	4203	3731	1788	1943	شبكة التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
3588	3506	760	2746	82	19	63	1545	101	1444	1961	659	1302	شبكة النقل الكهربائي Electrical Transmission Networks	
3674	3622	199	3423	52	6	46	2660	53	2607	962	146	816	تشغيل و صيانة المياه Water Operation & Maintenance	
451	440	208	232	11	7	4	102	25	77	338	183	155	مشاريع المياه Water Projects	
2691	2624	514	2110	67	23	44	1339	66	1273	1285	448	837	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
3709	1851	976	875	1858	897	961	1440	717	723	411	259	152	خدمات العملاء Consumer Affairs	
6984	6936	1072	5864	48	17	31	4379	310	4069	2557	762	1795	محطات القوى الكهربائية و تطهير المياه Power station & Dis. Plants	
1242	1206	734	472	36	7	29	390	207	183	816	527	289	المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision	
33575	29384	7224	22160	4191	2181	2010	16915	2178	14737	12469	5046	7423	الإجمالي Total	

أعداد العاملين بالوزارة ( غير كويتي) حسب نوع الوظيفة (ذكور - إناث) خلال شهر مارس 2024  
Sectorwise Number Of Employee's (Non - Kuwaiti) According To Gender & Profession During March 2024

الإجمالي 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	
	21	5	0	5	16	-	16	5	-	5	0	-	
17	6	1	5	11	-	11	6	1	5	0	-	-	الشنون الإدارية Administrative Affairs
30	0	0	0	30	2	28	0	-	-	0	-	-	الشنون المالية Financial Affairs
5	4	2	2	1	-	1	2	1	1	2	1	1	التخطيط و التدريب و نظم المعلومات Planning & Training & data system
150	148	2	146	2	1	1	140	-	140	8	2	6	شبيكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks
94	94	0	94	0	-	-	79	-	79	15	-	15	شبيكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks
53	49	0	49	4	-	4	36	-	36	13	-	13	تشغيل و صيانة المياه Water Operation & Maintenance
38	38	4	34	-	-	-	30	2	28	8	2	6	مشاريع المياه Water Projects
57	54	0	54	3	1	2	53	-	53	1	-	1	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops
25	11	4	7	14	2	12	9	2	7	2	2	-	خدمات العملاء Consumer Affairs
365	363	3	360	2	-	2	288	1	287	75	2	73	محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه Power station & Dis. Plants
6	6	0	6	0	-	-	6	-	6	0	-	-	المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision
861	778	16	762	83	6	77	654	7	647	124	9	115	الإجمالي Total

أعداد العاملين بالوزارة حسب نوع الوظيفة خلال شهر مارس خلال عام 2023 و 2024  
Number Of Employee's in the Ministry According to profession During March 2023 & 2024

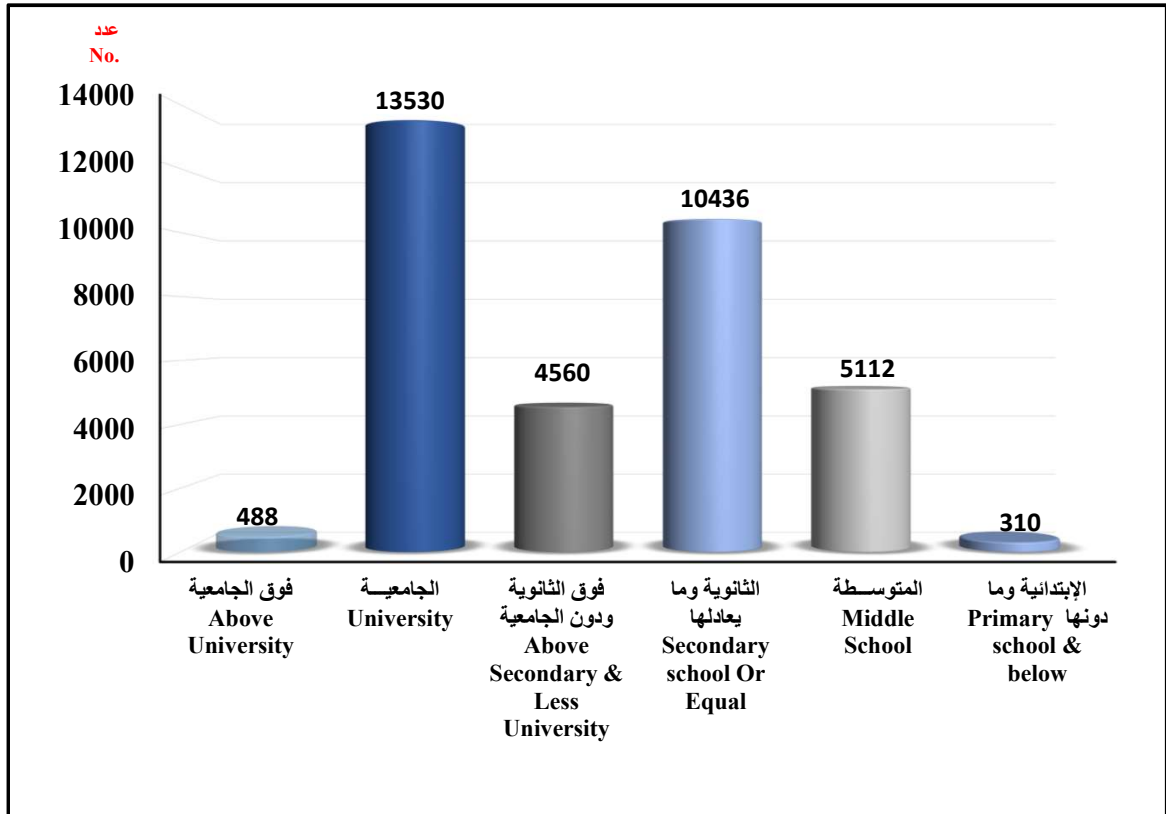
Administrative الوظائف الإدارية Jobs		الوظائف الفنية Technical Jobs		نوع الوظيفة Profession	القطاع Sector
2023	2024	2023	2024		
193	178	99	104	الإدارة العليا ومكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
416	364	123	111	الشنون الإدارية Administrative Affairs	
1352	1298	216	211	الشنون المالية Financial Affairs	
47	41	541	574	التخطيط والتدريب و نظم المعلومات Planning & Training & Data system	
244	216	8332	8362	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
93	82	3657	3600	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks	
63	56	3465	3671	تشغيل و صيانة المياه Water Operation & Maintenance	
13	11	456	478	مشاريع المياه Water Projects	
69	70	1461	2678	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
1827	1872	1516	1862	خدمات العملاء Consumer Affairs	
54	50	7335	7299	محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه Power Stations & Dist. plants	
39	36	989	1212	المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision	
<b>4410</b>	<b>4274</b>	<b>28190</b>	<b>30162</b>	<b>الإجمالي Total</b>	



أعداد العاملين بالوزارة ( كويتي - غير كويتي) حسب النوع و المستوى التعليمي خلال شهر مارس 2024

Ministry Employees ( Kuwaiti - Non Kuwaiti ) According To Gender & Qualification During March 2024

الإجمالي Total			غير كويتي Non Kuwaiti			كويتي Kuwaiti			الجنسية و النوع Gender & Nationality
إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	
488	1	382	4	1	3	484	105	379	فوق الجامعية Above University
13530	12	7925	181	12	169	13349	5593	7756	الجامعية University
4560	3	3009	151	3	148	4409	1548	2861	فوق الثانوية و دون الجامعية Above Secondary & Less University
10436	4	8562	347	4	343	10089	1870	8219	الثانوية و ما يعادلها Secondary school Or Equal
5112	1	4829	76	1	75	5036	282	4754	المتوسطة Middle School
310	1	302	102	1	101	208	7	201	الإبتدائية و ما دونها Primary school & Below
34436	22	25009	861	22	839	33575	9405	24170	الإجمالي Total



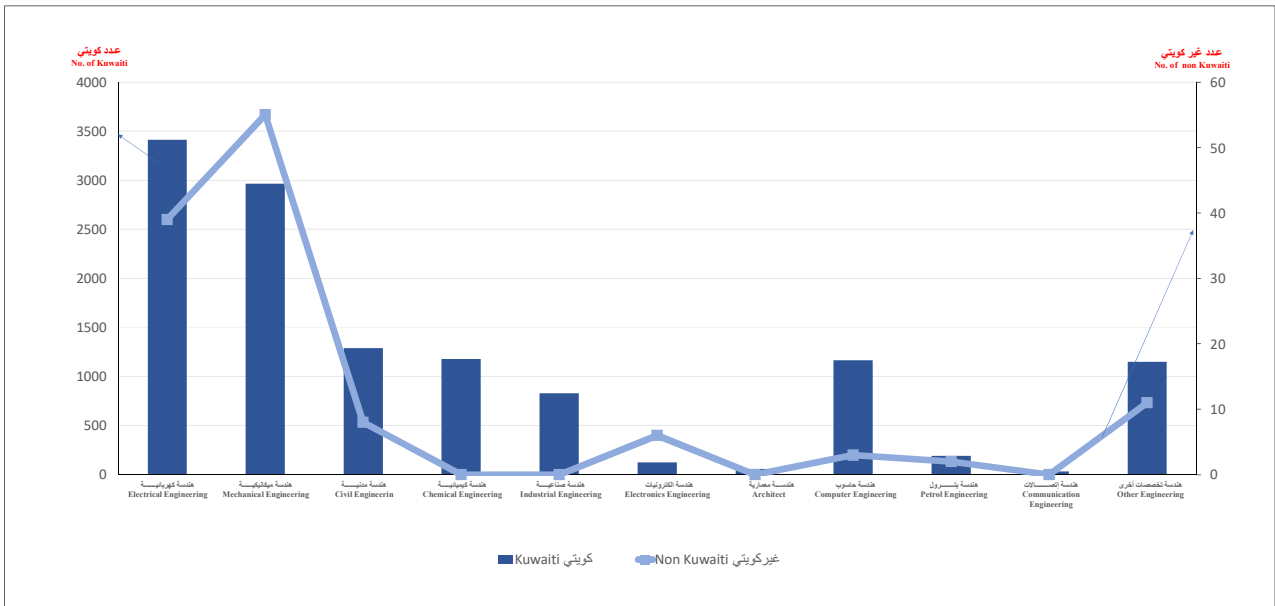
أعداد العاملين في محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه ( كويتي - غير كويتي ) خلال شهر مارس 2024

### Number Of Employee's In Power & Plant Station ( Kuwaiti - Non Kuwaiti ) In March 2024

الإجمالي Total			غير كويتي Non Kuwaiti			كويتي Kuwaiti			البيان Description
إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	المحطات Station
477	131	346	10	-	10	467	131	336	الشويخ Shuwaikh
1191	155	1036	34	-	34	1157	155	1002	الشعيبة Shuaiba
1071	163	908	32	-	32	1039	163	876	الدوحة الشرقية Doha East
1601	335	1266	49	1	48	1552	334	1218	الدوحة الغربية Doha West
1402	4	1398	51	-	51	1351	4	1347	الزور الجنوبية Az-Zour South
1058	0	1058	179	-	179	879	-	879	الصبيبة Sabiya
6800	788	6012	355	1	354	6445	787	5658	الإجمالي Total

أعداد المهندسين بالوزارة خلال شهر مارس 2024  
Ministry's Number Of Engineers During March 2024

الاجمالي Total			غير كويتي Non Kuwaiti			كويتي Kuwaiti			الجنسية و النوع Nationality & Gender	المؤهل Qualification
المجموع Total	إناث Female	ذكور Male	الاجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	الاجمالي Total	إناث Female	ذكور Male		
3450	1613	1837	39	4	35	3411	1609	1802	هندسة كهربائية Electrical Engineering	
3021	659	2362	55	2	53	2966	657	2309	هندسة ميكانيكية Mechanical Engineering	
1297	472	825	8	1	7	1289	471	818	هندسة مدنية Civil Engineering	
1180	591	589	0	0	0	1180	591	589	هندسة كيميائية Chemical Engineering	
830	467	363	0	0	0	830	467	363	هندسة صناعية Industrial Engineering	
133	29	104	6	0	6	127	29	98	هندسة إلكترونيات Electronics Engineering	
58	23	35	0	0	0	58	23	35	هندسة معمارية Architect	
1170	790	380	3	2	1	1167	788	379	هندسة حاسوب Computer Engineering	
194	86	108	2	0	2	192	86	106	هندسة بترول Petrol Engineering	
34	6	28	0	0	0	34	6	28	هندسة اتصالات Communication Engineering	
1162	303	859	11	0	11	1151	303	848	هندسة تخصصات أخرى Other Engineering	
12529	5039	7490	124	9	115	12405	5030	7375	الاجمالي Total	



الاحمال الكهربائية  
Electrical loads

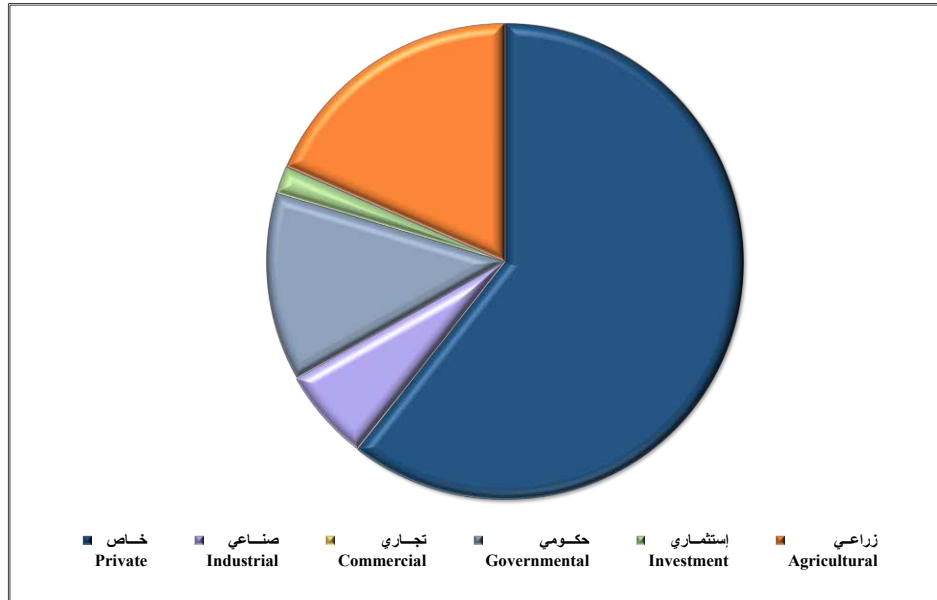




الأحمال الكهربائية للتمديدات الكهربائية للقطاعات (بالكيلوواط) خلال شهر مارس 2024

Electrical Loads For Electrical Intallations For Sectors (In Kilowatt) During March 2024

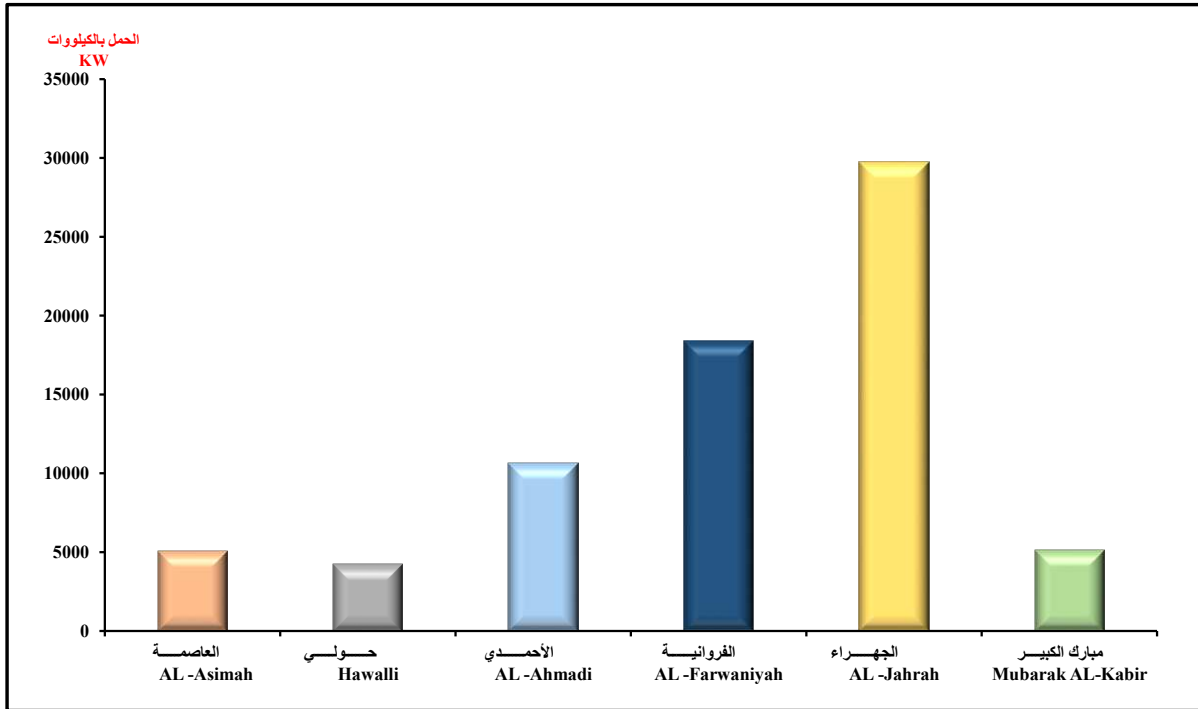
النسبة المئوية لكل قطاع من الإجمالي Percentage	أعداد العملاء Customer Numbers	الحمل بالكيلووات Load In Kilowatt	البيان Description قطاع الإستهلاك Consumption sector
60.6	529	44418.562	خاص Private
6.2	8	4553.880	صناعي Industrial
0.1	2	40.640	تجاري Commercial
12.7	20	9335.670	حكومي Governmental
1.9	5	1395.830	إستثماري Investment
18.5	7	13526.640	زراعي Agricultural
100	571	73271.222	المجموع Total



الأحمال الكهربائية للتمديدات الكهربائية للمحافظات ( كيلواط ) خلال شهر مارس 2024

Electrical Loads For Electrical Installations For Governorates (In KW) During March 2024

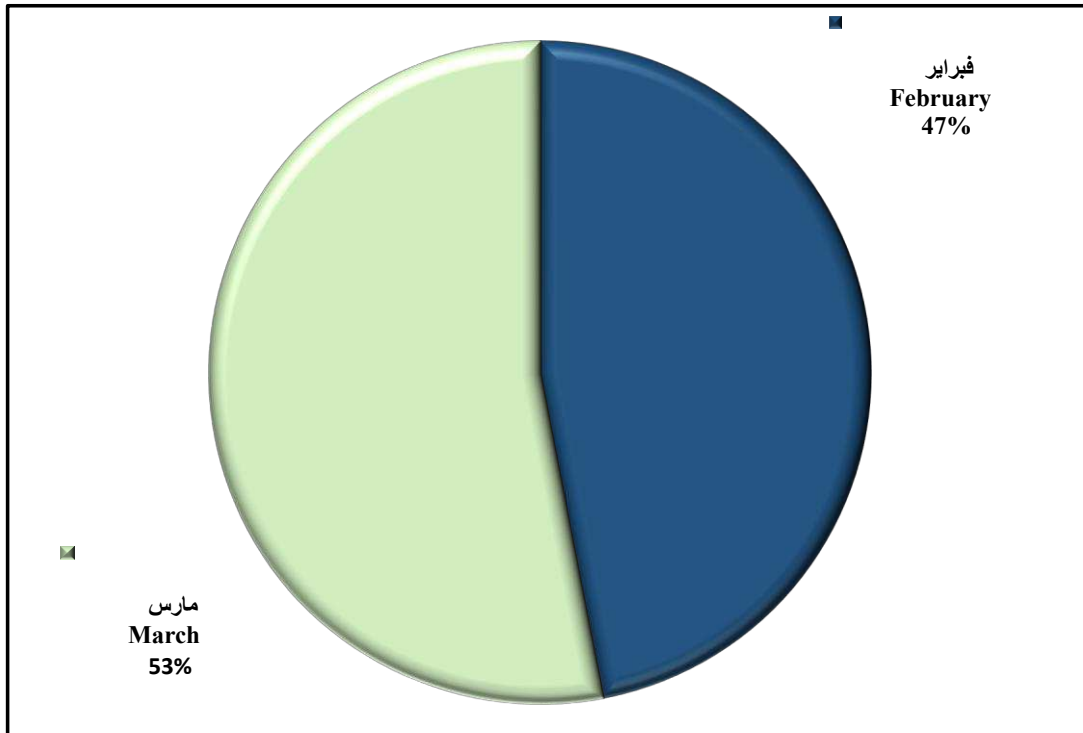
الإجمالي Total	حكومي Governmental	سكن خاص Private Residence	مزارع + جواخير Farms	صناعي Industrial	تجاري Commercial	إستثماري Investment	البيان Description المحافظات Governorates
5064.430	0.000	2163.000	0.000	2887.900	13.530	0.000	العاصمة AL -Asimah
4260.010	366.620	3515.760	0.000	0.000	0.000	377.630	حولي Hawalli
10663.336	626.910	9260.016	375.350	401.060	0.000	0.000	الأحمدي AL -Ahmadi
18387.066	0.000	4736.216	13063.460	0.000	0.000	587.390	الفروانية AL -Farwaniyah
29758.770	8056.900	21598.000	87.830	16.040	0.000	0.000	الجهراء AL -Jahrah
5137.610	285.240	3145.570	0.000	1248.880	27.110	430.810	مبارك الكبير Mubarak AL-Kabir
73271.222	9335.670	44418.562	13526.640	4553.880	40.640	1395.830	الإجمالي Total



الأحمال الكهربائية ( كيلواط ) للتمديدات الكهربائية خلال شهري فبراير و مارس 2024

Electrical Loads (KW) For Electrical Installations During February and March 2024

الفرق Differences	مارس March	فبراير February	البيان Description
8500.317	73271.222	64770.905	الحمل الكهربائي Electrical Load



تم بحمد الله