



وزارة الكهرباء والماء
والطاقة المتجددة
Ministry of Electricity & Water
& Renewable Energy

كتاب الإحصاء الشهري

MONTHLY STATISTICS BOOK



إدارة الإحصاء
Department of Statistics

إعداد و تنفيذ : إدارة الإحصاء

2025

مارس

MARCH

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

فهرس البانات الإحصائية لشهر مارس 2025

Index of Statistical Statements for March 2025

Page Number

Index

1-50

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

52-65

إحصائيات العاملين
Statistical Data Regarding Ministry's Employees

67-69

الأحمال الكهربائية
Electrical Loads

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 إنتاج المياه و استهلاكهما، مروراً بالإحصائيات الشهرية المتنوعة عن العاملين بالوزارة و انتهاءً 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 التطور و نرحب بأية اقتراحات أو إضافات قد تثري مضمونه و تجعله أكثر فائدة و نفعاً لخدمة العمل بالوزارة.

إدارة الإحصاء

قسم الإحصاءات الفنية
Technical Statistics Section



التقرير الشهري عن الكهرباء لشهر مارس 2025

Monthly report of power during March 2025

19/03/2025	Date التاريخ	MW 8590	أعلى حمل (قبل الربط) Top load (Before linking)	الطاقة الكهربائية Electricity
19/03/2025	Date التاريخ	MW 9040	أعلى حمل (بعد الربط) Top load (After linking)	
25/03/2025	Date التاريخ	MW 5935	أدنى حمل (قبل الربط) Minimum load (Before linking)	
25/03/2025	Date التاريخ	MW 5980	أدنى حمل (بعد الربط) Minimum load (After linking)	
MWh 5381574	إجمالي الطاقة المنتجة Total energy produced	MW 19377	القدرة المركبة الحالية Current installed capacity	قدرة الإنتاج Production capacity
MWh 4803153	صافي الطاقة المصدرة Net energy exported	MW 10160	المتوفرة القصوى Maximum available capacity	

بيانات أقصى حمل ليوم 2025/03/19 Maximum load data for a day

MW 9040	الحمل الأقصى (بعد الربط) Maximum load (after linking)
MW 9175	القدرة العاملة Working capacity
MW 9435	القدرة المتوفرة Available capacity
MW 585	الاحتياطي الدوار Spinning reserve
4.19%	نسبة الاحتياطي الكهربائي المتوفر Percentage of available electrical reserve

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

BBL 632439	النفط الخام Crude oil	MSCF 33198509	الغاز الطبيعي Natural gas	إستهلاك الوقود Fuel consumption
BBL 1883354	الزيت الثقيل Heavy oil	BBL 631828	زيت الغاز Gas oil	

القدرة المتوفرة والعاملة والحمل الأقصى والحمل الأدنى خلال شهر مارس 2025

System availability capacity, plant on bars and peak & minimum load during March 2025

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	8500	8135	525	240	7610	18:00	18	18%	6010	7:00	8	51%
2	8440	8240	600	240	7640	18:00	19	19%	6080	6:30	11	48%
3	8315	8215	565	225	7650	18:00	19	17%	6120	6:30	6	58%
4	8710	8340	600	260	7740	18:00	15	70%	6060	6:30	6	63%
5	8590	8230	500	250	7730	18:00	20	64%	6110	6:30	15	85%
6	8275	7975	585	250	7670	18:00	19	77%	6205	7:00	19	80%
7	8210	8110	600	245	7510	18:00	17	92%	5980	8:00	17	98%
8	8150	8050	450	225	7600	18:00	20	83%	5990	7:00	17	88%
9	8240	8140	490	230	7650	18:00	21	65%	6020	6:30	14	95%
10	8485	8195	540	235	7680	18:00	20	58%	6150	6:30	16	81%
11	8600	8280	605	230	7750	18:00	24	44%	6280	6:30	18	76%
12	8820	8440	510	245	7930	18:00	24	40%	6310	6:30	15	87%
13	9095	8860	680	250	8180	18:00	27	29%	6450	6:30	16	72%
14	8945	8845	635	235	8210	18:00	26	20%	6540	6:30	15	72%
15	8855	8755	285	225	8470	18:00	25	32%	6690	6:30	14	68%
16	9410	8585	760	250	8230	18:00	20	68%	6920	6:30	17	59%
17	9410	8735	570	240	8600	15:00	30	24%	6790	6:30	13	86%
18	9330	8965	515	245	8900	15:00	31	24%	6935	6:30	15	74%
19	9435	9175	585	245	9040	14:30	30	26%	7140	6:30	16	69%
20	9620	8960	640	245	8770	14:30	27	47%	7665	6:30	24	39%
21	9325	8950	550	225	8850	14:30	30	36%	7350	7:00	22	67%
22	9605	8795	1035	230	8210	18:00	21	41%	6890	7:00	17	53%
23	9525	8715	1150	230	8000	18:00	22	18%	6640	6:30	15	49%
24	9300	8490	955	230	7970	18:00	22	18%	6515	6:00	14	40%
25	9360	8350	640	255	8160	18:00	24	15%	6370	6:30	11	48%
26	9665	8570	560	255	8460	18:00	26	14%	6620	6:30	11	58%
27	10160	9065	915	270	8600	17:30	26	18%	6780	6:00	13	58%
28	9800	8705	705	270	8450	15:00	28	18%	6840	6:30	14	58%
29	9505	8915	645	255	8720	14:30	29	21%	6890	6:30	17	42%
30	9070	8890	630	270	8720	14:00	29	28%	7390	6:30	17	77%
31	9240	9030	480	265	9000	15:00	29	41%	7260	6:00	22	56%
Max. الأقصى	10160	9175	1150	270	9040	18:00	31	92%				
Min. الأدنى	8150	7975	285	225					5980	6:00	6	39%

الحمل الأقصى والحمل الأدنى (ميجاواط) لمحطات القوى الكهربائية خلال شهر مارس 2025

Maximum load and minimum load (MW) for electrical power stations during March 2025

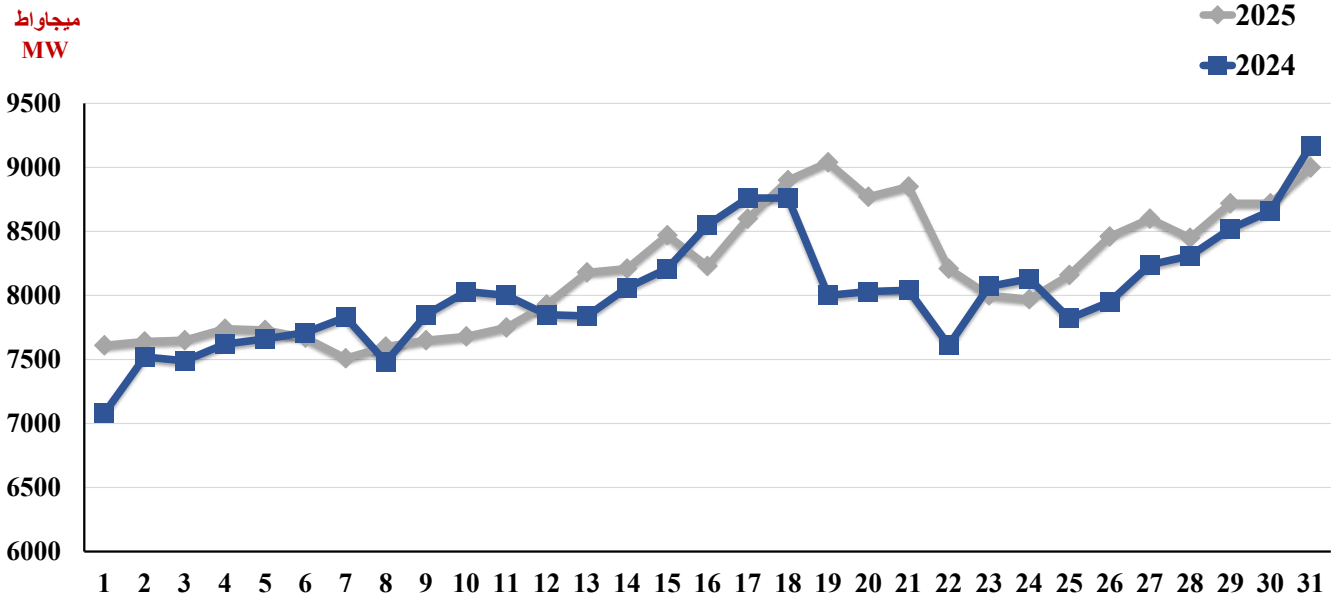
التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.		محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.		محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Stn.		محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.		محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.		محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.		محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.		محطة الصبية Sabiya Stn.		محطة الشقيا SGRE		الربط الكهربائي بين دول مجلس التعاون الخليجي GCC Interchange		القطع المبرمج للتيار الكهربائي Mammal 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	
1	150	0	440	440	220	220	180	180	1125	600	1720	1770	1550	1170	2220	1625	5	5	0	0	0	0	7610	6010	
2	200	0	450	440	0	0	180	180	1170	600	1700	1760	1405	1235	2530	1860	5	5	0	0	0	0	7640	6080	
3	180	0	440	440	0	0	185	180	1170	760	1690	1740	1325	980	2660	2035	0	0	0	-15	0	0	7650	6120	
4	185	0	440	440	80	0	180	180	1050	640	1725	1775	1395	975	2680	2050	5	0	0	0	0	0	7740	6060	
5	180	0	440	440	25	70	180	180	1095	640	1705	1725	1435	960	2660	2085	10	10	0	0	0	0	7730	6110	
6	210	0	440	440	0	0	180	180	1120	720	1705	1705	1365	940	2645	2200	5	5	0	15	0	0	7670	6205	
7	215	0	440	440	0	0	180	180	1165	640	1665	1700	1010	830	2825	2190	10	0	0	0	0	0	7510	5980	
8	210	0	410	435	245	250	180	180	1125	720	1710	1705	1295	825	2425	1855	0	5	0	15	0	0	7600	5990	
9	215	0	440	410	80	0	180	180	1125	760	1710	1745	1275	925	2620	2010	5	5	0	-15	0	0	7650	6020	
10	210	0	440	440	250	80	180	180	1165	800	1720	1735	1085	965	2645	1965	0	0	-15	-15	0	0	7680	6150	
11	215	0	440	440	295	290	180	180	1115	680	1735	1750	1235	940	2530	2000	5	0	0	0	0	0	7750	6280	
12	215	0	440	435	150	400	180	180	1085	720	1725	1595	1450	905	2680	2075	5	0	0	0	0	0	7930	6310	
13	230	0	440	440	390	400	180	180	1090	800	1725	1445	1410	1065	2710	2115	5	5	0	0	0	0	8180	6450	
14	210	0	440	440	360	235	180	180	1170	800	1750	1545	1525	1260	2570	2075	5	5	0	0	0	0	8210	6540	
15	205	0	480	440	270	280	180	180	1195	840	1485	1495	1645	1260	3005	2205	5	5	0	-15	0	0	8470	6690	
16	0	0	440	440	340	240	180	180	1100	800	1750	1540	1445	1325	2535	2410	5	0	435	-15	0	0	8230	6920	
17	105	0	360	360	320	345	70	70	1495	770	1715	1765	1515	990	2585	2050	0	5	435	435	0	0	8600	6790	
18	210	0	360	360	535	420	70	70	1365	750	1700	1760	1550	990	2660	2130	0	5	450	450	0	0	8900	6935	
19	215	0	360	360	535	535	70	70	1315	900	1675	1705	1400	945	3015	2165	5	10	450	450	0	0	9040	7140	
20	70	0	350	350	535	535	70	70	1160	950	1680	1670	1385	1055	3065	2565	5	5	450	465	0	0	8770	7665	
21	190	0	320	360	340	230	70	70	1365	940	1675	1680	1430	1005	3000	2610	10	5	450	450	0	0	8850	7350	
22	0	0	315	320	530	340	70	70	1100	800	1725	1750	1110	865	2900	2305	10	5	450	435	0	0	8210	6890	
23	0	0	360	315	530	530	70	70	1100	800	1720	1740	1140	940	2635	1800	10	10	435	435	0	0	8000	6640	
24	0	0	360	355	545	555	70	70	840	620	1710	1785	1360	840	2645	1845	5	10	435	435	0	0	7970	6515	
25	80	0	360	360	545	540	70	70	660	560	1710	1750	1480	805	2795	1845	10	5	450	435	0	0	8160	6370	
26	0	0	360	360	550	525	70	70	690	450	1680	1750	1625	1010	3035	1995	0	10	450	450	0	0	8460	6620	
27	0	0	360	360	550	550	70	70	920	480	1705	1730	1450	1010	3095	2130	0	0	450	450	0	0	8600	6780	
28	0	0	360	355	550	550	70	70	660	480	1670	1725	1460	965	3225	2240	5	5	450	450	0	0	8450	6840	
29	240	0	360	360	205	205	70	70	815	480	1675	1705	1580	950	3325	2650	0	5	450	465	0	0	8720	6890	
30	225	0	360	355	205	205	70	70	1120	660	1675	1720	1680	1330	2925	2590	10	10	450	450	0	0	8720	7390	
31	240	0	360	360	480	520	70	70	1160	720	1665	1700	1530	1020	3040	2415	5	5	450	450	0	0	9000	7260	
Max. الأقصى	240		480		550		185		1495		1750		1680		3325		10		450		0		9040		
Min. الأدنى		0		315		205		70		450		1445		805		1625		0		-15		0		5980	
Avg. المتوسط	150	0	400	395	310	290	125	125	1090	705	1695	1700	1405	1010	2770	2130	5	5	230	215	0	0	8185	6580	

الحمل الأقصى والحمل الأدنى (ميجاواط) خلال شهر مارس لعامي 2025 و 2024

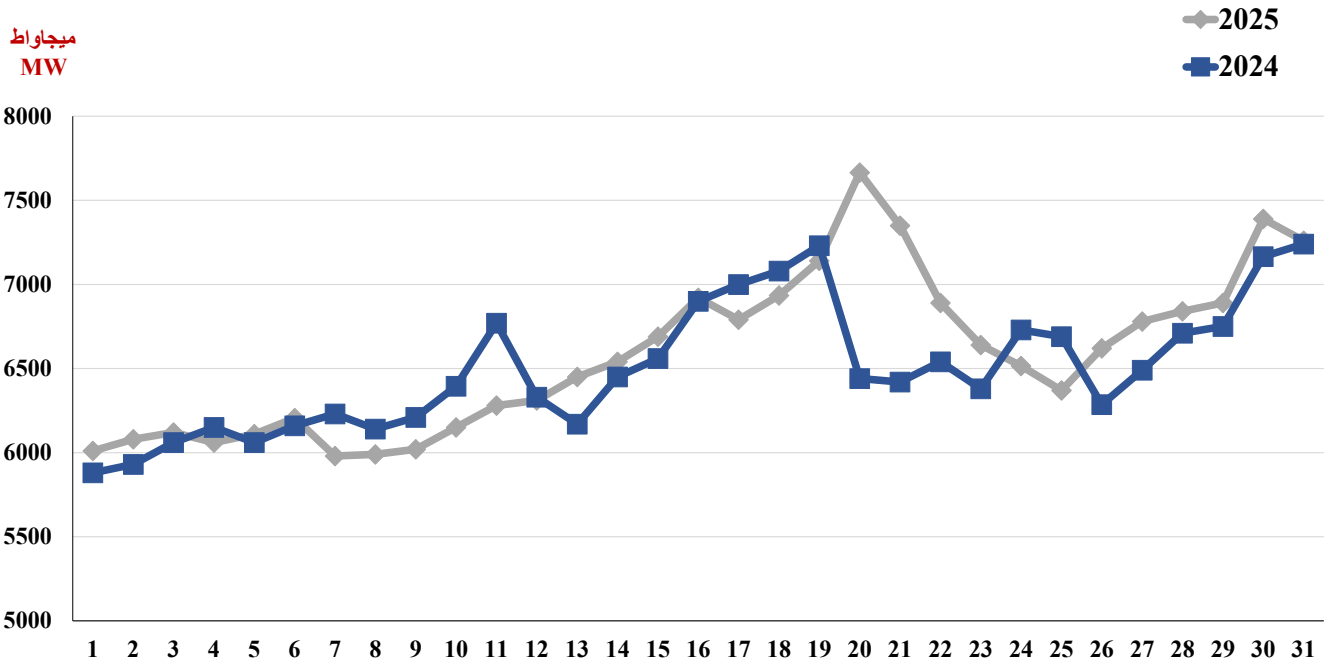
Comparative maximum & minimum loads (MW) during March 2025 and 2024

التاريخ Date	الحمل الأقصى Max. Load		النسبة المئوية للزيادة أو النقصان	الحمل الأدنى Min. Load		النسبة المئوية للزيادة أو النقصان	أقصى درجة حرارة Max.Temp. C	
	مارس 2025 Mar. 2025	مارس 2024 Mar. 2024	Change of Percentage	مارس 2025 Mar. 2025	مارس 2024 Mar. 2024	Change of Percentage	مارس 2025 Mar. 2025	مارس 2024 Mar. 2024
1	7610	7080	7.5	6010	5880	2.2	18	19
2	7640	7520	1.6	6080	5930	2.5	19	18
3	7650	7490	2.1	6120	6060	1.0	19	19
4	7740	7620	1.6	6060	6150	-1.5	15	24
5	7730	7660	0.9	6110	6060	0.8	20	26
6	7670	7710	-0.5	6205	6160	0.7	19	31
7	7510	7830	-4.1	5980	6230	-4.0	17	21
8	7600	7480	1.6	5990	6140	-2.4	20	24
9	7650	7850	-2.5	6020	6210	-3.1	21	23
10	7680	8030	-4.4	6150	6395	-3.8	0	23
11	7750	8000	-3.1	6280	6770	-7.2	24	19
12	7930	7850	1.0	6310	6330	-0.3	24	20
13	8180	7840	4.3	6450	6170	4.5	27	21
14	8210	8060	1.9	6540	6450	1.4	26	22
15	8470	8210	3.2	6690	6560	2.0	25	25
16	8230	8550	-3.7	6920	6900	0.3	20	24
17	8600	8760	-1.8	6790	7000	-3.0	0	28
18	8900	8760	1.6	6935	7080	-2.0	31	27
19	9040	8000	13.0	7140	7230	-1.2	30	18
20	8770	8030	9.2	7665	6440	19.0	27	23
21	8850	8040	10.1	7350	6420	14.5	30	23
22	8210	7610	7.9	6890	6540	5.4	21	19
23	8000	8070	-0.9	6640	6380	4.1	22	23
24	7970	8130	-2.0	6515	6730	-3.2	22	22
25	8160	7820	4.3	6370	6690	-4.8	24	21
26	8460	7950	6.4	6620	6285	5.3	26	23
27	8600	8240	4.4	6780	6490	4.5	26	24
28	8450	8310	1.7	6840	6710	1.9	28	27
29	8720	8520	2.3	6890	6750	2.1	29	29
30	8720	8660	0.7	7390	7165	3.1	29	27
31	9000	9170	-1.9	7260	7240	0.3	29	31
Max. الأقصى	9040	9170					31	31
Min. الأدنى				5980	5880			

الحمل الأقصى (ميغاواط) خلال شهر مارس لعامي 2024 و 2025
 Comparative maximum load (MW) during March 2025 and 2024



الحمل الأدنى (ميغاواط) خلال شهر مارس لعامي 2024 و 2025
 Comparative minimum load (MW) during March 2025 and 2024



الحمل الأقصى لمحطات القوى الكهربائية (توربينات البخار وتوربينات الغاز) بالميجاواط خلال شهر مارس 2025

Maximum load of power stations (steam & gas turbines) in MW during March 2025

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 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 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	150	220	165	1720	735	1560	4550	440	180	960	815	660	3055	5	7610
2	200	0	170	1700	590	1670	4330	450	180	1000	815	860	3305	5	7640
3	180	0	170	1690	450	1780	4270	440	185	1000	875	880	3380	0	7650
4	185	80	130	1725	540	1580	4240	440	180	920	855	1100	3495	5	7740
5	180	25	135	1705	620	1580	4245	440	180	960	815	1080	3475	10	7730
6	210	0	160	1705	540	1565	4180	440	180	960	825	1080	3485	5	7670
7	215	0	165	1665	160	1525	3730	440	180	1000	850	1300	3770	10	7510
8	210	245	165	1710	450	1545	4325	410	180	960	845	880	3275	0	7600
9	215	80	165	1710	440	1740	4350	440	180	960	835	880	3295	5	7650
10	210	250	165	1720	250	1765	4360	440	180	1000	835	880	3335	0	7695
11	215	295	155	1735	385	1650	4435	440	180	960	850	880	3310	5	7750
12	215	150	165	1725	480	1580	4315	440	180	920	970	1100	3610	5	7930
13	230	390	170	1725	400	1610	4525	440	180	920	1010	1100	3650	5	8180
14	210	360	170	1750	400	1690	4580	440	180	1000	1125	880	3625	5	8210
15	205	270	165	1485	510	2095	4730	480	180	1030	1135	910	3735	5	8470
16	0	340	0	1750	440	1655	4185	440	180	1100	1005	880	3605	5	7795
17	105	320	55	1715	430	1705	4330	360	70	1440	1085	880	3835	0	8165
18	210	535	165	1700	455	1780	4845	360	70	1200	1095	880	3605	0	8450
19	215	535	165	1675	480	2135	5205	360	70	1150	920	880	3380	5	8590
20	70	535	55	1680	480	1965	4785	350	70	1105	905	1100	3530	5	8320
21	190	340	165	1675	510	1940	4820	320	70	1200	920	1060	3570	10	8400
22	0	530	0	1725	230	1880	4365	315	70	1100	880	1020	3385	10	7760
23	0	530	0	1720	260	1755	4265	360	70	1100	880	880	3290	10	7565
24	0	545	0	1710	480	1805	4540	360	70	840	880	840	2990	5	7535
25	80	545	0	1710	600	1915	4850	360	70	660	880	880	2850	10	7710
26	0	550	0	1680	730	1935	4895	360	70	690	895	1100	3115	0	8010
27	0	550	0	1705	530	1775	4560	360	70	920	920	1320	3590	0	8150
28	0	550	0	1670	560	1905	4685	360	70	660	900	1320	3310	5	8000
29	240	205	125	1675	640	2005	4890	360	70	690	940	1320	3380	0	8270
30	225	205	160	1675	760	2045	5070	360	70	960	920	880	3190	10	8270
31	240	480	160	1665	560	2160	5265	360	70	1000	970	880	3280	5	8550
Max. أقصى	240	550	170	1750	760	2160	5265	480	185	1440	1135	1320	3835	10	8590*

*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 2025

Minimum load of power stations (steam & gas turbines) in MW during March 2025

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines							محطات التوربينات البخارية Steam Turbines							محطة الشقيا SGRE (C)	مجموع الحمل الأدنى Total Minimum 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 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)		
1	0	220	0	1770	590	1170	3750	0	440	180	600	580	455	2255	5	6010
2	0	0	0	1760	585	1260	3605	0	440	180	600	650	600	2470	5	6080
3	0	0	0	1740	310	1275	3325	0	440	180	760	670	760	2810	0	6135
4	0	0	0	1775	370	1250	3395	0	440	180	640	605	800	2665	0	6060
5	0	70	0	1725	370	1275	3440	0	440	180	640	590	810	2660	10	6110
6	0	0	0	1705	250	1300	3255	0	440	180	720	690	900	2930	5	6190
7	0	0	0	1700	210	1170	3080	0	440	180	640	620	1020	2900	0	5980
8	0	250	0	1705	160	1095	3210	0	435	180	720	665	760	2760	5	5975
9	0	0	0	1745	230	1250	3225	0	410	180	760	695	760	2805	5	6035
10	0	80	0	1735	230	1365	3410	0	440	180	800	735	600	2755	0	6165
11	0	290	0	1750	250	1280	3570	0	440	180	680	690	720	2710	0	6280
12	0	400	0	1595	165	1125	3285	0	435	180	720	740	950	3025	0	6310
13	0	400	0	1445	245	1115	3205	0	440	180	800	820	1000	3240	5	6450
14	0	235	0	1545	290	1075	3145	0	440	180	800	970	1000	3390	5	6540
15	0	280	0	1495	350	1365	3490	0	440	180	840	910	840	3210	5	6705
16	0	240	0	1540	360	1570	3710	0	440	180	800	965	840	3225	0	6935
17	0	345	0	1765	260	1450	3820	0	360	70	770	730	600	2530	5	6355
18	0	420	0	1760	245	1525	3950	0	360	70	750	745	605	2530	5	6485
19	0	535	0	1705	245	1405	3890	0	360	70	900	700	760	2790	10	6690
20	0	535	0	1670	275	1615	4095	0	350	70	950	780	950	3100	5	7200
21	0	230	0	1680	245	1710	3865	0	360	70	940	760	900	3030	5	6900
22	0	340	0	1750	230	1485	3805	0	320	70	800	635	820	2645	5	6455
23	0	530	0	1740	260	1160	3690	0	315	70	800	680	640	2505	10	6205
24	0	555	0	1785	215	1245	3800	0	355	70	620	625	600	2270	10	6080
25	0	540	0	1750	245	1285	3820	0	360	70	560	560	560	2110	5	5935
26	0	525	0	1750	390	1305	3970	0	360	70	450	620	690	2190	10	6170
27	0	550	0	1730	390	1380	4050	0	360	70	480	620	750	2280	0	6330
28	0	550	0	1725	310	1280	3865	0	355	70	480	655	960	2520	5	6390
29	0	205	0	1705	310	1690	3910	0	360	70	480	640	960	2510	5	6425
30	0	205	0	1720	480	1705	4110	0	355	70	660	850	885	2820	10	6940
31	0	520	0	1700	340	1695	4255	0	360	70	720	680	720	2550	5	6810
Min. أدنى	0	80	0	1445	160	1075	3080	0	315	70	450	560	455	2110	5	5935*

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

القدرة المتوفرة لمحطات القوى الكهربائية (توربينات البخار وتوربينات الغاز) بالمجاواط خلال شهر مارس 2025

Available capacity of power stations (steam & gas turbines) in MW during March 2025

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines							محطات التوربينات البخارية Steam Turbines							محطة الشقايبا SGRE			مجموع القدرة المتوفرة Total Available Capacity (A+B+C)
	محطة الشويخ	محطة الشعبية الشمالية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	محطة الزور الشمالية	المجموع	محطة الشويخ	محطة الشعبية الجنوبية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	المجموع	W & PV	CSP	المجموع TOTAL (C)	
	Shuwaikh Stn.	Shuaiba North Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Az-Zour North Stn.	Total (A)	Shuwaikh Stn.	Shuaiba South Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Total (B)				
1	215	220	165	900	1780	1720	5000	0	520	200	1120	935	720	3495	5	0	5	8500
2	200	0	170	900	1770	1700	4740	0	520	200	1120	935	920	3695	5	0	5	8440
3	180	0	170	760	1780	1690	4580	0	520	200	1120	935	960	3735	0	0	0	8315
4	215	80	170	760	1780	1725	4730	0	520	200	1120	935	1200	3975	5	0	5	8710
5	210	25	165	760	1780	1705	4645	0	520	200	1120	935	1160	3935	10	0	10	8590
6	210	0	160	480	1780	1705	4335	0	520	200	1120	935	1160	3935	5	0	5	8275
7	215	0	165	470	1530	1665	4045	0	520	200	1120	935	1380	4155	10	0	10	8210
8	210	245	165	610	1545	1710	4485	0	470	200	1120	935	940	3665	0	0	0	8150
9	215	80	165	610	1740	1710	4520	0	520	200	1120	935	940	3715	5	0	5	8240
10	210	220	165	500	1955	1720	4770	0	520	200	1120	935	940	3715	0	0	0	8485
11	215	305	155	500	1955	1735	4865	0	530	200	1120	940	940	3730	5	0	5	8600
12	215	150	165	620	1860	1725	4735	0	520	200	1120	1060	1180	4080	5	0	5	8820
13	230	390	170	500	1835	1725	4850	0	520	200	1120	1220	1180	4240	5	0	5	9095
14	210	360	170	620	1835	1750	4945	0	520	200	1120	1215	940	3995	5	0	5	8945
15	205	270	165	620	2100	1485	4845	0	520	200	1120	1215	950	4005	5	0	5	8855
16	205	340	165	620	2100	1750	5180	0	520	200	1340	1215	950	4225	5	0	5	9410
17	215	320	165	620	2100	1715	5135	0	440	70	1600	1215	950	4275	0	0	0	9410
18	210	535	165	620	2085	1700	5315	0	440	70	1340	1215	950	4015	0	0	0	9330
19	215	535	165	620	2330	1675	5540	0	440	70	1340	1090	950	3890	5	0	5	9435
20	220	535	165	620	2265	1680	5485	0	440	70	1340	1090	1190	4130	5	0	5	9620
21	225	340	165	620	2280	1675	5305	0	380	70	1340	1090	1130	4010	10	0	10	9325
22	235	530	165	620	2280	1725	5555	0	380	70	1370	1090	1130	4040	10	0	10	9605
23	235	530	165	620	2295	1720	5565	0	440	70	1400	1090	950	3950	10	0	10	9525
24	235	545	165	720	2250	1710	5625	0	440	70	1120	1090	950	3670	5	0	5	9300
25	235	550	165	730	2290	1710	5680	0	440	70	1120	1090	950	3670	10	0	10	9360
26	235	550	165	840	2285	1680	5755	0	440	70	1120	1090	1190	3910	0	0	0	9665
27	235	550	165	790	2285	1705	5730	0	440	70	1400	1090	1430	4430	0	0	0	10160
28	235	550	165	740	2285	1670	5645	0	440	70	1120	1090	1430	4150	5	0	5	9800
29	240	205	165	790	2280	1675	5355	0	440	70	1120	1090	1430	4150	0	0	0	9505
30	225	205	160	860	2265	1675	5390	0	440	70	1120	1090	950	3670	10	0	10	9070
31	240	480	160	740	2270	1665	5555	0	440	70	1120	1100	950	3680	5	0	5	9240
Max. أقصى	240	550	170	900	2330	1750	5755	0	530	200	1600	1220	1430	4430	10	0	10	10160
Min. أدنى	180	0	155	470	1530	1485	4045	0	380	70	1120	935	720	3495	0	0	0	8150

القدرة العاملة لمحطات القوى الكهربائية (توربينات البخار وتوربينات الغاز) بالميجاواط خلال شهر مارس 2025

Plant on bar of power stations (steam & gas turbines) in MW during March 2025

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	محطة الشعبية الشمالية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	محطة الزور الشمالية	المجموع	محطة الشويخ	محطة الشعبية الجنوبية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	المجموع	W & PV	CSP	المجموع TOTAL (C)	
	Shuwaikh Stn.	Shuaiba North Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Az-Zour North Stn.	Total (A)	Shuwaikh Stn.	Shuaiba South Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Total (B)				
1	150	220	165	800	1580	1720	4635	0	520	200	1120	935	720	3495	5	0	5	8135
2	200	0	170	800	1670	1700	4540	0	520	200	1120	935	920	3695	5	0	5	8240
3	180	0	170	660	1780	1690	4480	0	520	200	1120	935	960	3735	0	0	0	8215
4	185	80	130	660	1580	1725	4360	0	520	200	1120	935	1200	3975	5	0	5	8340
5	180	25	135	660	1580	1705	4285	0	520	200	1120	935	1160	3935	10	0	10	8230
6	210	0	160	380	1580	1705	4035	0	520	200	1120	935	1160	3935	5	0	5	7975
7	215	0	165	370	1530	1665	3945	0	520	200	1120	935	1380	4155	10	0	10	8110
8	210	245	165	510	1545	1710	4385	0	470	200	1120	935	940	3665	0	0	0	8050
9	215	80	165	510	1740	1710	4420	0	520	200	1120	935	940	3715	5	0	5	8140
10	210	220	165	400	1765	1720	4480	0	520	200	1120	935	940	3715	0	0	0	8195
11	215	305	155	400	1735	1735	4545	0	530	200	1120	940	940	3730	5	0	5	8280
12	215	150	165	520	1580	1725	4355	0	520	200	1120	1060	1180	4080	5	0	5	8440
13	230	390	170	400	1700	1725	4615	0	520	200	1120	1220	1180	4240	5	0	5	8860
14	210	360	170	520	1835	1750	4845	0	520	200	1120	1215	940	3995	5	0	5	8845
15	205	270	165	520	2100	1485	4745	0	520	200	1120	1215	950	4005	5	0	5	8755
16	0	340	0	520	1745	1750	4355	0	520	200	1340	1215	950	4225	5	0	5	8585
17	105	320	55	520	1745	1715	4460	0	440	70	1600	1215	950	4275	0	0	0	8735
18	210	535	165	520	1820	1700	4950	0	440	70	1340	1215	950	4015	0	0	0	8965
19	215	535	165	520	2170	1675	5280	0	440	70	1340	1090	950	3890	5	0	5	9175
20	70	535	55	520	1965	1680	4825	0	440	70	1340	1090	1190	4130	5	0	5	8960
21	190	340	165	520	2040	1675	4930	0	380	70	1340	1090	1130	4010	10	0	10	8950
22	0	530	0	520	1970	1725	4745	0	380	70	1370	1090	1130	4040	10	0	10	8795
23	0	530	0	520	1985	1720	4755	0	440	70	1400	1090	950	3950	10	0	10	8715
24	0	545	0	620	1940	1710	4815	0	440	70	1120	1090	950	3670	5	0	5	8490
25	80	550	0	630	1980	1710	4950	0	440	70	840	1090	950	3390	10	0	10	8350
26	0	550	0	740	1970	1680	4940	0	440	70	840	1090	1190	3630	0	0	0	8570
27	0	550	0	690	1970	1705	4915	0	440	70	1120	1090	1430	4150	0	0	0	9065
28	0	550	0	640	1970	1670	4830	0	440	70	840	1090	1430	3870	5	0	5	8705
29	240	205	125	690	2110	1675	5045	0	440	70	840	1090	1430	3870	0	0	0	8915
30	225	205	160	760	2185	1675	5210	0	440	70	1120	1090	950	3670	10	0	10	8890
31	240	480	160	640	2160	1665	5345	0	440	70	1120	1100	950	3680	5	0	5	9030
Max. أقصى	240	550	170	800	2185	1750	5345	0	530	200	1600	1220	1430	4275	10	0	10	9175
Min. أدنى	0	0	0	370	1530	1485	3945	0	380	70	840	935	720	3390	0	0	0	7975

أقصى حمل كهربائي بتاريخ 2025/03/19 ونصيب كل محطة على حدة
System peak load on 19/03/2025 & share as per station

القدرة المركبة الحالية (مجاواط) بتاريخ 2025/03/31 Installed Capacity (MW) on 31/03/2025										
	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 × 110	-	7 × 130	8 × 280	8 × 280	8 × 280	-	-	8290.0
غازية Gas	6 × 40	-	3 × 210	-	5 × 30	(8×120)+(4×25) + (5×160)+(2×250)	(6×30)+(4×50) + (6×240)+(4×250)+ (2×290)	5 × 226	-	7910.0
توربينات الدورة المشتركة Combined Cycle	-	-	1 × 190	-	-	(2×280) + (2×180)+250	(3×235)+250 +290	2 × 251	-	3107.0
وحدات طاقة الرياح والطاقة الضوئية 5W+6PV	-	-	-	-	-	-	-	-	20	70.0
الطاقة الشمسية المركزة CSP	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
المجموع Total	240	660	820	910	2390	5770	6885	1632	70	19377

5W = 5 Wind Generation Units

6 PV = 6 Photovoltaics Generation Units

CSP = Concentrated Solar Power

القدرة المتوفرة (مجاواط) 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	440	0	70	1340	1090	950	0	0	3890
غازية Gas	215	0	440	0	165	620	1865	1455	0	4760
توربينات الدورة المشتركة Combined Cycle	0	0	95	0	0	0	465	220	0	780
وحدات طاقة الرياح والطاقة الضوئية 5W+6PV	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
الطاقة الشمسية المركزة CSP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
المجموع Total	215	440	535	70	1505	1710	3280	1675	5	9435

القدرة العاملة (مجاواط) 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	4	0	1	5	4	4	0	18
	غازية Gas	6	0	2	0	5	4+4 *	11+4 *	5	33+8 *
	توربينات الدورة Combined Cycle	0	0	1	0	0	0	3	2	6
	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	0	0
القدرة (مجاواط) Capacity (MW)	بخارية Steam	0	440	0	70	1340	1090	950	0	3890
	غازية Gas	215	0	440	0	165	520	1705	1235	4280
	توربينات الدورة Combined Cycle	0	0	95	0	0	0	465	440	1000
	وحدات طاقة الرياح والطاقة الضوئية 5W+6PV	0	0	0	0	0	0	0	5	5
	الطاقة الشمسية المركزة CSP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
المجموع Total	215	440	535	70	1505	1610	3120	1675	5	9175
الحمل الأقصى (مجاواط) Max Load (MW)	215	360	535	70	1315	1400	3015	1675	5	8590 **

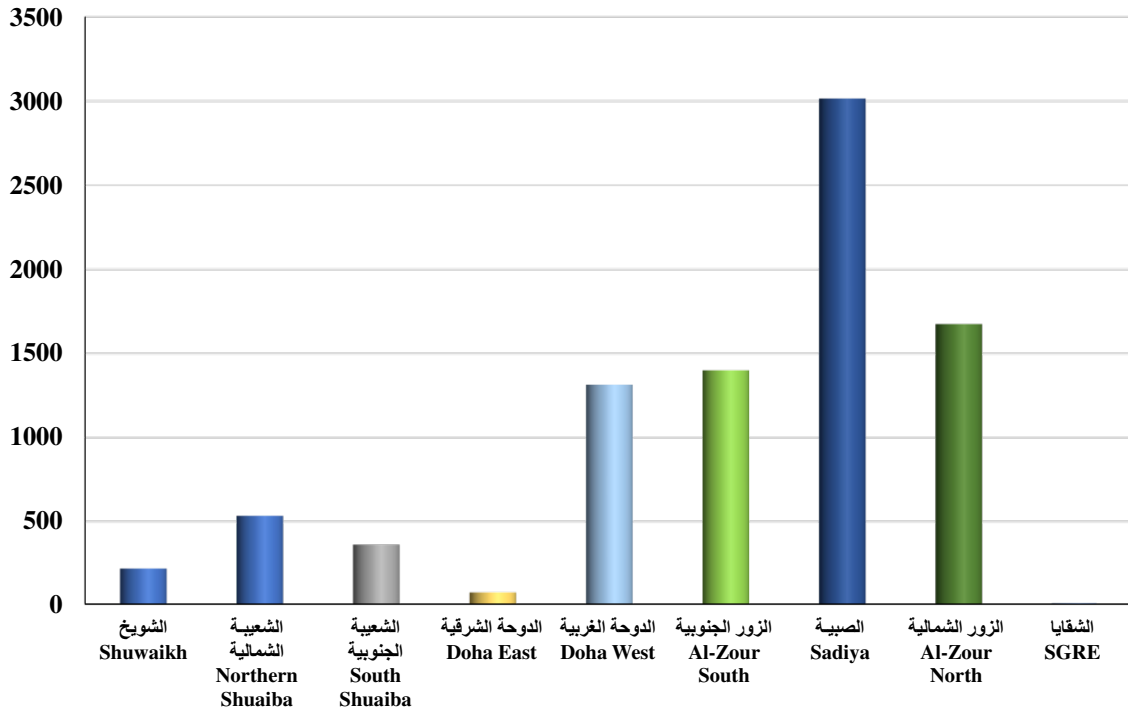
* وحدات احتياطية (Backup units).

** الحمل الأقصى بعد الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون الخليجي 9040 بتاريخ 2025/3/19

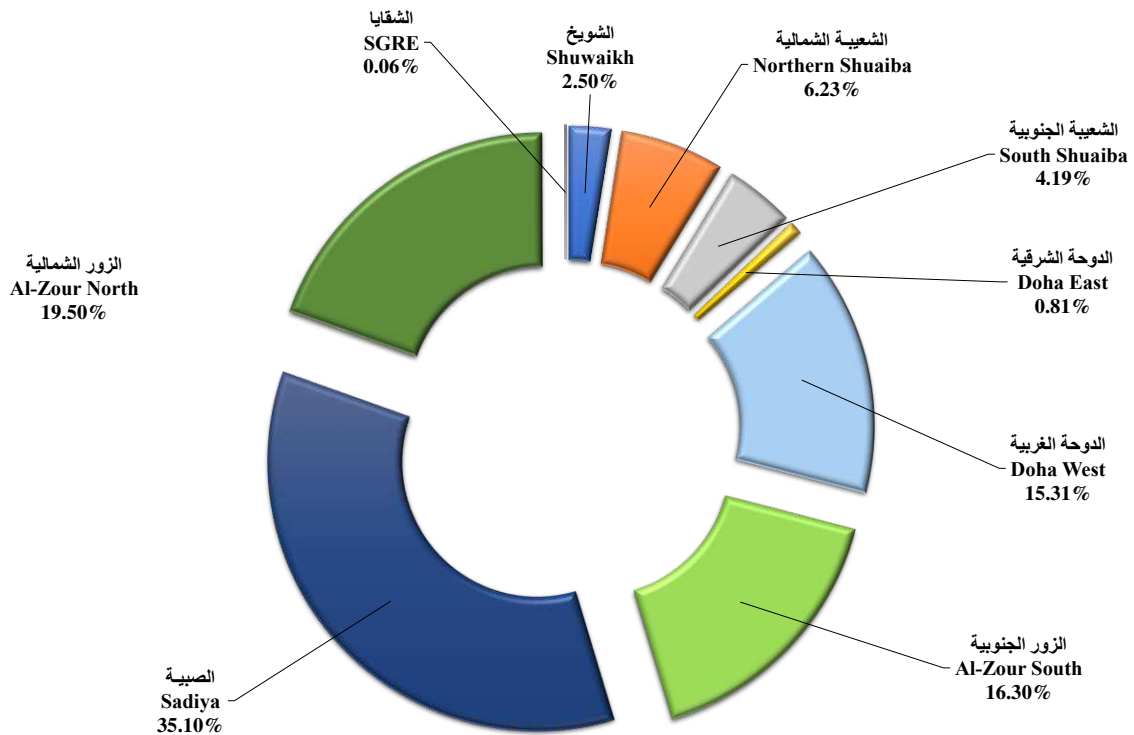
The maximum load after electrical connection to the Gulf Cooperation Council countries is 9040 on 19/3/2025

ميغاواط
MW

أقصى حمل بتاريخ 19/03/2025 Maximum load during 19/03/2025



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



الطاقة الكهربائية المولدة (ميجاواط ساعة) خلال شهر مارس 2025

Generation of electrical energy (MWhr) during March 2025

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
1	1110	4793	10190	4360	20883	32569	49107	41779	55	164846
2	1488	0	10550	4340	21799	32317	54107	41591	98	166290
3	1643	0	10500	4360	23381	29062	55734	41105	29	165814
4	1247	821	10510	4340	21391	27500	59268	41915	84	167076
5	979	1667	10380	4370	21229	27580	57580	41109	194	165088
6	1227	676	10310	4330	22138	27865	58366	40007	88	165007
7	2358	1	10210	4360	22325	23186	59270	40289	77	162076
8	2243	5191	10190	4370	23280	21604	53184	41064	89	161215
9	3415	1226	9700	4350	24732	25173	55653	41337	82	165668
10	3070	3614	10230	4340	25093	23103	53970	41566	17	165003
11	3090	6689	10340	4350	23194	24489	54331	41815	82	168380
12	2808	6377	10240	4340	23651	25233	58674	40128	108	171559
13	2710	7838	10230	4340	23175	28598	58915	39558	113	175477
14	2392	7474	10640	4330	23943	29550	56185	41620	103	176237
15	3703	6218	10620	4360	25455	31583	64324	35901	53	182217
16	653	8109	10560	4030	24119	29600	58739	39993	48	175851
17	830	8276	8600	1690	27976	31014	57808	42187	55	178436
18	2516	10930	8560	1680	28081	31351	58781	41915	67	183881
19	2985	12715	8480	1690	28729	30146	63474	40709	192	189120
20	841	12404	8480	1680	26956	28534	69051	40233	125	188304
21	2504	7967	7890	1690	27716	30455	68173	40505	158	187058
22	145	10319	7330	1670	24692	24713	62670	41512	158	173209
23	0	12771	7990	1690	24430	26124	57644	39047	238	169934
24	0	13030	8660	1670	18225	24573	58312	41835	211	166516
25	408	13082	8630	1700	15685	28031	58987	41478	190	168191
26	0	12995	8640	1670	14625	28173	64563	40958	96	171720
27	0	13370	8500	1700	16780	31311	66128	40935	38	178762
28	0	12108	8590	1670	14785	29947	70511	40863	86	178560
29	2682	4923	8610	1690	17370	33155	74035	40882	106	183453
30	2840	4777	8570	1690	22368	34409	67317	40653	216	182840
31	2956	10691	8520	1680	23030	31956	64358	40417	180	183788
Total المجموع	52843	221052	291450	94530	701236	882904	1869219	1264904	3436	5381574
Max. أقصى	3703	13370	10640	4370	28729	34409	74035	42186.82	238	189120
Min. أدنى	0	0	7330	1670	14625	21604	49107	35901	17	161215

الطاقة الكهربائية المولدة للتوربينات الغازية (ميجاواط ساعة) خلال شهر مارس 2025

Generation of electrical energy for gas turbines (MWhr) during March 2025

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعبية 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 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	الوحدات الغازية							المجموع Total					
								ZOC(1)	ZSCC(1)	ZSCC(2)	ZSCC(09)	SBOC(1)	SBOC(2)	SBCC(1)				SB-Stage (I)	SB-Stage (II)	SB-Stage (III)
1	1110	4793	1083	0	4298	10361	0	14659	0	0	20032	0	4720	9834	34586	41779	98010			
2	1488	0	1249	0	3680	10317	0	13997	0	349	19772	0	5012	10072	35205	41591	93530			
3	1643	0	1801	9	3611	6532	0	10152	0	716	19039	0	4957	9990	34702	41105	89403			
4	1247	821	801	0	3459	6071	0	9530	0	0	19678	0	4301	10073	34052	41915	88366			
5	979	1667	774	0	3735	6645	0	10380	0	0	19139	0	4556	10067	33762	41109	88671			
6	1227	676	948	0	3640	6245	0	9885	0	0	18326	0	4939	10082	33347	40007	86090			
7	2358	1	1620	9	2490	1617	0	4116	0	1003	17586	0	1288	10095	29972	40289	78356			
8	2243	5191	2150	0	2105	1129	0	3234	0	1504	19127	0	37	9853	30521	41064	84403			
9	3415	1226	2562	0	2087	3046	0	5133	2	1649	19135	0	4962	10101	35849	41337	89522			
10	3070	3614	2613	9	1586	3518	0	5113	552	439	19251	0	5681	10065	35988	41566	91964			
11	3090	6689	1949	0	1695	3254	0	4949	1465	292	17274	0	4648	10081	33760	41815	92252			
12	2808	6377	2266	0	2084	3219	0	5303	1391	0	18969	0	4301	7621	32282	40128	89164			
13	2710	7838	1775	0	2764	2404	0	5168	1038	805	18714	0	4701	7668	32926	39558	89975			
14	2392	7474	1908	0	3109	2681	0	5790	533	1943	18348	0	4939	7373	33136	41620	92320			
15	3703	6218	2870	0	3381	3252	0	6633	3008	2633	25317	0	4978	7252	43188	35901	98513			
16	653	8109	529	0	3585	2455	0	6040	0	0	27564	0	3714	7007	38285	39993	93609			
17	830	8276	726	11	6269	2264	0	8544	464	0	27110	0	3981	6982	38537	42187	99100			
18	2516	10930	1946	0	6411	2600	0	9011	840	0	27271	0	4120	6988	39219	41915	105537			
19	2985	12715	2289	0	6646	2260	0	8906	1694	803	26452	0	6740	7439	43128	40709	110732			
20	841	12404	726	0	6090	2234	0	8324	0	0	26855	0	9359	7392	43606	40233	106134			
21	2504	7967	1981	0	6671	2754	0	9425	720	0	27019	0	8379	6992	43110	40505	105492			
22	145	10319	17	0	4624	1699	0	6323	0	0	25854	0	7481	6997	40332	41512	98648			
23	0	12771	0	0	4352	2092	0	6444	0	0	23757	0	7576	7224	38557	39047	96819			
24	0	13030	0	10	5722	1661	0	7393	0	0	25267	0	7646	7016	39929	41835	102187			
25	408	13082	0	0	6670	2891	0	9561	0	0	25950	0	7845	7007	40802	41478	105331			
26	0	12995	0	0	8000	3203	0	11203	95	0	26234	0	8440	6995	41764	40958	106920			
27	0	13370	0	0	7808	2993	0	10801	0	0	25874	0	7703	6998	40575	40935	105681			
28	0	12108	0	0	8695	2152	0	10847	0	0	25609	0	8406	7123	41138	40863	104956			
29	2682	4923	1725	0	10208	2737	0	12945	1091	519	27071	0	8702	7084	44467	40882	107624			
30	2840	4777	2133	0	10010	3109	0	13119	1131	397	27010	0	8756	6998	44292	40653	107814			
31	2956	10691	2085	0	7915	2191	0	10106	1524	709	26877	0	8085	7215	44410	40417	110665			
Total المجموع	52843	221052	40526	48	153400	109586	0	263034	15548	13761	711481	0	180953	253684	1175427	1264904.2	3017786			
Max. أقصى	3703	13370	2870	11	10208	10361	0	14659	3008	2633	27564	0	9359	10101	44467	42186.82	110732			
Min. أدنى	0	0	0	0	1586	1129	0	3234	0	0	17274	0	37	6982	29972	35901	78356			

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

Generation of electrical energy for steam turbines (MWhr) during March 2025

التاريخ Date	محطة الشعيبية الجنوبية Shuailba 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	10190	4360	19800	17910	14521	66781
2	10550	4340	20550	18320	18902	72662
3	10500	4360	21580	18910	21032	76382
4	10510	4340	20590	17970	25216	78626
5	10380	4370	20455	17200	23818	76223
6	10310	4330	21190	17980	25019	78829
7	10210	4360	20705	19070	29298	83643
8	10190	4370	21130	18370	22663	76723
9	9700	4350	22170	20040	19804	76064
10	10230	4340	22480	17990	17982	73022
11	10340	4350	21245	19540	20571	76046
12	10240	4340	21385	19930	26392	82287
13	10230	4340	21400	23430	25989	85389
14	10640	4330	22035	23760	23049	83814
15	10620	4360	22585	24950	21136	83651
16	10560	4030	23590	23560	20454	82194
17	8600	1690	27250	22470	19271	79281
18	8560	1680	26135	22340	19562	78277
19	8480	1690	26440	21240	20346	78196
20	8480	1680	26230	20210	25445	82045
21	7890	1690	25735	21030	25063	81408
22	7330	1670	24675	18390	22338	74403
23	7990	1690	24430	19680	19087	72877
24	8660	1670	18225	17180	18383	64118
25	8630	1700	15685	18470	18185	62670
26	8640	1670	14625	16970	22799	64704
27	8500	1700	16780	20510	25553	73043
28	8590	1670	14785	19100	29373	73518
29	8610	1690	15645	20210	29568	75723
30	8570	1690	20235	21290	23025	74810
31	8520	1680	20945	21850	19948	72943
Total المجموع	291450	94530	660710	619870	693792	2360352
Max. أقصى	10640	4370	27250	24950	29568	85389
Min. أدنى	7330	1670	14625	16970	14521	62670

الوحدات الكهربائية المستهلكة داخل المحطات (م.و.س) خلال شهر مارس 2025

Auxiliary units (M.Whr) used in stations during March 2025

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	424	477	246	1280	1303	2881	1100	3690	203	3972	1863	7	17446
2	448	472	230	1267	1302	2780	1001	3515	216	4156	1864	12	17263
3	449	473	251	1272	1311	2296	1000	3521	326	4559	1837	14	17309
4	433	474	339	1293	1305	3235	1063	3472	192	4975	1863	14	18658
5	447	478	412	1272	1272	3112	1100	3203	33	5025	1850	14	18218
6	431	478	367	1276	1305	3089	974	3145	19	5079	1866	15	18043
7	504	476	289	1277	1315	2345	1100	3235	8	5260	1804	14	17627
8	504	478	336	1265	1330	2487	967	3347	8	4906	1854	14	17496
9	580	476	334	1254	1316	1624	1000	3519	9	4753	1856	14	16735
10	570	477	433	1266	1301	1557	1077	3298	31	4499	1860	14	16383
11	564	478	483	1281	1305	2177	900	3384	141	4785	1868	14	17380
12	545	478	764	1269	1306	2688	1164	3558	366	5093	1890	14	19135
13	522	475	837	1275	1306	2513	900	3687	352	5122	1882	14	18885
14	513	473	999	1249	1294	2420	1171	3579	234	4980	1889	14	18816
15	683	476	891	1198	1304	1523	1000	3719	314	5088	1839	14	18049
16	384	475	981	1237	1292	3920	1071	3707	340	4860	1896	14	20177
17	398	485	1084	1128	1195	3690	1000	3700	359	4817	1912	14	19782
18	530	473	1081	1089	1207	2492	1057	3533	335	4886	1907	14	18604
19	533	481	1067	1047	1171	2095	1100	3552	407	5119	1884	14	18470
20	403	481	1083	1058	1190	3653	1011	3459	387	5386	1881	17	20009
21	508	472	984	1018	1236	1914	1000	3489	403	5382	1883	17	18305
22	350	475	1087	975	1225	4051	1128	3256	409	5248	1891	17	20113
23	340	471	1076	1026	1240	4043	1100	3497	439	4856	1820	17	19925
24	343	481	1088	1060	1245	3794	1041	3456	429	4870	1903	15	19725
25	366	469	1098	1049	1256	3644	1000	3513	420	4870	1895	12	19592
26	343	478	1086	1048	1242	3799	1122	3169	408	5197	1888	10	19790
27	339	474	1079	1052	1252	3739	1100	3584	401	5469	1895	10	20393
28	344	477	1074	1056	1236	3618	1029	3607	365	5790	1888	10	20494
29	541	472	774	1052	1252	1923	1000	3527	402	5935	1895	10	18783
30	554	470	821	1044	1242	1900	1126	3517	421	5441	1895	10	18441
31	564	481	1008	1047	1247	1697	1100	3631	429	5270	1890	10	18374
Total المجموع	14457	14754	23682	35980	39303	86699	32502	108069	8806	155648	58108	413	578421
Max. القصي	683	485	1098	1293	1330	4051	1171	3719	439	5935	1912	17	20494
Min. الادنى	339	469	230	975	1171	1523	900	3145	8	3972	1804	7	16383

الوحدات الكهربائية المستهلكة داخل المحطات (م.و.س) لإنتاج الطاقة الكهربائية وتقطير المياه خلال شهر مارس 2025

Auxiliary units (M.Whr) used for generation of power & production of distilled water during March 2025

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														
1	0	334	477	90	901	37	25	184	246	747	479	54	1280	333	667	303	1303
2	0	333	472	115	920	0	155	75	230	760	477	30	1267	332	665	305	1302
3	0	329	473	120	922	0	167	84	251	756	482	34	1272	333	668	310	1311
4	0	334	474	99	907	20	172	147	339	776	479	38	1293	332	666	307	1305
5	0	366	478	81	925	40	171	201	412	758	478	36	1272	329	635	308	1272
6	0	335	478	96	909	9	175	183	367	761	480	35	1276	329	665	311	1305
7	0	333	476	171	980	0	166	123	289	758	483	36	1277	330	673	312	1315
8	0	330	478	174	982	0	115	221	336	753	475	37	1265	344	673	313	1330
9	0	332	476	248	1056	20	175	139	334	739	477	38	1254	336	669	311	1316
10	0	332	477	238	1047	40	176	217	433	756	477	33	1266	327	660	314	1301
11	0	328	478	236	1042	65	199	219	483	763	482	36	1281	328	662	315	1305
12	0	326	478	219	1023	115	377	272	764	757	476	36	1269	327	664	315	1306
13	0	332	475	190	997	115	474	248	837	760	478	37	1275	329	665	312	1306
14	0	327	473	186	986	140	575	284	999	760	452	37	1249	326	659	309	1294
15	0	397	476	286	1159	135	486	270	891	746	417	35	1198	328	664	312	1304
16	0	329	475	55	859	135	561	285	981	758	435	44	1237	315	663	314	1292
17	0	334	485	64	883	150	657	277	1084	616	434	78	1128	165	658	372	1195
18	0	335	473	195	1003	150	647	284	1081	611	397	81	1089	161	648	398	1207
19	0	332	481	201	1014	150	630	287	1067	606	400	41	1047	164	657	350	1171
20	0	336	481	67	884	150	638	295	1083	618	400	40	1058	161	653	376	1190
21	0	327	472	181	980	140	561	283	984	579	400	39	1018	157	670	409	1236
22	0	339	475	11	825	150	651	286	1087	542	396	37	975	157	666	402	1225
23	0	331	471	9	811	150	640	286	1076	589	400	37	1026	158	670	412	1240
24	0	334	481	9	824	150	647	291	1088	624	398	38	1060	157	668	420	1245
25	0	337	469	29	835	150	667	281	1098	614	396	39	1049	158	675	423	1256
26	0	334	478	9	821	150	647	289	1086	613	397	38	1048	156	663	423	1242
27	0	330	474	9	813	150	642	287	1079	611	402	39	1052	159	676	417	1252
28	0	335	477	9	821	145	629	300	1074	620	398	38	1056	155	665	416	1236
29	0	334	472	207	1013	75	465	234	774	614	398	40	1052	158	674	420	1252
30	0	334	470	220	1024	80	505	236	821	608	398	38	1044	157	670	415	1242
31	0	335	481	229	1045	150	607	251	1008	610	399	38	1047	155	672	420	1247
Total المجموع	0	10404	14754	4053	29211	2961	13402	7319	23682	21183	13540	1257	35980	7656	20603	11044	39303

الوحدات الكهربائية المستهلكة داخل المحطات (م.و.س) لإنتاج الطاقة الكهربائية وتقطير المياه خلال شهر مارس 2025

Auxiliary units (M.Whr) used for generation of power & production. of distilled water during March 2025

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	1425	830	1100	626	3981	1467	1454	203	769	3893	1242	850	1880	3972	1863	7	5258	4639	5769	1780	17446
2	1505	675	1001	600	3781	1408	1362	216	745	3731	1386	842	1928	4156	1864	12	5403	4509	5662	1689	17263
3	1550	135	1000	611	3296	1514	1325	326	682	3847	1504	1081	1974	4559	1837	14	5671	4187	5652	1799	17309
4	1550	1105	1063	580	4298	1519	1300	192	653	3664	1824	1188	1963	4975	1863	14	6035	5244	5650	1729	18658
5	1440	1060	1100	612	4212	1416	1174	33	613	3236	1971	1220	1834	5025	1850	14	5968	5104	5535	1611	18218
6	1515	865	974	709	4063	1390	1170	19	585	3164	1779	1277	2023	5079	1866	15	5798	4967	5807	1471	18043
7	1500	150	1100	695	3445	1433	1337	8	465	3243	2110	1367	1783	5260	1804	14	6145	4509	5389	1584	17627
8	1585	90	967	812	3454	1589	1277	8	481	3355	1601	1267	2038	4906	1854	14	5886	4227	5930	1453	17496
9	1555	-725	1000	794	2624	1560	1362	9	597	3528	1646	1256	1851	4753	1856	14	5870	3546	5834	1485	16735
10	1600	-835	1077	792	2634	1395	1323	31	580	3329	1232	1100	2167	4499	1860	14	5364	3233	6201	1585	16383
11	1550	-135	900	762	3077	1458	1367	141	559	3525	1437	1292	2056	4785	1868	14	5615	4195	6051	1519	17380
12	1615	323	1164	750	3852	1659	1468	366	431	3924	1835	1368	1890	5093	1890	14	6322	5002	5803	2008	19135
13	1540	170	900	803	3413	1856	1466	352	365	4039	1886	1348	1888	5122	1882	14	6500	4933	5725	1727	18885
14	1605	30	1171	785	3591	1762	1401	234	416	3813	1592	1180	2208	4980	1889	14	6199	4624	6115	1878	18816
15	1655	-940	1000	808	2523	1908	1427	314	384	4033	1455	1248	2385	5088	1839	14	6241	3699	6319	1790	18049
16	1780	1435	1071	705	4991	1907	1488	340	312	4047	1445	1122	2293	4860	1896	14	6354	6033	5904	1886	20177
17	1980	1245	1000	465	4690	1819	1474	359	407	4059	1547	1151	2119	4817	1912	14	6291	5953	5694	1844	19782
18	2005	-15	1057	502	3549	1780	1344	335	409	3868	1331	1245	2310	4886	1907	14	6052	4601	6086	1865	18604
19	2025	-375	1100	445	3195	1518	1493	407	541	3959	1502	1238	2379	5119	1884	14	5979	4375	6128	1988	18470
20	2010	1235	1011	408	4664	1624	1404	387	431	3846	1787	1303	2296	5386	1881	17	6367	5969	5794	1879	20009
21	1955	-295	1000	254	2914	1569	1432	403	488	3892	1877	1299	2206	5382	1883	17	6294	4394	5742	1875	18305
22	1870	1850	1128	331	5179	1424	1348	409	484	3665	1651	1305	2292	5248	1891	17	5811	6555	5735	2012	20113
23	1875	1840	1100	328	5143	1497	1467	439	533	3936	1363	1123	2370	4856	1820	17	5649	6471	5795	2010	19925
24	1615	1825	1041	354	4835	1498	1425	429	533	3885	1376	1167	2327	4870	1903	15	5435	6464	5875	1951	19725
25	1210	1945	1000	489	4644	1501	1462	420	550	3933	1542	1151	2177	4870	1895	12	5187	6633	5883	1889	19592
26	1160	2015	1122	624	4921	1337	1314	408	518	3577	1717	1212	2268	5197	1888	10	5143	6582	6057	2008	19790
27	1310	1800	1100	629	4839	1541	1479	401	564	3985	1887	1299	2283	5469	1895	10	5668	6628	6122	1975	20393
28	1195	1590	1029	833	4647	1612	1458	365	537	3972	2086	1476	2228	5790	1888	10	5823	6551	6249	1871	20494
29	1270	-70	1000	723	2923	1538	1417	402	572	3929	2106	1527	2302	5935	1895	10	5771	4745	6393	1874	18783
30	1515	-135	1126	520	3026	1530	1391	421	596	3938	1569	1340	2532	5441	1895	10	5469	4503	6452	2017	18441
31	1665	-375	1100	407	2797	1624	1447	429	560	4060	1409	1331	2530	5270	1890	10	5623	4416	6325	2010	18374
Total المجموع	49630	18313	32502	18756	119201	48653	43056	8806	16360	116875	50695	38173	66780	155648	58108	413	181191	157491	183677	56062	578421

* استهلاك الكهرباء لتقطير المياه بالتناضح العكسي مازال تحت التجربة . Electricity consumption for RO water distillation is still under trial

الوحدات الكهربائية المستهلكة للتوربينات الغازية داخل المحطات (م.و.س) لإنتاج الطاقة الكهربائية وتقطير المياه خلال شهر مارس 2025

Auxiliary units (M.Whr) for gas turbines used for generation of power & production of distilled water during March 2025

محطات توربينات الغازية																								
Gas Turbines																								
التاريخ	محطة الشويخ	محطة الشعبة الشمالية				المجموع	محطة التردية DEOC	محطة التردية DWOC	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station				المجموع	محطة الصبية Sadiya Station				المجموع	محطة الزور الشمالية ZNOC	المجموع الكلي				
		SHOC	SNCC						O.G.T	N.G.T	E.G.T	GT 09		المجموع	OCGT-1	OCGT-2	CCGT			OCGT-8	OCGT 24 SWGT-2	CCGT (4S) CCGT3	Total	مشارك
Date	Common (Power)	Units (Power)	Distillation	Common (Power)	Total	Common (Power)	Common (Power)	مشارك				Total	مشارك				Total	Common (Power)	Units (Power)	Distillation	Common (Power)	Total		
								Common (Power)					Common (Power)											
1	90	37	25	184	246	3	26	10	49	405	29	493	1	9	852	54	131	520	1567	1863	37	25	4226	4288
2	115	0	155	75	230	3	30	10	47	402	29	488	1	3	823	44	131	521	1523	1864	0	155	4098	4253
3	120	0	167	84	251	5	41	7	46	326	29	408	1	15	820	44	131	516	1527	1837	0	167	4022	4189
4	99	20	172	147	339	3	20	11	46	299	13	369	1	6	831	47	130	520	1535	1863	20	172	4036	4228
5	81	40	171	201	412	3	22	9	49	279	28	365	1	6	830	42	131	517	1527	1850	40	171	4049	4260
6	96	9	175	183	367	3	24	10	52	246	29	337	1	6	829	41	131	515	1523	1866	9	175	4031	4215
7	171	0	166	123	289	5	0	9	39	132	31	211	1	19	825	44	69	520	1478	1804	0	166	3792	3958
8	174	0	115	221	336	3	47	11	28	139	16	194	1	15	835	46	36	517	1450	1854	0	115	3943	4058
9	248	20	175	139	334	3	54	7	28	250	30	315	9	18	836	45	132	519	1559	1856	20	175	4174	4369
10	238	40	176	217	433	3	57	11	25	252	30	318	61	11	837	34	132	520	1595	1860	40	176	4288	4504
11	236	65	199	219	483	4	47	8	19	237	29	293	27	14	821	41	131	522	1556	1868	65	199	4223	4487
12	219	115	377	272	764	5	0	11	17	92	29	149	36	6	882	42	132	403	1501	1890	115	377	4036	4528
13	190	115	474	248	837	3	48	8	14	117	28	167	44	8	941	41	133	405	1572	1882	115	474	4110	4699
14	186	140	575	284	999	3	45	14	15	130	28	187	39	28	1111	44	134	400	1756	1889	140	575	4351	5066
15	286	135	486	270	891	4	68	6	28	115	29	178	54	20	1206	41	134	405	1860	1839	135	486	4505	5126
16	55	135	561	285	981	2	50	11	29	27	28	95	21	12	1210	42	132	402	1819	1896	135	561	4202	4898
17	64	150	657	277	1084	3	25	9	27	119	31	186	24	12	1206	42	134	401	1819	1912	150	657	4286	5093
18	195	150	647	284	1081	3	47	10	31	121	29	191	27	10	1211	43	135	403	1829	1907	150	647	4456	5253
19	201	150	630	287	1067	0	55	8	34	123	30	195	37	15	1175	43	188	415	1873	1884	150	630	4495	5275
20	67	150	638	295	1083	0	23	11	34	32	30	107	11	10	1167	43	233	415	1879	1881	150	638	4252	5040
21	181	140	561	283	984	1	49	8	38	124	29	199	27	10	1176	44	230	413	1900	1883	140	561	4495	5196
22	11	150	651	286	1087	1	6	9	47	122	29	207	11	1	1181	44	227	413	1877	1891	150	651	4280	5081
23	9	150	640	286	1076	1	3	9	54	121	30	214	7	3	1180	42	226	415	1873	1820	150	640	4206	4996
24	9	150	647	291	1088	1	4	11	58	112	28	209	7	2	1172	36	226	414	1857	1903	150	647	4274	5071
25	29	150	667	281	1098	1	4	10	56	148	29	243	8	3	1181	36	228	414	1870	1895	150	667	4323	5140
26	9	150	647	289	1086	1	4	10	58	151	30	249	19	2	1185	47	230	412	1895	1888	150	647	4335	5132
27	9	150	642	287	1079	1	4	8	58	149	30	245	12	7	1191	40	228	414	1892	1895	150	642	4332	5124
28	9	145	629	300	1074	5	3	11	63	110	29	213	7	3	1193	42	231	415	1891	1888	145	629	4309	5083
29	207	75	465	234	774	1	43	8	66	104	29	207	48	4	1231	42	235	415	1975	1895	75	465	4562	5102
30	220	80	505	236	821	1	50	10	54	110	33	207	41	11	1226	40	229	414	1961	1895	80	505	4570	5155
31	229	150	607	251	1008	5	52	10	72	23	34	139	41	23	1228	41	231	415	1979	1890	150	607	4545	5302
Total المجموع	4053	2961	13402	7319	23682	80	951	295	1281	5117	885	7578	626	312	32392	1317	5161	13910	53718	58108	2961	13402	131807	148170
Max. القس	286	150	667	300	1098	5	68	14	72	405	34	493	61	28	1231	54	235	522	1979	1912	150	667	4570	5302
Min. القس	9	0	25	75	230	0	0	6	14	23	13	95	1	1	820	34	36	400	1450	1804	0	25	3792	3958

الوحدات الكهربائية المستهلكة للتوربينات البخارية داخل المحطات (م.وس) لإنتاج الطاقة الكهربائية وتقطير المياه خلال شهر مارس 2025

Auxiliary units (M.Whr) for steam turbines used for generation of power & production of distilled water during March 2025

محطات التوربينات البخارية																												
Steam Turbines																												
التاريخ	محطة الشويخ				محطة الصعبة الجنوبية				محطة الدوحة الشرقية				محطة الدوحة الغربية				محطة الزور الجنوبية				محطة الصبية				المجموع الكلي			
	المحطة	التقطير	مشترك	المجموع	المحطة	التقطير	مشترك	المجموع	المحطة	التقطير	مشترك	المجموع	المحطة	التقطير	مشترك	المجموع	المحطة	التقطير	مشترك	المجموع	المحطة	التقطير	مشترك	المجموع	المحطة	التقطير	مشترك	المجموع
Date	Station (Power)	Distillation	Common (Power)	Total	Station (Power)	Distillation	Common (Power)	Total	Station (Power)	Distillation	Common (Power)	Total	Station (Power)	Distillation	Common (Power)	Total	Station (Power)	Distillation	Common (Power)	Total	Station (Power)	Distillation	Common (Power)	Total	Station (Power)	Distillation	Common (Power)	Total
1	0	334	0	334	747	479	54	1280	333	667	300	1300	1425	830	600	2855	1467	1454	276	3197	1242	850	313	2405	5214	4614	1543	11371
2	0	333	0	333	760	477	30	1267	332	665	302	1299	1505	675	570	2750	1408	1362	257	3027	1386	842	405	2633	5391	4354	1564	11309
3	0	329	0	329	756	482	34	1272	333	668	305	1306	1550	135	570	2255	1514	1325	274	3113	1504	1081	447	3032	5657	4020	1630	11307
4	0	334	0	334	776	479	38	1293	332	666	304	1302	1550	1105	560	3215	1519	1300	284	3103	1824	1188	428	3440	6001	5072	1614	12687
5	0	366	0	366	758	478	36	1272	329	635	305	1269	1440	1060	590	3090	1416	1174	248	2838	1971	1220	307	3498	5914	4933	1486	12333
6	0	335	0	335	761	480	35	1276	329	665	308	1302	1515	865	685	3065	1390	1170	248	2808	1779	1277	500	3556	5774	4792	1776	12342
7	0	333	0	333	758	483	36	1277	330	673	307	1310	1500	150	695	2345	1433	1337	254	3024	2110	1367	305	3782	6131	4343	1597	12071
8	0	330	0	330	753	475	37	1265	344	673	310	1327	1585	90	765	2440	1589	1277	287	3153	1601	1267	588	3456	5872	4112	1987	11971
9	0	332	0	332	739	477	38	1254	336	669	308	1313	1555	-725	740	1570	1560	1362	282	3204	1646	1256	292	3194	5836	3371	1660	10867
10	0	332	0	332	756	477	33	1266	327	660	311	1298	1600	-835	735	1500	1395	1323	262	2980	1232	1100	572	2904	5310	3057	1913	10280
11	0	328	0	328	763	482	36	1281	328	662	311	1301	1550	-135	715	2130	1458	1367	266	3091	1437	1292	500	3229	5536	3996	1828	11360
12	0	326	0	326	757	476	36	1269	327	664	310	1301	1615	323	750	2688	1659	1468	282	3409	1835	1368	389	3592	6193	4625	1767	12585
13	0	332	0	332	760	478	37	1275	329	665	309	1303	1540	170	755	2465	1856	1466	198	3520	1886	1348	316	3550	6371	4459	1615	12445
14	0	327	0	327	760	452	37	1249	326	659	306	1291	1605	30	740	2375	1762	1401	229	3392	1592	1180	452	3224	6045	4049	1764	11858
15	0	397	0	397	746	417	35	1198	328	664	308	1300	1655	-940	740	1455	1908	1427	206	3541	1455	1248	525	3228	6092	3213	1814	11119
16	0	329	0	329	758	435	44	1237	315	663	312	1290	1780	1435	655	3870	1907	1488	217	3612	1445	1122	474	3041	6205	5472	1702	13379
17	0	334	0	334	616	434	78	1128	165	658	369	1192	1980	1245	440	3665	1819	1474	221	3514	1547	1151	300	2998	6127	5296	1408	12831
18	0	335	0	335	611	397	81	1089	161	648	395	1204	2005	-15	455	2445	1780	1344	218	3342	1331	1245	481	3057	5888	3954	1630	11472
19	0	332	0	332	606	400	41	1047	164	657	350	1171	2025	-375	390	2040	1518	1493	346	3357	1502	1238	506	3246	5815	3745	1633	11193
20	0	336	0	336	618	400	40	1058	161	653	376	1190	2010	1235	385	3630	1624	1404	324	3352	1787	1303	417	3507	6200	5331	1542	13073
21	0	327	0	327	579	400	39	1018	157	670	408	1235	1955	-295	205	1865	1569	1432	289	3290	1877	1299	306	3482	6137	3833	1247	11217
22	0	339	0	339	542	396	37	975	157	666	401	1224	1870	1850	325	4045	1424	1348	277	3049	1651	1305	415	3371	5644	5904	1455	13003
23	0	331	0	331	589	400	37	1026	158	670	411	1239	1875	1840	325	4040	1497	1467	319	3283	1363	1123	497	2983	5482	5831	1589	12902
24	0	334	0	334	624	398	38	1060	157	668	419	1244	1615	1825	350	3790	1498	1425	324	3247	1376	1167	470	3013	5270	5817	1601	12688
25	0	337	0	337	614	396	39	1049	158	675	422	1255	1210	1945	485	3640	1501	1462	307	3270	1542	1151	307	3000	5025	5966	1560	12551
26	0	334	0	334	613	397	38	1048	156	663	422	1241	1160	2015	620	3795	1337	1314	269	2920	1717	1212	373	3302	4983	5935	1722	12640
27	0	330	0	330	611	402	39	1052	159	676	416	1251	1310	1800	625	3735	1541	1479	319	3339	1887	1299	391	3577	5508	5986	1790	13284
28	0	335	0	335	620	398	38	1056	155	665	411	1231	1195	1590	830	3615	1612	1458	324	3394	2086	1476	337	3899	5668	5922	1940	13530
29	0	334	0	334	614	398	40	1052	158	674	419	1251	1270	-70	680	1880	1538	1417	365	3320	2106	1527	327	3960	5686	4280	1831	11797
30	0	334	0	334	608	398	38	1044	157	670	414	1241	1515	-135	470	1850	1530	1391	389	3310	1569	1340	571	3480	5379	3998	1882	11259
31	0	335	0	335	610	399	38	1047	155	672	415	1242	1665	-375	355	1645	1624	1447	421	3492	1409	1331	551	3291	5463	3809	1780	11052
Total المجموع	0	10404	0	10404	21183	13540	1257	35980	7656	20603	10964	39223	49630	18313	17805	85748	48653	43056	8782	100491	50695	38173	13062	101930	177817	144089	51870	373776
Max. أقصى	0	397	0	397	776	483	81	1293	344	676	422	1327	2025	2015	830	4045	1908	1493	421	3612	2110	1527	588	3960	6371	5986	1987	13530
Min. أدنى	0	326	0	326	542	396	30	975	155	635	300	1171	1160	-940	205	1455	1337	1170	198	2808	1232	842	292	2405	4983	3057	1247	10280

الطاقة الكهربائية المصدرة (ميجاواط ساعة) خلال شهر مارس 2025

Export of electrical energy (MWhr) during March 2025

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 للظافة البديله 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	1020	4547	8910	3057	18002	28879	45135	39916	48	149514	334	477	1100	203	147400
2	1373	-230	9283	3038	19019	28802	49951	39727	86	151049	333	472	1001	216	149027
3	1523	-251	9228	3049	21085	25541	51175	39268	15	150633	329	473	1000	326	148505
4	1148	482	9217	3035	18156	24028	54293	40051	70	150481	334	474	1063	192	148418
5	898	1255	9108	3098	18117	24377	52555	39259	180	148847	366	478	1100	33	146870
6	1131	309	9034	3025	19049	24720	53287	38141	73	148770	335	478	974	19	146964
7	2187	-288	8933	3045	19980	19951	54010	38485	63	146366	333	476	1100	8	144449
8	2069	4855	8925	3040	20793	18257	48278	39210	75	145502	330	478	967	8	143719
9	3167	892	8446	3034	23108	21654	50900	39481	68	150750	332	476	1000	9	148933
10	2832	3181	8964	3039	23536	19805	49471	39707	3	150538	332	477	1077	31	148621
11	2854	6206	9059	3045	21017	21105	49546	39947	68	152847	328	478	900	141	151000
12	2589	5613	8971	3034	20963	21675	53581	38238	94	154758	326	478	1164	366	152424
13	2520	7001	8955	3034	20662	24911	53793	37676	99	158651	332	475	900	352	156592
14	2206	6475	9391	3036	21523	25971	51205	39730	89	159626	327	473	1171	234	157421
15	3417	5327	9422	3056	23932	27864	59236	34062	39	166355	397	476	1000	314	164168
16	598	7128	9323	2738	20199	25893	53879	38097	34	157888	329	475	1071	340	155673
17	766	7192	7472	495	24286	27314	52991	40275	41	160832	334	485	1000	359	158654
18	2321	9849	7471	473	25589	27818	53895	40007	53	167476	335	473	1057	335	165276
19	2784	11648	7433	519	26634	26594	58355	38825	178	172970	332	481	1100	407	170650
20	774	11321	7422	490	23303	25075	63665	38352	108	170510	336	481	1011	387	168295
21	2323	6983	6872	454	25802	26966	62791	38623	141	170955	327	472	1000	403	168753
22	134	9232	6355	445	20641	21457	57422	39620	141	155447	339	475	1128	409	153096
23	-9	11695	6964	450	20387	22627	52788	37227	221	152350	331	471	1100	439	150009
24	-9	11942	7600	425	14431	21117	53442	39932	196	149077	334	481	1041	429	146792
25	379	11984	7581	444	12041	24518	54117	39583	178	150826	337	469	1000	420	148600
26	-9	11909	7592	428	10826	25004	59366	39070	86	154272	334	478	1122	408	151930
27	-9	12291	7448	448	13041	27727	60659	39041	28	160674	330	474	1100	401	158369
28	-9	11034	7534	434	11167	26340	64721	38974	76	160271	335	477	1029	365	158065
29	2475	4149	7558	438	15447	29628	68100	38987	96	166878	334	472	1000	402	164670
30	2620	3956	7526	448	20468	30892	61876	38759	206	166751	334	470	1126	421	164400
31	2727	9683	7473	433	21333	28325	59088	38527	170	167759	335	481	1100	429	165414
Total المجموع	48790	197370	255470	55227	614537	774835	1713571	1206796	3023	4869619	10404	14754	32502	8806	4803153
Max. أقصى	3417	12291	9422	3098	26634	30892	68100	40275	221	172970	397	485	1171	439	170650
Min. أدنى	-9	-288	6355	425	10826	18257	45135	34062	3	145502	326	469	900	8	143719

الطاقة الكهربائية المصدرة للتوربينات الغازية (مجاواط ساعة) خلال شهر مارس 2025

Export of electrical energy for gas turbines (MWhr) during March 2025

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 القديمه Old Gas Turbine (O.G.T) ZOC(1)	توربينات الغاز الجديدة New Gas Turbine (N.G.T) ZSCC(1)	وحدات الغاز الطارى Emergency Gas Turbine (E.G.T) ZSCC(2)	وحدات الغاز (09) GT09 ZSCC(09)	المجموع Total	الوحدات الغازية						المجموع Total		
										OCGT-1 SBOC(1)	OCGT-2 SBOC(2)	CCGT SBCC(1)	OCGT-8 SB-Stage (I)	OCGT 24 SWG-2 SB-Stage (II)	CCGT (54) CCGT3 SB-Stage (III)			
1	1020	4547	-3	1057	-10	4249	9956	-29	14166	-1	-9	19180	-54	4589	9314	33019	39916	93722
2	1373	-230	-3	1219	-10	3633	9915	-29	13509	-1	346	18949	-44	4881	9551	33682	39727	89277
3	1523	-251	-5	1760	2	3565	6206	-29	9744	-1	701	18219	-44	4826	9474	33175	39268	85214
4	1148	482	-3	781	-11	3413	5772	-13	9161	-1	-6	18847	-47	4171	9553	32517	40051	84138
5	898	1255	-3	752	-9	3686	6366	-28	10015	-1	-6	18309	-42	4425	9550	32235	39259	84411
6	1131	309	-3	924	-10	3588	5999	-29	9548	-1	-6	17497	-41	4808	9567	31824	38141	81875
7	2187	-288	-5	1620	0	2451	1485	-31	3905	-1	984	16761	-44	1219	9575	28494	38485	74398
8	2069	4855	-3	2103	-11	2077	990	-16	3040	-1	1489	18292	-46	1	9336	29071	39210	80345
9	3167	892	-3	2508	-7	2059	2796	-30	4818	-7	1631	18299	-45	4830	9582	34290	39481	85153
10	2832	3181	-3	2556	-2	1561	3266	-30	4795	491	428	18414	-34	5549	9545	34393	39707	87461
11	2854	6206	-4	1902	-8	1676	3017	-29	4656	1438	278	16453	-41	4517	9559	32204	39947	87765
12	2589	5613	-5	2266	-11	2067	3127	-29	5154	1355	-6	18087	-42	4169	7218	30781	38238	84636
13	2520	7001	-3	1727	-8	2750	2287	-28	5001	994	797	17773	-41	4568	7263	31354	37676	85276
14	2206	6475	-3	1863	-14	3094	2551	-28	5603	494	1915	17237	-44	4805	6973	31380	39730	87254
15	3417	5327	-4	2802	-6	3353	3137	-29	6455	2954	2613	24111	-41	4844	6847	41328	34062	93387
16	598	7128	-2	479	-11	3556	2428	-28	5945	-21	-12	26354	-42	3582	6605	36466	38097	88710
17	766	7192	-3	701	2	6242	2145	-31	8358	440	-12	25904	-42	3847	6581	36718	40275	94007
18	2321	9849	-3	1899	-10	6380	2479	-29	8820	813	-10	26060	-43	3985	6585	37390	40007	100283
19	2784	11648	0	2234	-8	6612	2137	-30	8711	1657	788	25277	-43	6552	7024	41255	38825	105457
20	774	11321	0	703	-11	6056	2202	-30	8217	-11	-10	25688	-43	9126	6977	41727	38352	101094
21	2323	6983	-1	1932	-8	6633	2630	-29	9226	693	-10	25843	-44	8149	6579	41210	38623	100296
22	134	9232	-1	11	-9	4577	1577	-29	6116	-11	-1	24673	-44	7254	6584	38455	39620	93567
23	-9	11695	-1	-3	-9	4298	1971	-30	6230	-7	-3	22577	-42	7350	6809	36684	37227	91823
24	-9	11942	-1	-4	-1	5664	1549	-28	7184	-7	-2	24095	-36	7420	6602	38072	39932	97117
25	379	11984	-1	-4	-10	6614	2743	-29	9318	-8	-3	24769	-36	7617	6593	38932	39583	100192
26	-9	11909	-1	-4	-10	7942	3052	-30	10954	76	-2	25049	-47	8210	6583	39869	39070	101788
27	-9	12291	-1	-4	-8	7750	2844	-30	10556	-12	-7	24683	-40	7475	6584	38683	39041	100557
28	-9	11034	-5	-3	-11	8632	2042	-29	10634	-7	-3	24416	-42	8175	6708	39247	38974	99872
29	2475	4149	-1	1682	-8	10142	2633	-29	12738	1043	515	25840	-42	8467	6669	42492	38987	102522
30	2620	3956	-1	2083	-10	9956	2999	-33	12912	1090	386	25784	-40	8527	6584	42331	38759	102660
31	2727	9683	-5	2033	-10	7843	2168	-34	9967	1483	686	25649	-41	7854	6800	42431	38527	105363
Total المجموع	48790	197370	-80	39575	-247	152119	104469	-885	255456	14922	13449	679089	-1317	175792	239774	1121709	1206796	2869616
Max. القص	3417	12291	0	2802	2	10142	9956	-13	14166	2954	2613	26354	-34	9126	9582	42492	40275	105457
Min. القص	-9	-288	-5	-4	-14	1561	990	-34	3040	-21	-12	16453	-54	1	6579	28494	34062	74398

الطاقة الكهربائية المصدرة للتوربينات البخارية (ميجاواط ساعة) خلال شهر مارس 2025

Export of electrical energy for steam turbines (MWhr) during March 2025

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	-334	8910	3060	16945	14713	12116	55410
2	-333	9283	3041	17800	15293	16269	61353
3	-329	9228	3054	19325	15797	18000	65075
4	-334	9217	3038	17375	14867	21776	65939
5	-366	9108	3101	17365	14362	20320	63890
6	-335	9034	3028	18125	15172	21463	66487
7	-333	8933	3050	18360	16046	25516	71572
8	-330	8925	3043	18690	15217	19207	64752
9	-332	8446	3037	20600	16836	16610	65197
10	-332	8964	3042	20980	15010	15078	62742
11	-328	9059	3049	19115	16449	17342	64686
12	-326	8971	3039	18697	16521	22800	69702
13	-332	8955	3037	18935	19910	22439	72944
14	-327	9391	3039	19660	20368	19825	71956
15	-397	9422	3060	21130	21409	17908	72532
16	-329	9323	2740	19720	19948	17413	68815
17	-334	7472	498	23585	18956	16273	66450
18	-335	7471	476	23690	18998	16505	66805
19	-332	7433	519	24400	17883	17100	67003
20	-336	7422	490	22600	16858	21938	68972
21	-327	6872	455	23870	17740	21581	70191
22	-339	6355	446	20630	15341	18967	61400
23	-331	6964	451	20390	16397	16104	59975
24	-334	7600	426	14435	13933	15370	51430
25	-337	7581	445	12045	15200	15185	50119
26	-334	7592	429	10830	14050	19497	52064
27	-330	7448	449	13045	17171	21976	59759
28	-335	7534	439	11170	15706	25474	59988
29	-334	7558	439	13765	16890	25608	63926
30	-334	7526	449	18385	17980	19545	63551
31	-335	7473	438	19300	18358	16657	61891
Total المجموع	-10404	255470	55307	574962	519379	591862	1986576
Max. أقصى	-326	9422	3101	24400	21409	25608	72944
Min. أدنى	-397	6355	426	10830	13933	12116	50119

الطاقة الكهربائية المولدة والمصدرة (م.و.س) خلال شهر مارس لعامي 2025 و 2024

Generation & export of electrical energy (M.Wh) during March 2025 & 2024

التاريخ Date	الطاقة الكهربائية المولدة Gen. of electrical energy		صافي الطاقة المصدرة Net Export of electrical energy		النسبة المئوية لتغير الاستهلاك Percentage change in consumption
	مارس 2025 Mar. 2025	مارس 2024 Mar. 2024	مارس 2025 Mar. 2025	مارس 2024 Mar. 2024	
1	164846	155808	147400	141496	4.2
2	166290	161453	149027	142302	4.7
3	165814	163554	148505	137111	8.3
4	167076	165530	148418	145399	2.1
5	165088	165431	146870	149812	-2.0
6	165007	168373	146964	152843	-3.8
7	162076	171396	144449	157708	-8.4
8	161215	163612	143719	156291	-8.0
9	165668	170659	148933	159892	-6.9
10	165003	176898	148621	143040	3.9
11	168380	178595	151000	142858	5.7
12	171559	172799	152424	145948	4.4
13	175477	172682	156592	142288	10.1
14	176237	175036	157421	147266	6.9
15	182217	180478	164168	151327	8.5
16	175851	188889	155673	151328	2.9
17	178436	194080	158654	148241	7.0
18	183881	194907	165276	157280	5.1
19	189120	185365	170650	161203	5.9
20	188304	176450	168295	160424	4.9
21	187058	178214	168753	155067	8.8
22	173209	172063	153096	152048	0.7
23	169934	178060	150009	153872	-2.5
24	166516	181888	146792	152272	-3.6
25	168191	176570	148600	158824	-6.4
26	171720	175602	151930	156454	-2.9
27	178762	180603	158369	155053	2.1
28	178560	184526	158065	161047	-1.9
29	183453	186961	164670	164012	0.4
30	182840	193725	164400	167952	-2.1
31	183788	201451	165414	161889	2.2
Total المجموع	5381574	5491657	4803153	4732546	1.5

إحصائية الطاقة الكهربائية عن شهر مارس 2025

Electrical energy statistical report for the month of March 2025

Current installed electrical capacity - MW		القدرة الكهربائية المركبة الحالية-ميجاواط
Shuwaikh Station (G/T)	240	محطة الشويخ (غازي)
Shuaiba North Station	820.0	محطة الشعيبية الشمالية
Shuaiba South Station	660	محطة الشعيبية الجنوبية
Doha East Station	910	محطة الدوحة الشرقية
Doha West Station	2390	محطة الدوحة الغربية
Az - Zour South Station	5770.0	محطة الزور الجنوبية
Sabiya Station	6885.0	محطة الصبية
Az - Zour North Station	1632	محطة الزور الشمالية
Shaqaya Station	70	محطة الشقايا
Total	19377.0	المجموع

Maximum Available Capacity	10160	القدرة المتوفرة القصوى
Maximum Plant on Bars	9175	القدرة العاملة القصوى
Maximum Load (19th)	9040	*أقصى حمل كهربائي بتاريخ (19th)
Minimum Load (7th)	5980	*أدنى حمل كهربائي بتاريخ (7th)

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

انتاج الطاقة الكهربائية - ميجاواط ساعة Generation of Elec. Energy - M.Wh		
Shuwaikh Station	52843	محطة الشويخ
Shuaiba North Station	221052	محطة الشعيبية الشمالية
Shuaiba South Station	291450	محطة الشعيبية الجنوبية
Doha East Station	94530	محطة الدوحة الشرقية
Doha West Station	701236	محطة الدوحة الغربية
Az - Zour South Station	882904	محطة الزور الجنوبية
Sabiya Station	1869219	محطة الصبية
Az - Zour North Station	1264904	محطة الزور الشمالية
SGRE	3436	محطة الشقايا
Total	5381574	المجموع

Net Export of Elect. Energy	4803153	صافي الطاقة الكهربائية المصدرة
-----------------------------	---------	--------------------------------

الطاقة الصادرة والواردة (ميجاواط ساعة) من خلال شبكة الربط الخليجي خلال شهر مارس 2025

Export & import energy (M.Wh) through the Gulf network during March 2025

التاريخ Date	الصادر Export	الوارد Import	الفرق Difference
1	262	326	-64
2	359	444	-85
3	320	334	-14
4	379	296	83
5	404	330	74
6	340	450	-110
7	396	326	70
8	304	323	-19
9	497	260	237
10	602	182	420
11	429	281	148
12	389	349	40
13	467	288	179
14	388	446	-58
15	411	158	253
16	113	7382	-7269
17	0	10242	-10242
18	0	10573	-10573
19	0	10660	-10660
20	0	10825	-10825
21	0	10519	-10519
22	0	10698	-10698
23	0	10313	-10313
24	0	10440	-10440
25	0	10463	-10463
26	0	10651	-10651
27	0	10632	-10632
28	0	10625	-10625
29	0	10619	-10619
30	0	10485	-10485
31	0	10568	-10568
المجموع Total	6060	170488	-164428

التقرير الشهري عن الماء لشهر مارس 2025

Monthly statistical report (summary) of water during March 2025

26/03/2025	التاريخ Date	MIG 448.101	أعلى صافي إستهلاك Max. Net Consumption	المياه العذبة Fresh Water
07/03/2025	التاريخ Date	MIG 371.217	أدنى صافي إستهلاك Min. Net Consumption	
MIG 12846.466	صافي الإنتاج Net production	MIG 682.8	المركبة Installed Capacity	سعة الإنتاج Production Capacity
MIG 12896.162	صافي الإستهلاك Net consumption	-	المتوفرة القصوى Max. Available Capacity	
23/03/2025	التاريخ Date	MIG 2544.475	أعلى مخزون من المياه Max. Water Reserve	المخزون Reserve
11/03/2025	التاريخ Date	MIG 2394.896	أدنى مخزون من المياه Min. Water Reserve	
08/03/2025	التاريخ Date	MIG 32.288	أعلى صافي إستهلاك Max. Net Consumption	المياه قليلة الملوحة Brackish Water
28/03/2025	التاريخ Date	MIG 17.891	أدنى صافي إستهلاك Min. Net Consumption	
MIG 1009.073	إجمالي الإنتاج Total production	MIG 150	المركبة Installed Capacity	سعة الإنتاج Production Capacity
MIG 1004.649	إجمالي الإستهلاك Total consumption	MIG 36.945	المتوفرة القصوى Max. Available Capacity	
30/03/2025	التاريخ Date	MIG 337.428	أعلى مخزون من المياه Max. Water Reserve	المخزون Reserve
06/03/2025	التاريخ Date	MIG 319.97	أدنى مخزون من المياه Min. Water Reserve	

إنتاج المياه المقطرة (م.ج.ا) خلال شهر مارس 2025

Production of distilled water (MIG) during March 2025

التاريخ Date	محطة الشويخ (التقطير) Shuwaikh Station (Distillation)	محطة الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh Station (RO)	محطة الشبيبة الشمالية Shuaiba North Station	محطة الشبيبة 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	12.040	19.925	0.000	24.036	30.567	83.139	44.873	55.177	8.988	31.975	91.604	402.324
2	12.130	19.925	0.000	23.906	30.653	82.399	44.825	54.561	15.301	45.237	92.975	421.912
3	12.145	19.865	0.000	23.707	30.627	82.877	43.785	53.911	17.080	50.123	87.911	422.031
4	12.162	19.998	0.000	23.951	30.760	82.834	44.370	55.853	8.769	53.233	94.297	426.227
5	12.178	19.926	0.000	24.012	27.643	82.466	44.594	54.494	0.000	59.117	94.631	419.061
6	12.124	19.925	0.000	23.960	30.607	76.866	44.454	55.357	0.000	60.964	94.676	418.933
7	12.135	19.845	0.000	23.907	30.480	75.506	44.030	55.532	0.000	62.691	89.257	413.383
8	12.125	19.996	0.000	24.125	30.550	75.495	44.745	55.996	0.000	51.133	97.519	411.684
9	12.138	19.926	0.000	24.192	28.637	74.680	45.325	55.590	0.000	45.434	99.546	405.468
10	12.045	19.926	0.000	23.843	29.588	74.539	45.118	55.493	0.000	41.393	100.762	402.707
11	12.151	19.853	0.000	23.619	29.273	74.026	44.870	55.581	5.460	43.019	101.565	409.417
12	12.141	20.008	12.672	23.832	29.517	82.097	44.062	55.901	17.723	56.921	101.772	456.646
13	12.019	19.935	13.602	23.940	29.418	81.342	45.045	67.221	18.055	56.818	103.369	470.764
14	12.140	19.932	20.226	23.787	29.455	81.897	43.807	67.045	18.151	53.834	104.342	474.616
15	12.140	19.837	12.445	21.147	29.324	80.555	44.728	69.189	17.964	49.244	103.604	460.177
16	12.146	20.000	19.747	18.919	29.273	75.629	44.480	68.491	16.308	43.876	106.562	455.431
17	12.051	19.919	26.845	22.328	27.876	73.474	45.315	67.992	17.881	49.615	107.542	470.838
18	12.135	19.928	27.409	19.252	27.729	59.417	44.492	67.780	18.615	48.636	107.340	452.733
19	12.135	19.873	26.745	19.183	27.566	61.010	44.467	54.200	19.587	45.145	108.090	438.001
20	12.162	19.956	22.176	19.429	27.666	66.850	44.347	53.954	19.427	62.668	108.597	457.232
21	12.246	19.916	17.983	19.514	29.314	60.701	44.734	53.970	19.580	64.981	109.029	451.968
22	12.204	19.929	27.370	19.208	29.382	65.528	44.483	54.651	20.900	60.793	107.903	462.351
23	12.264	19.895	27.410	19.200	29.785	66.355	44.635	55.585	21.109	46.135	101.758	444.131
24	12.242	20.019	28.116	19.212	29.995	55.740	44.862	56.238	21.015	48.581	105.225	441.245
25	12.258	19.931	27.526	19.248	29.987	60.235	44.946	55.046	21.476	48.956	104.240	443.849
26	12.278	19.941	27.350	19.338	29.890	68.149	44.938	55.597	20.103	58.410	104.220	460.214
27	12.383	19.842	27.657	19.169	29.840	70.715	45.127	55.472	21.165	65.248	105.570	472.188
28	12.434	19.950	23.221	19.256	29.798	66.353	44.529	55.028	17.944	74.647	106.750	469.910
29	12.438	19.938	9.137	19.301	29.571	64.476	44.729	54.984	20.899	76.517	108.038	460.028
30	12.256	19.930	14.491	19.243	29.642	55.783	44.490	53.876	21.295	54.884	108.813	434.703
31	12.272	19.921	21.513	19.276	29.424	50.558	44.748	53.608	21.305	51.749	109.119	433.493
الإجمالي (م.ج.ا) Total(MIG)	377.717	617.710	433.641	667.040	913.837	2211.691	1383.953	1783.373	446.100	1661.977	3166.629	13663.668
الإجمالي ملون متر مكعب Total(M.m³)	1.717	2.808	1.971	3.032	4.154	10.055	6.292	8.107	2.028	7.555	14.396	62.116

إستهلاك المياه المقطرة (م.ج.ا) داخل كل محطة خلال شهر مارس 2025

Distilled water consumption within the stations (MIG) during March 2025

التاريخ Date	محطة الشويخ (التقطير) Shuwaikh Station (Distillation)	محطة الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh Station (RO)	محطة الشعيبة الشمالية Shuaiba North Station	محطة الشعيبة 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	0.094	0.262	0.000	0.728	1.155	2.585	1.361	3.187	0.025	2.502	1.990	13.889
2	0.092	0.262	0.000	0.728	0.663	2.911	1.298	3.200	0.069	3.570	1.879	14.672
3	0.082	0.260	0.000	0.691	0.675	3.146	0.218	2.114	0.043	3.677	1.341	12.247
4	0.095	0.263	0.000	0.730	1.355	2.442	0.736	2.697	0.631	3.593	2.064	14.606
5	0.085	0.262	0.000	0.695	1.878	1.880	0.934	2.700	0.000	3.692	2.343	14.469
6	0.101	0.291	0.000	0.709	2.399	2.728	0.782	2.400	0.000	3.676	1.975	15.061
7	0.081	0.522	0.000	0.634	1.747	2.266	0.310	2.698	0.000	3.565	2.300	14.123
8	0.107	0.526	0.132	0.665	1.615	2.244	0.974	2.636	0.000	3.543	2.010	14.452
9	0.088	0.524	0.000	0.639	1.880	2.464	0.772	2.690	0.000	3.536	2.217	14.810
10	0.127	0.501	0.000	0.659	1.736	2.310	0.116	2.890	0.000	3.376	2.331	14.046
11	0.129	0.365	0.000	0.648	1.846	2.970	0.914	2.821	0.043	3.112	2.125	14.973
12	0.137	0.368	0.528	0.655	1.743	2.948	0.490	3.205	0.049	3.540	2.219	15.882
13	0.139	0.471	0.748	0.642	1.774	2.178	1.443	3.700	0.044	3.527	2.225	16.891
14	0.154	0.548	0.744	0.662	1.638	2.288	0.286	3.300	0.050	3.652	2.395	15.718
15	0.171	0.679	0.729	0.671	1.645	2.442	1.136	2.684	0.044	3.921	2.422	16.544
16	0.089	0.684	1.100	0.877	1.662	3.080	0.911	2.953	0.043	2.835	2.134	16.368
17	0.105	0.578	0.924	0.743	1.829	2.618	1.806	2.939	0.055	2.939	2.288	16.824
18	0.160	0.525	1.005	0.560	1.815	2.618	0.984	3.020	0.080	3.125	2.068	15.960
19	0.169	0.523	0.659	0.554	1.586	2.750	0.967	2.928	0.043	3.093	2.019	15.291
20	0.107	0.525	0.616	0.562	1.588	2.508	0.788	2.775	0.044	3.039	1.681	14.233
21	0.142	0.524	0.752	0.593	1.804	2.201	1.210	2.900	0.080	2.816	1.892	14.914
22	0.087	0.524	0.585	0.588	1.571	2.398	0.970	2.800	0.090	3.070	2.099	14.782
23	0.083	0.523	0.539	0.574	1.588	2.134	1.075	2.691	0.044	2.253	1.903	13.407
24	0.084	0.077	0.616	0.544	1.547	2.260	1.315	3.003	0.044	2.222	1.695	13.407
25	0.088	0.524	0.543	0.510	1.833	2.750	1.392	3.150	0.041	2.693	2.417	15.941
26	0.085	0.525	0.535	0.580	1.666	2.442	1.428	3.170	0.069	2.798	2.445	15.743
27	0.085	0.522	0.662	0.518	1.574	2.310	1.616	2.678	0.044	2.755	1.980	14.745
28	0.085	0.525	0.550	0.563	1.560	2.354	0.988	2.907	0.044	3.059	1.907	14.542
29	0.088	0.525	0.669	0.551	1.799	1.913	1.217	3.334	0.032	3.384	2.084	15.596
30	0.155	0.562	0.609	0.537	1.544	1.980	0.941	2.800	0.035	2.592	1.794	13.550
31	0.154	0.753	0.666	0.558	1.556	1.605	1.238	3.839	0.043	2.292	1.963	14.668
الإجمالي (م.ج.ا) Total in MIG	3.448	14.523	13.913	19.568	50.271	75.723	30.616	90.810	1.829	97.447	64.206	462.354
الإجمالي (م.ج.د) Total in Mm ³	0.016	0.066	0.063	0.089	0.229	0.344	0.139	0.413	0.008	0.443	0.292	2.102

صافي إنتاج المياه المقطرة (م.ج.ا) خلال شهر مارس 2025

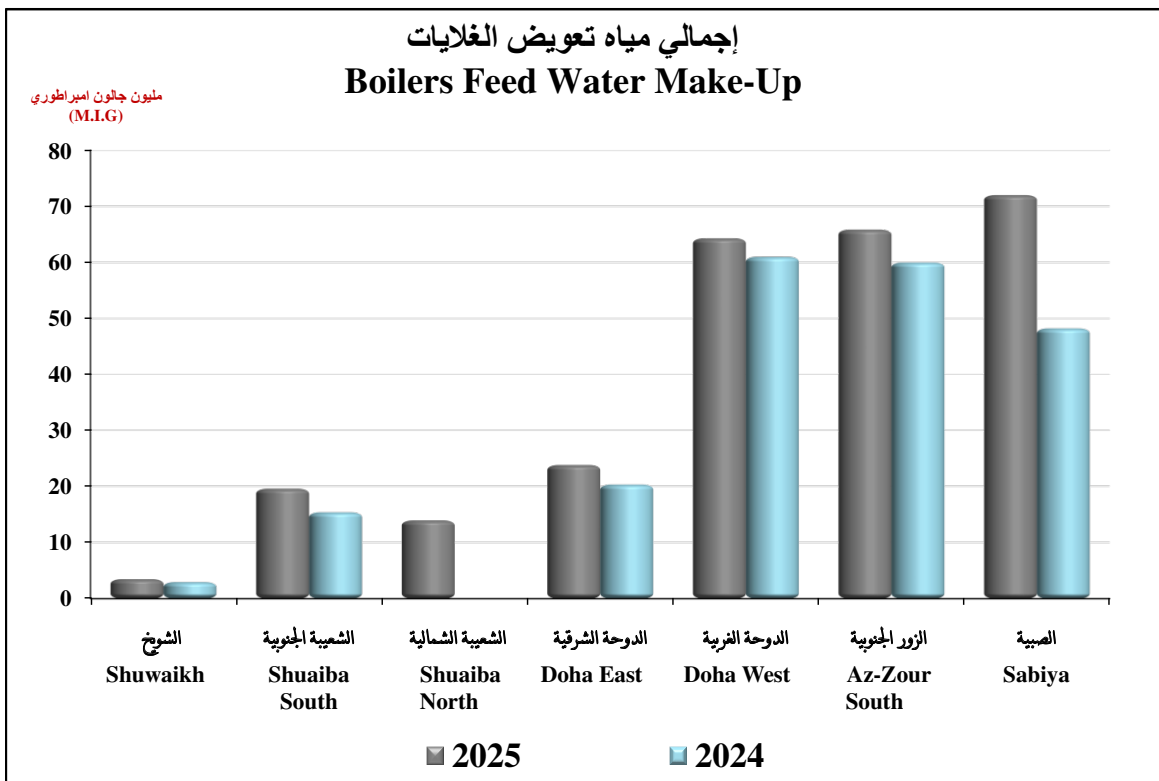
Net production of distilled water (MIG) during March 2025

التاريخ Date	محطة الشويخ (التقطير) Shuwaikh Station (Distillation)	محطة الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh Station (RO)	محطة الشعبة الشعبية شوايبا North Station	محطة الشعبة الجنوبية شوايبا 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 الشعبية Az-Zour North Station	الإجمالي Total
1	11.946	19.663	0.000	23.308	29.412	80.554	43.512	51.990	8.963	29.473	89.614	388.435
2	12.038	19.663	0.000	23.178	29.990	79.488	43.527	51.361	15.232	41.667	91.096	407.240
3	12.063	19.605	0.000	23.016	29.952	79.731	43.567	51.797	17.037	46.446	86.570	409.784
4	12.067	19.735	0.000	23.221	29.405	80.392	43.634	53.156	8.138	49.640	92.233	411.621
5	12.093	19.664	0.000	23.317	25.765	80.586	43.660	51.794	0.000	55.425	92.289	404.593
6	12.023	19.634	0.000	23.251	28.208	74.138	43.672	52.957	0.000	57.288	92.701	403.872
7	12.054	19.323	0.000	23.273	28.733	73.240	43.720	52.834	0.000	59.126	86.957	399.260
8	12.018	19.470	-0.132	23.460	28.935	73.251	43.771	53.360	0.000	47.590	95.509	397.232
9	12.050	19.402	0.000	23.553	26.757	72.216	44.553	52.900	0.000	41.898	97.329	390.658
10	11.918	19.425	0.000	23.184	27.852	72.229	45.002	52.603	0.000	38.017	98.430	388.660
11	12.022	19.488	0.000	22.971	27.427	71.056	43.956	52.760	5.417	39.907	99.441	394.445
12	12.004	19.640	12.144	23.177	27.774	79.149	43.572	52.696	17.674	53.381	99.553	440.764
13	11.880	19.464	12.854	23.298	27.644	79.164	43.602	63.521	18.011	53.291	101.144	453.873
14	11.986	19.384	19.482	23.125	27.817	79.609	43.521	63.745	18.101	50.182	101.946	458.898
15	11.969	19.158	11.716	20.476	27.679	78.113	43.592	66.505	17.920	45.323	101.183	443.633
16	12.057	19.316	18.647	18.042	27.611	72.549	43.569	65.538	16.265	41.041	104.428	439.063
17	11.946	19.341	25.921	21.585	26.047	70.856	43.509	65.053	17.826	46.676	105.255	454.015
18	11.975	19.403	26.404	18.692	25.914	56.799	43.508	64.760	18.535	45.511	105.272	436.773
19	11.966	19.350	26.086	18.629	25.980	58.260	43.500	51.272	19.544	42.052	106.071	422.710
20	12.055	19.431	21.560	18.867	26.078	64.342	43.559	51.179	19.383	59.629	106.916	442.999
21	12.104	19.392	17.231	18.921	27.510	58.500	43.524	51.070	19.500	62.165	107.138	437.054
22	12.117	19.405	26.785	18.620	27.811	63.130	43.513	51.851	20.810	57.723	105.804	447.569
23	12.181	19.372	26.871	18.626	28.197	64.221	43.560	52.894	21.065	43.882	99.856	430.725
24	12.158	19.942	27.500	18.668	28.448	53.480	43.547	53.235	20.971	46.359	103.530	427.838
25	12.170	19.407	26.983	18.738	28.154	57.485	43.554	51.896	21.435	46.263	101.823	427.908
26	12.193	19.416	26.815	18.758	28.224	65.707	43.510	52.427	20.034	55.612	101.775	444.471
27	12.298	19.320	26.995	18.651	28.266	68.405	43.511	52.794	21.121	62.493	103.589	457.443
28	12.349	19.425	22.671	18.693	28.238	63.999	43.541	52.121	17.900	71.588	104.843	455.368
29	12.350	19.413	8.468	18.750	27.772	62.563	43.512	51.650	20.867	73.133	105.954	444.432
30	12.101	19.368	13.882	18.706	28.098	53.803	43.549	51.076	21.260	52.292	107.019	421.153
31	12.118	19.168	20.847	18.718	27.868	48.953	43.510	49.769	21.262	49.457	107.156	418.826
الإجمالي (م.ج.ا) Total (MIG)	374.269	603.187	419.728	647.472	863.566	2135.968	1353.337	1692.563	444.271	1564.530	3102.423	13201.314
الإجمالي مليون متر مكعب Total (M.m³)	1.701	2.742	1.908	2.943	3.926	9.710	6.152	7.695	2.020	7.112	14.104	60.014

مياه تعويض الغلايات لشهر مارس لعامي 2025 & 2024

Boilers feed water Make-Up by D/Plants during March 2024 & 2025

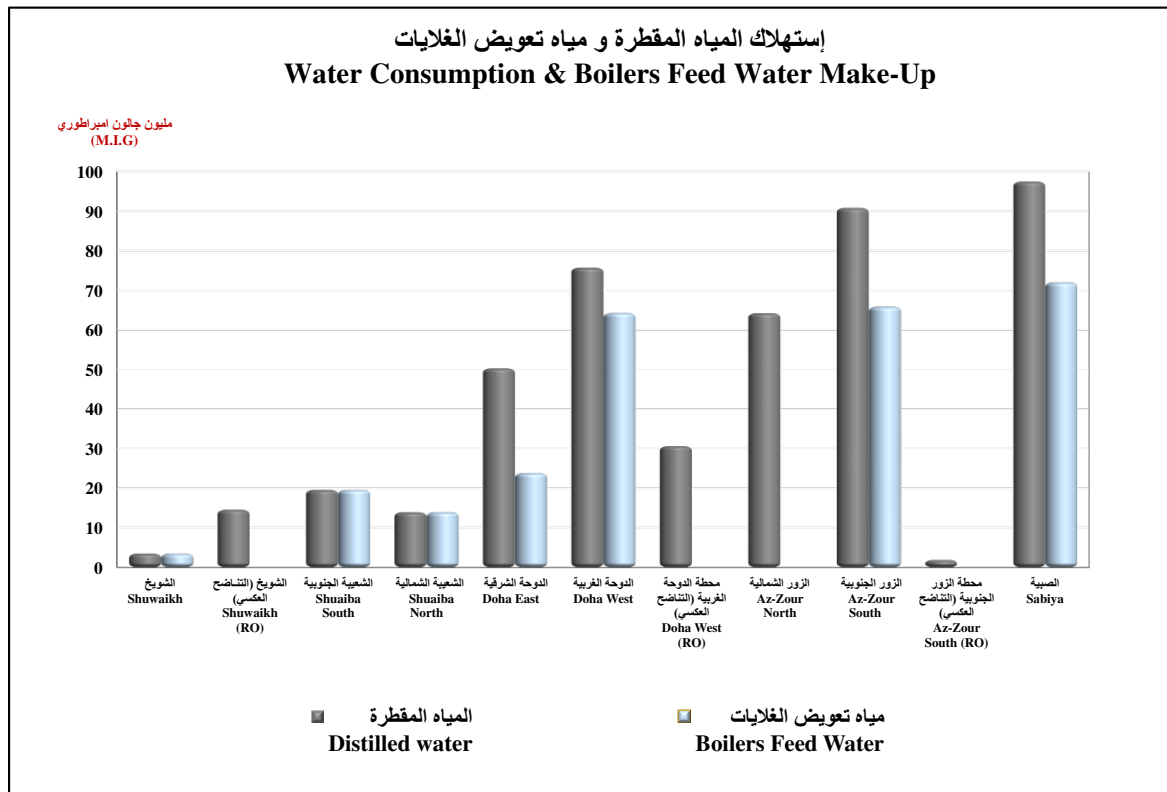
إجمالي مياه تعويض الغلايات Boilers Feed Water Make-Up			محطات تحلية المياه
النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	مارس 2024 Mar. 2024	مارس 2025 Mar. 2025	Desalination Plants
18.0	2.922	3.448	محطة الشويخ Shuwaikh Station
27.3	15.369	19.568	محطة الشعيبية الجنوبية Shuaiba South Stn.
-	0.000	13.913	محطة الشعيبية الشمالية Shuaiba North Stn.
17.1	20.327	23.801	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
5.4	60.996	64.276	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
9.8	59.974	65.830	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.
49.4	48.198	72.004	محطة الصبية Sabiya Stn.
26.5	207.786	262.840	Total in (إجمالي) (م.ج.م) MIG
26.5	0.945	1.195	الإجمالي (مليون متر مكعب) Total in Mm ³



إستهلاك المحطات من المياه المقطرة و مياه تعويض الغلايات في المقطرات لشهر مارس 2025

Water consumption & boilers feed water Make-Up during March 2025

إجمالي مياه تعويض الغلايات Boilers Feed Water Make-Up	إستهلاك المياه المقطرة Water Consumption	محطات تحلية المياه Desalination Plants
3.448	3.448	محطة الشويخ Shuwaikh Station
-	14.523	الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh (RO)
19.568	19.568	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.
13.913	13.913	محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Stn.
23.801	50.271	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
64.276	75.723	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
-	30.616	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)
-	64.206	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Station
65.830	90.810	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station
-	1.829	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Az-Zour South (RO)
72.004	97.447	محطة الصبيسة Sabiya Stn.
262.840	462.354	الإجمالي (م.ج.ا) Total in MIG
1.195	2.102	الإجمالي (مليون متر مكعب) Total in Mm ³



إنتاج وصافي الإنتاج وإستهلاك وصافي استهلاك المياه العذبة (م.ج.أ) لشهر مارس 2025

Production and net production & consumption and net consumption of fresh water (MIG) during March 2025

التاريخ Date	إجمالي إنتاج المياه المطهرة Total distilled water production	المياه المطهرة المستهلكة داخل المحطات (A) Distilled water consumed inside the stations	صافي إنتاج المياه المطهرة من المحطات Net production of distilled water from plants	المياه المطهرة المستهلكة في مصنع الشعبة (B) Distilled water consumed in Shuaiba factories	صافي إنتاج المياه المطهرة المرسل إلى الطائرات 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	إجمالي إنتاج المياه العذبة (A+B+C) Total fresh water production	
1	402.324	13.889	388.435	15.700	372.735	3.416	1.263	377.414	2529.693	-40.385	417.799	447.388	407.003	
2	421.912	14.672	407.240	15.800	391.440	3.025	1.082	395.547	2500.512	-29.181	424.728	455.200	426.019	
3	422.031	12.247	409.784	15.700	394.084	3.160	1.463	398.707	2474.825	-25.687	424.394	452.341	426.654	
4	426.227	14.606	411.621	15.700	395.921	3.108	1.406	400.435	2471.518	-3.307	403.742	434.048	430.741	
5	419.061	14.469	404.593	15.750	388.843	3.586	1.050	393.479	2454.227	-17.291	410.770	440.988	423.697	
6	418.933	15.061	403.872	15.800	388.072	3.723	1.484	393.279	2455.414	1.187	392.092	422.953	424.140	
7	413.383	14.123	399.260	15.600	383.660	3.880	1.128	388.668	2472.865	17.451	371.217	400.940	418.391	
8	411.684	14.452	397.232	15.700	381.532	3.517	1.136	386.185	2454.201	-18.664	404.849	435.001	416.337	
9	405.468	14.810	390.658	15.730	374.928	3.272	1.147	379.347	2427.496	-26.705	406.052	436.592	409.887	
10	402.707	14.046	388.660	15.800	372.860	2.882	0.882	376.624	2410.821	-16.675	393.299	423.146	406.471	
11	409.417	14.973	394.445	15.700	378.745	2.932	1.216	382.893	2394.896	-15.925	398.818	429.490	413.565	
12	456.646	15.882	440.764	15.700	425.064	2.777	1.412	429.253	2412.241	17.345	411.908	443.490	460.835	
13	470.764	16.891	453.873	15.740	438.133	3.036	1.352	442.521	2446.191	33.950	408.571	441.202	475.152	
14	474.616	15.718	458.898	15.600	443.298	3.270	1.022	447.590	2467.526	21.335	426.255	457.573	478.908	
15	460.177	16.544	443.633	15.700	427.933	3.060	1.018	432.011	2469.901	2.375	429.636	461.880	464.255	
16	455.431	16.368	439.063	15.700	423.363	3.047	0.966	427.376	2477.998	8.097	419.279	451.347	459.444	
17	470.838	16.824	454.015	15.700	438.315	3.046	1.103	442.464	2493.894	15.896	426.568	459.091	474.987	
18	452.733	15.960	436.773	15.800	420.973	2.805	1.104	424.882	2489.863	-4.031	428.913	460.673	456.642	
19	438.001	15.291	422.710	15.700	407.010	3.010	1.155	411.175	2482.633	-7.230	418.405	449.396	442.166	
20	457.232	14.233	442.999	15.700	427.299	2.721	1.265	431.285	2499.193	16.560	414.725	444.658	461.218	
21	451.968	14.914	437.054	15.700	421.354	2.988	1.293	425.635	2517.715	18.522	407.113	437.727	456.249	
22	462.351	14.782	447.569	15.600	431.969	2.916	1.117	436.002	2543.542	25.827	410.175	440.557	466.384	
23	444.131	13.407	430.725	15.600	415.125	2.628	1.289	419.042	2544.475	0.933	418.109	447.115	448.048	
24	441.245	13.407	427.838	15.700	412.138	2.762	1.210	416.110	2540.381	-4.094	420.204	449.311	445.217	
25	443.849	15.941	427.908	15.700	412.208	2.893	1.130	416.231	2526.957	-13.424	429.655	461.296	447.872	
26	460.214	15.743	444.471	15.800	428.671	3.201	1.107	432.979	2511.835	-15.122	448.101	479.644	464.522	
27	472.188	14.745	457.443	15.700	441.743	3.368	1.270	446.381	2513.040	1.205	445.176	475.621	476.826	
28	469.910	14.542	455.368	15.700	439.668	3.144	1.088	443.900	2525.928	12.888	431.012	461.254	474.142	
29	460.028	15.596	444.432	15.750	428.682	3.181	0.891	432.754	2513.312	-12.616	445.370	476.716	464.100	
30	434.703	13.550	421.153	15.600	405.553	2.878	0.946	409.377	2510.770	-2.542	411.919	441.069	438.527	
31	433.493	14.668	418.826	15.700	403.126	2.883	0.912	406.921	2520.382	9.612	397.309	427.676	437.288	
in MIG	الإجمالي Total	13663.668	462.354	13201.314	486.870	12714.444	96.115	35.907	12846.466		-49.696	12896.162	13845.386	13795.690
	المتوسط Ave.	440.763	14.915	425.849	15.705	410.143	3.100	1.158	414.402	0.000	-1.603	416.005	446.625	445.022
	القصي Max.	474.616	16.891	458.898	15.800	443.298	3.880	1.484	447.590	2544.475	33.950	448.101	479.644	478.908
الذني Min.	402.324	12.247	388.435	15.600	372.735	2.628	0.882	376.624	2394.896	-40.385	371.217	400.940	406.471	
in Mm³	الإجمالي Total	62.116	2.102	60.014	2.213	57.801	0.437	0.163	58.401		-0.226	58.627	62.942	62.716
	المتوسط Ave.	2.004	0.068	1.936	0.071	1.865	0.014	0.005	1.884	0.000	-0.007	1.891	2.030	2.023

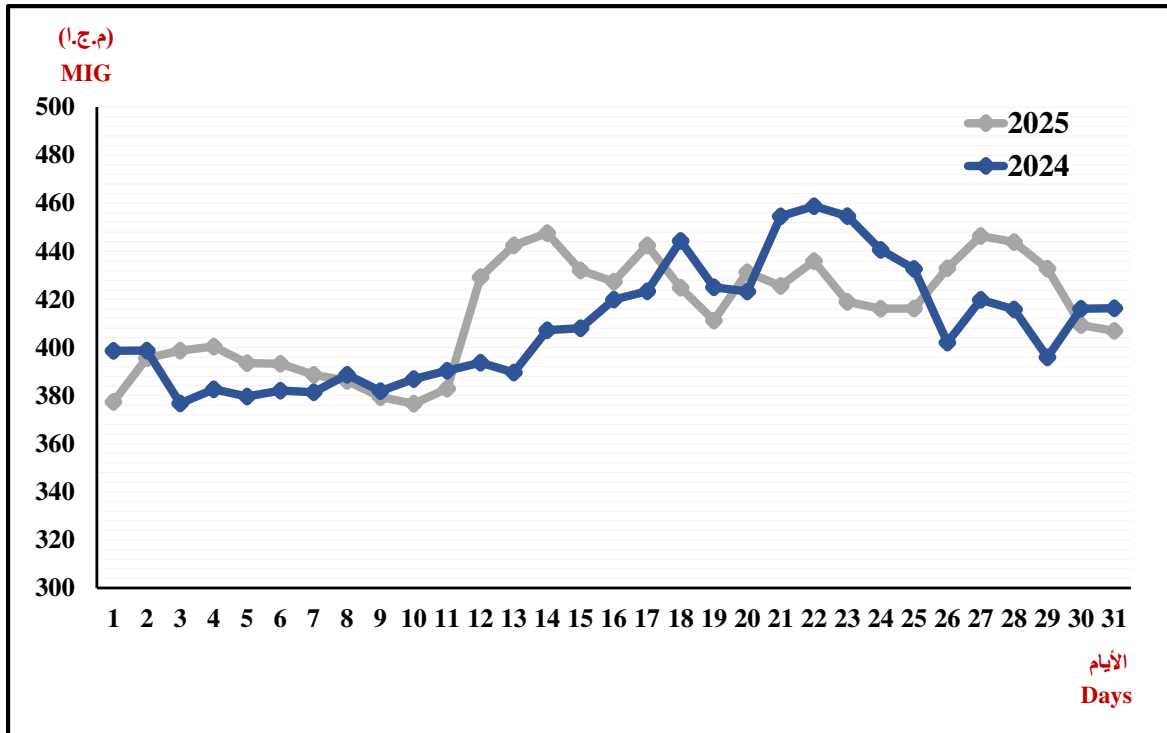
صافي إنتاج وإستهلاك المياه العذبة (م.ج.ا) خلال شهر مارس لعامي 2024 و 2025

Net production & consumption of fresh water (MIG) during March 2024 & 2025

التاريخ Date	الإنتاج Production		الإستهلاك Consumption		النسبة المئوية لتغير الإستهلاك Change Percentage of Consumption
	مارس 2025 Mar. 2025	مارس 2024 Mar. 2024	مارس 2025 Mar. 2025	مارس 2024 Mar. 2024	
1	377.414	398.652	417.799	393.650	6.1
2	395.547	398.736	424.728	415.637	2.2
3	398.707	376.749	424.394	410.317	3.4
4	400.435	382.629	403.742	406.699	-0.7
5	393.479	379.658	410.770	416.280	-1.3
6	393.279	382.079	392.092	418.361	-6.3
7	388.668	381.440	371.217	413.240	-10.2
8	386.185	388.720	404.849	413.658	-2.1
9	379.347	381.911	406.052	424.106	-4.3
10	376.624	386.890	393.299	438.535	-10.3
11	382.893	390.344	398.818	418.882	-4.8
12	429.253	393.740	411.908	443.288	-7.1
13	442.521	389.576	408.571	435.153	-6.1
14	447.590	407.188	426.255	433.072	-1.6
15	432.011	408.031	429.636	422.279	1.7
16	427.376	419.999	419.279	427.558	-1.9
17	442.464	423.443	426.568	435.929	-2.1
18	424.882	444.367	428.913	438.860	-2.3
19	411.175	425.043	418.405	390.504	7.1
20	431.285	423.336	414.725	418.303	-0.9
21	425.635	454.611	407.113	410.583	-0.8
22	436.002	458.796	410.175	400.756	2.4
23	419.042	454.683	418.109	412.580	1.3
24	416.110	440.598	420.204	399.765	5.1
25	416.231	432.689	429.655	411.499	4.4
26	432.979	402.121	448.101	414.337	8.1
27	446.381	419.844	445.176	421.946	5.5
28	443.900	415.860	431.012	430.605	0.1
29	432.754	395.921	445.370	417.630	6.6
30	409.377	416.149	411.919	428.218	-3.8
31	406.921	416.359	397.309	433.377	-8.3
الإجمالي (م.ج.ا) Total in MIG	12846.466	12690.160	12896.162	12995.609	-0.8
مليون متر مكعب Total in Mm³	58.401	57.691	58.627	59.079	-0.8

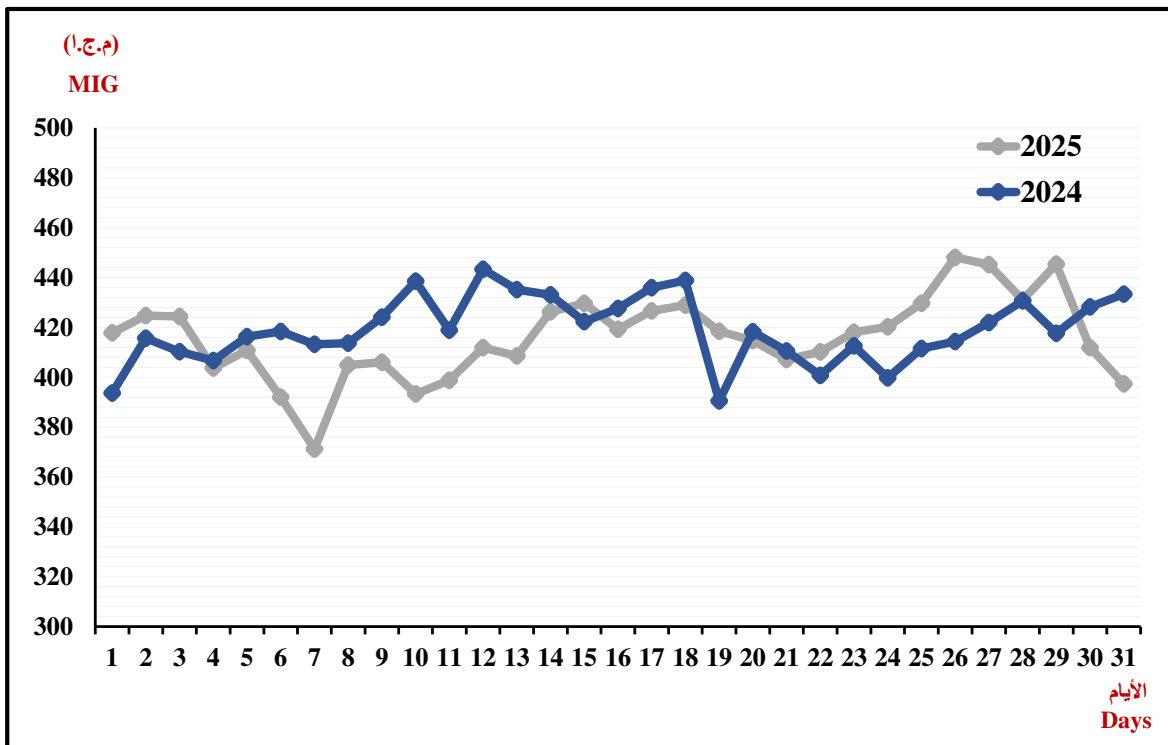
صافي إنتاج المياه العذبة (م.ج.ا) خلال شهر مارس 2025 بالمقارنة من نفس الشهر من العام 2024

Net production of fresh water (MIG) during March 2024 & 2025



صافي إستهلاك المياه العذبة (م.ج.ا) خلال شهر مارس 2025 بالمقارنة من نفس الشهر من العام 2024

Net consumption of fresh water (MIG) during March 2024 & 2025

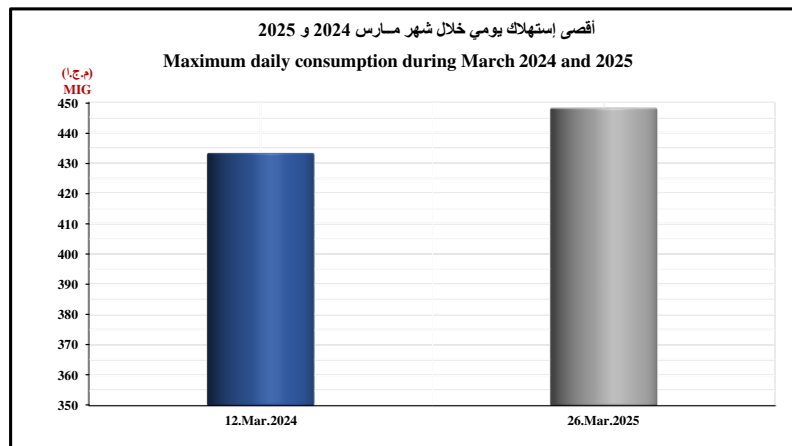
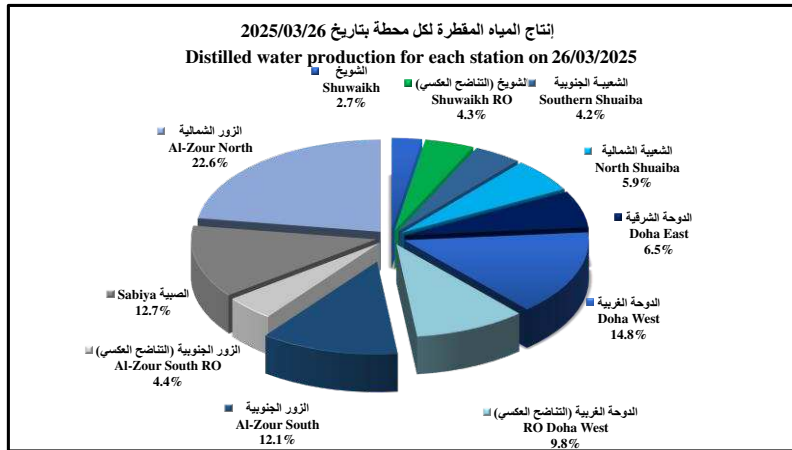


نصيب كل محطة على حدة من الإنتاج أقصى إستهلاك للمياه العذبة بتاريخ 2025/03/26

Maximum daily consumption of fresh water on 26/03/2025 & production share as per station

المحطة Station	السعة المرصدة (مليون جالون امبراطوري) Installed capacity million imperial (gallons)	عدد الوحدات Number of units		المياه المقطرة (م.ج.) Distilled water(MIG)			مليون جالون امبراطوري Million imperial gallons M.G.I	مليون متر مكعب Million cubic meters M.m ³	إنتاج واستهلاك المياه العذبة Production and consumption of fresh water (مليون جالون امبراطوري) (million imperial gallons)
		متوفرة وجاهزة Available and working	غير متوفرة Not available	الإنتاج Production	الإستهلاك Consumption	الصافي (الإنتاج) Net production			
الشويخ Shuwaikh	3 × 6 = 18	2	1	12.278	0.085	12.193	444.471	2.021	صافي إنتاج المياه المقطرة Net distilled water production
الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh(RO)	30	11	0	19.941	0.525	19.416	15.800	0.072	المياه المقطرة المستهلكة في مصانع التناضح العكسي Distilled water consumed in Shuwaikh factories
الشعبية الجنوبية Southern Shuaiba	6 × 5 = 30	4	2	19.338	0.580	18.758	428.671	1.949	المياه المقطرة المرسله الى مركز الخلط Distilled water sent to the mixing center
الشعبية الشمالية North Shuaiba	3 × 15 = 45	2	1	27.350	0.535	26.815	3.201	0.015	الخلط مياه قليلة الملوحة Mixing/Brackish Water
الدوحة الشرقية Doha East	7 × 6 = 42	1	6	29.890	1.666	28.224	1.107	0.005	إنتاج وحدات التناضح العكسي Production of reverse osmosis units
الدوحة الغربية Doha West	(4×6 + 12×7.2) = 110.4	14	2	68.149	2.442	65.707	432.979	1.968	صافي إنتاج المياه العذبة Net fresh water production
الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)	60	7	1	44.938	1.428	43.510			صافي إستهلاك المياه العذبة (03/26) Net fresh water consumption (03/26)
الزور الجنوبية Al-Zour South	(4×6 + 12×7.2) = 110.4	10	6	55.597	3.170	52.427	448.101	2.037	صافي إنتاج المياه العذبة Net fresh water production
الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Al-Zour South(RO)	30	7	3	20.103	0.069	20.034			صافي إستهلاك المياه العذبة (03/26) Net fresh water consumption (03/26)
الزور الشمالية Al-Zour North	10×10.7 = 107	10	0	104.220	2.445	101.775			** إجمالي إستهلاك المياه العذبة (03/26) Total fresh water consumption
الصبيية Sabiya	8×12.5 = 100	5	3	58.410	2.798	55.612	479.644	2.181	
الإجمالي (م.ج.) Total (MIG)	682.8	73	25	460.214	15.743	444.471			
الإجمالي (مليون متر مكعب) Total in (Mm ³)	3.104	-	-	2.092	0.072	2.021			

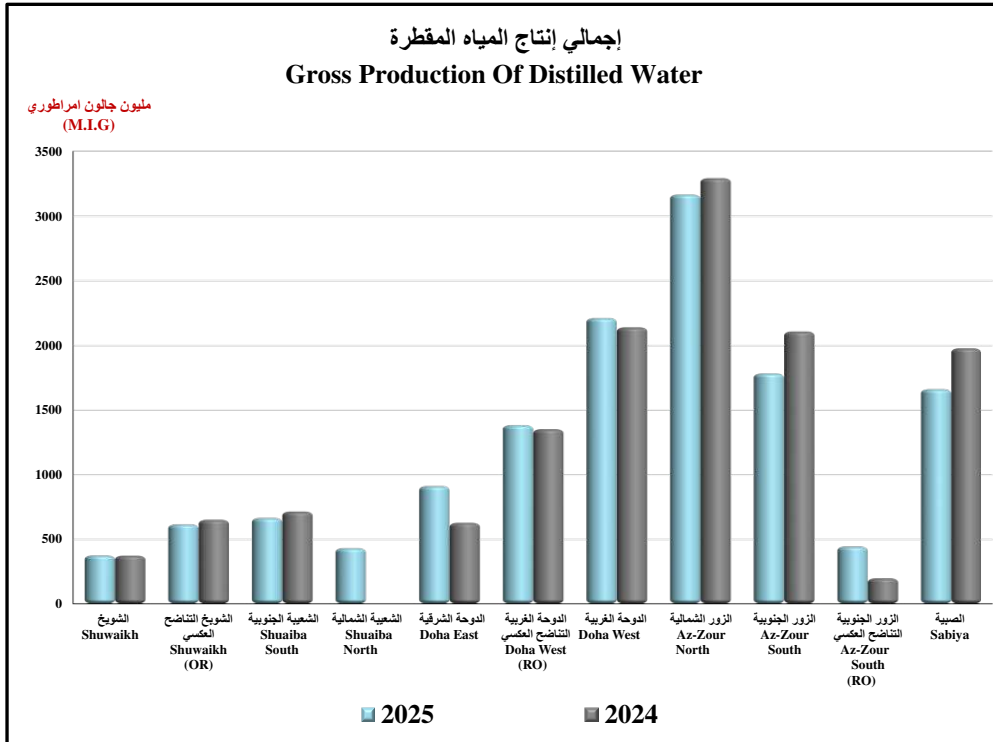
** يشمل المياه المقطرة للإستهلاك داخل المحطات ومنطقة الشعبية الصناعية.
Includes distilled water for consumption within the stations and Shuaiba Industrial Area.
* الوحدات المتوفرة والعاملة تتضمن الوحدات العاملة والاحتياط.
Available and active units include active and reserve units
* الوحدات الغير متوفرة 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 2024 و 2025

Gross production of distilled water during March 2024 & 2025

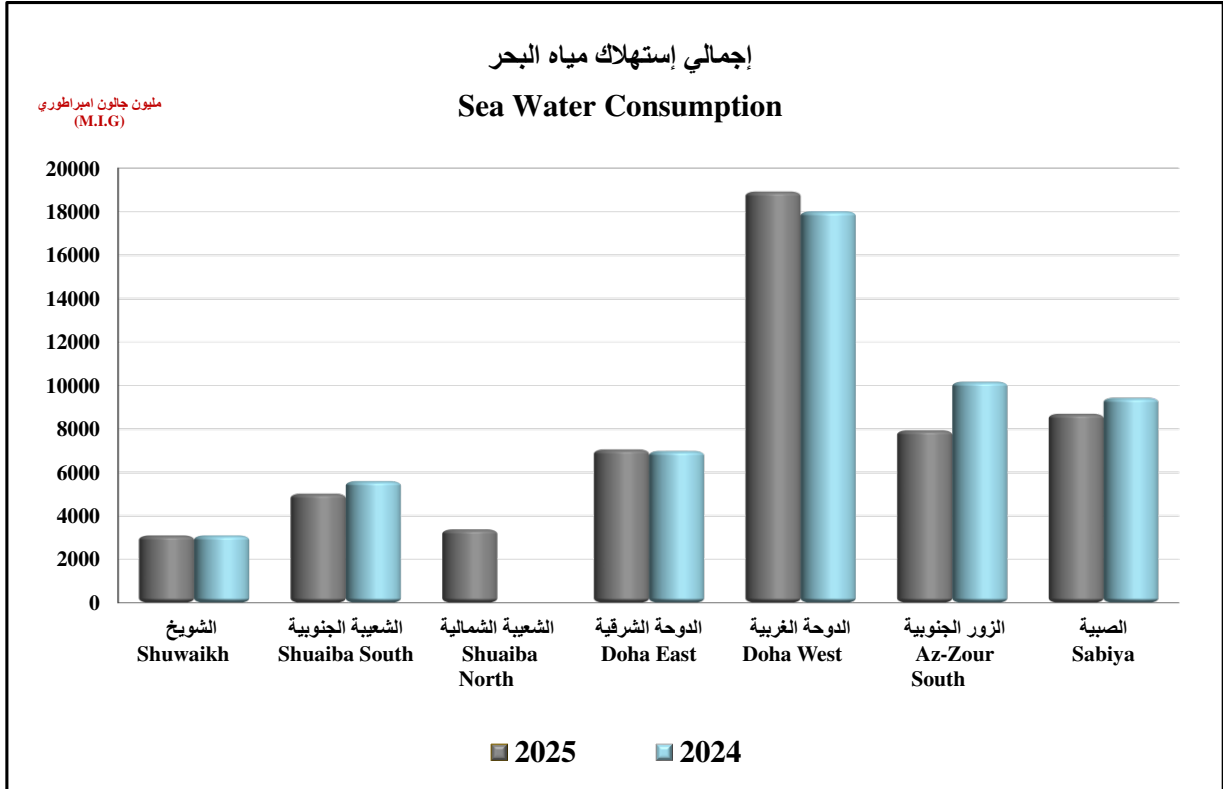
إجمالي إنتاج المياه المقطرة Gross Production of Distilled Water			محطات تحلية المياه Desalination Plants
النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	مارس 2024 Mar. 2024	مارس 2025 Mar. 2025	
0.6	375.634	377.717	محطة الشويخ Shuwaikh Station
-5.4	652.749	617.710	الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh (RO)
-6.9	716.753	667.040	محطة الشعيبية الجنوبية Shuaiba South Stn.
-	0.000	433.641	محطة الشعيبية الشمالية Shuaiba North Stn.
45.2	629.369	913.837	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
3.3	2140.369	2211.691	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
2.2	1353.509	1383.953	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)
-15.4	2108.023	1783.373	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.
125.8	197.524	446.100	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Az-Zour South (RO)
-16.0	1977.988	1661.977	محطة الصبيبة Sabiya Stn.
-3.8	3292.198	3166.629	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.
1.6	13444.116	13663.668	الإجمالي (م.ج.ا.) Total in MIG
1.6	61.118	62.116	الإجمالي (مليون متر مكعب) Total in Mm ³



مياه البحر المستهلكة في المقطرات لشهر مارس لعامي 2024 و 2025

Sea water consumption during March 2024 & 2025

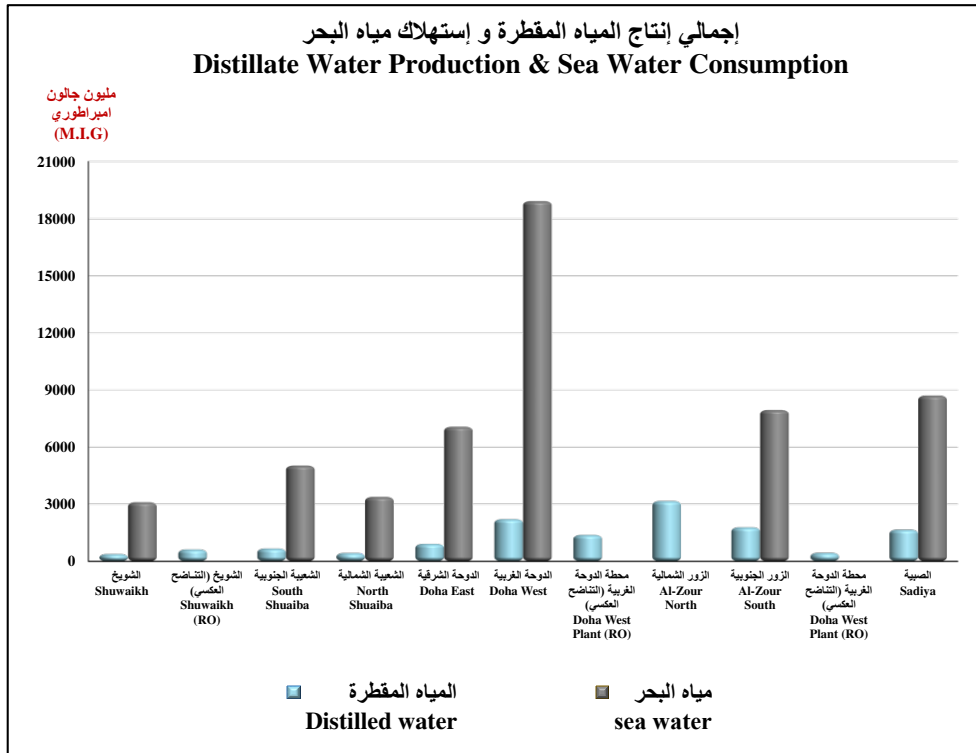
إجمالي إستهلاك مياه البحر Sea Water Consumption			محطات تحلية المياه Desalination Plants
النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	مارس 2024 Mar. 2024	مارس 2025 Mar. 2025	
0.0	3100.000	3100.000	محطة الشويخ Shuwaikh Station
-10.3	5603.000	5027.000	محطة الشعيبية الجنوبية Shuaiba South Stn.
-	0.000	3378.000	محطة الشعيبية الشمالية Shuaiba North Stn.
1.0	6991.620	7062.177	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
5.0	18018.035	18923.546	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
-21.9	10178.094	7945.935	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.
-7.8	9437.121	8703.743	محطة الصبيبة Sabiya Stn.
1.5	53327.869	54140.401	الإجمالي (م.ج.ا) Total in MIG
1.5	242.433	246.127	الإجمالي (مليون متر مكعب) Total in Mm ³



إنتاج المحطات من المياه المقطرة و مياه البحر المستهلكه في المقطرات لشهر مارس 2025

Distillate water production & sea water consumption during March 2025

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	377.717	محطة الشويخ Shuwaikh Station
-	617.710	الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh (RO)
5027.000	667.040	محطة الشعبة الجنوبية Shuaiba South Stn.
3378.000	433.641	محطة الشعبة الشمالية Shuaiba North Stn.
7062.177	913.837	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
18923.546	2211.691	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
-	1383.953	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)
-	3166.629	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Station
7945.935	1783.373	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station
-	446.100	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Az-Zour South (RO)
8703.743	1661.977	محطة الصبسة Sabiya Stn.
54140.401	13663.668	الإجمالي (م.ج.أ.) Total in (MIG)
246.127	62.116	الإجمالي (مليون متر مكعب) Total in Mm³



إحصائية المياه العذبة عن شهر مارس 2025

Fresh water statistical report for the month of March 2025

Installed Capacity - per Day	مليون متر مكعب M.m ³	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
Total :	3.104	682.8	المجموع:

Maximum Available Capacity	-	-	السعة المتوفرة القصوى
Maximum Daily Consumption (26th)	2.037	448.101	أقصى صافي استهلاك بتاريخ (26th)
Average Daily Consumption	1.891	416.005	معدل صافي الإستهلاك اليومي
Maximum Daily Reserve (23th)	11.567	2544.475	أقصى مخزون يومي بتاريخ (23th)
Minimum Daily Reserve (11th)	10.887	2394.896	أدنى مخزون يومي بتاريخ (11th)

Production of Fresh Water	مليون متر مكعب M.m ³	مليون جالون M.I.G أمبراطوري	إنتاج المياه العذبة
Shuwaikh Station	1.701	374.269	محطة الشويخ
Shuwaikh Station (RO)	2.742	603.187	محطة الشويخ (التناضح العكسي)
Shuaiba South Station	2.943	647.472	محطة الشعيبية الجنوبية
Shuaiba North Station	1.908	419.728	محطة الشعيبية الشمالية
Doha East Station	3.926	863.566	محطة الدوحة الشرقية
Doha West Station	9.710	2135.968	محطة الدوحة الغربية
Doha West Station (RO)	6.152	1353.337	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي)
Az - Zour North Station	14.104	3102.423	محطة الزور الشمالية
Az - Zour South Station	7.695	1692.563	محطة الزور الجنوبية
Az - Zour South Station (RO)	2.020	444.271	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي)
Sabiya Station	7.112	1564.530	محطة الصبية
Net Distilled Water Production	60.014	13201.314	صافي إنتاج المياه المقطرة
Less Cons.by Shuaiba Industries	2.213	486.870	المياه المقطرة المستهلكة بمصانع الشعيبية
Net Dist. Water for Mixing Plant	57.801	12714.444	باقي صافي الإنتاج المزود الى مركز المزج
Brackish Water Added	0.437	96.115	مياه قليلة الملوحة مضافة
Underground Fresh Water Added	-	-	المياه الجوفية العذبة المضافة
Reverse Osmosis Production	0.163	35.907	إنتاج وحدات التناضح العكسي
Total Net Monthly Production	58.401	12846.466	مجموع صافي الإنتاج الشهري

Total Net Monthly Consumption	58.627	12896.162	مجموع صافي الإستهلاك الشهري
--------------------------------------	---------------	------------------	------------------------------------

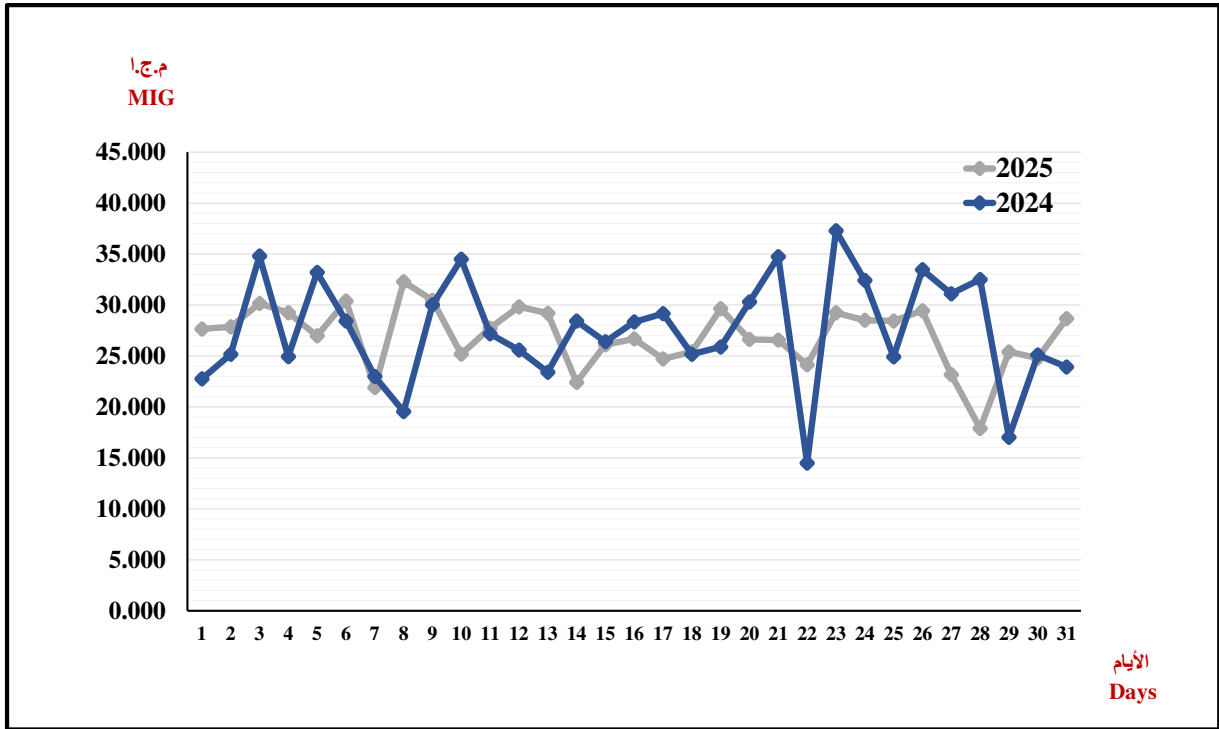
إنتاج وإستهلاك المياه قليلة الملوحة (م.ج.ا) خلال شهر مارس لعامي 2024 و 2025

Production & consumption of brackish water (MIG) during March 2024 & 2025

التاريخ Date	production	الإنتاج	Consumption	الإستهلاك	النسبة المئوية لتغير الإستهلاك
	مارس 2025 Mar. 2025	مارس 2024 Mar. 2024	مارس 2025 Mar. 2025	مارس 2024 Mar. 2024	Change Percentage of Consumption
1	32.187	29.446	27.656	22.754	21.5
2	33.044	31.496	27.857	25.168	10.7
3	33.293	31.630	30.156	34.812	-13.4
4	32.765	30.381	29.250	24.944	17.3
5	32.184	29.611	26.977	33.200	-18.7
6	33.168	29.063	30.385	28.429	6.9
7	33.882	33.794	21.911	22.987	-4.7
8	33.289	33.818	32.288	19.547	65.2
9	36.945	33.183	30.462	30.022	1.5
10	36.016	30.042	25.187	34.499	-27.0
11	34.695	29.775	27.734	27.176	2.1
12	33.115	29.710	29.828	25.579	16.6
13	32.872	30.215	29.199	23.411	24.7
14	32.630	33.124	22.412	28.424	-21.2
15	32.630	33.191	26.105	26.396	-1.1
16	32.630	32.400	26.676	28.342	-5.9
17	32.152	31.386	24.715	29.156	-15.2
18	29.804	33.279	25.413	25.176	0.9
19	32.845	30.647	29.638	25.887	14.5
20	34.503	27.288	26.633	30.301	-12.1
21	30.871	26.398	26.561	34.747	-23.6
22	30.720	26.324	24.134	14.495	66.5
23	32.022	22.676	29.237	37.296	-21.6
24	32.022	23.894	28.506	32.418	-12.1
25	30.892	24.288	28.433	24.919	14.1
26	31.155	26.943	29.447	33.460	-12.0
27	30.052	28.980	23.170	31.115	-25.5
28	30.840	29.089	17.891	32.510	-45.0
29	30.840	28.016	25.409	17.028	49.2
30	33.523	27.444	24.791	25.097	-1.2
31	31.487	28.736	28.657	23.930	19.8
الإجمالي (م.ج.ا) Total in MIG	1009.073	916.267	836.718	853.225	-1.935
الإجمالي مليون متر مكعب Total in Mm ³	4.587	4.165	3.804	3.879	-1.9

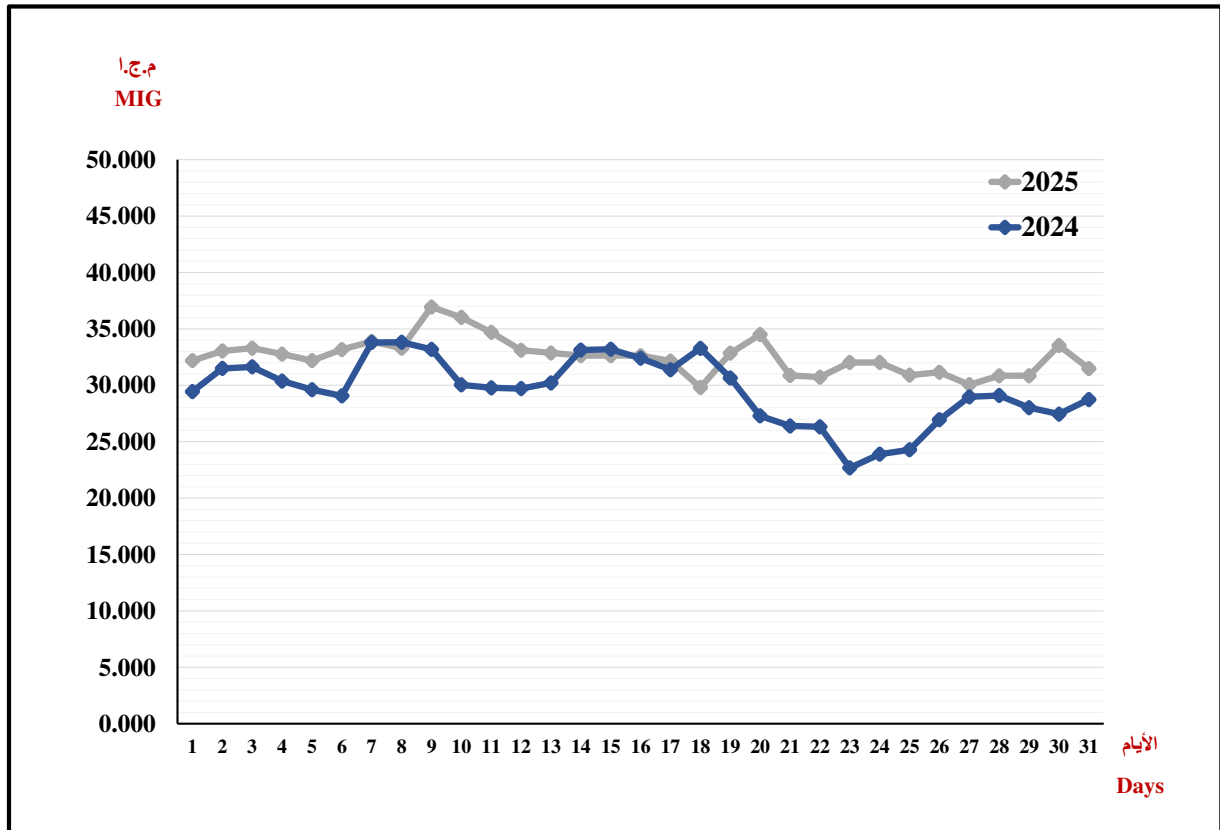
إستهلاك المياه قليلة الملوحة (م.ج.ا) خلال شهر مارس 2025 بالمقارنة مع نفس الشهر من العام 2024

Consumption of brackish water (MIG) during March 2024 & 2025



إنتاج المياه قليلة الملوحة (م.ج.ا) خلال شهر مارس 2025 بالمقارنة مع نفس الشهر من العام 2024

Production of brackish water (MIG) during March 2024 & 2025



إحصائية المياه قليلة الملوحة عن شهر مارس 2025

Brackish water statistical report for the month of March 2025

مليون متر مكعب
M.m³

مليون جالون أمبرطوري
M.I.G

Installed Capacity - per Day	0.682	150	القدرة المركبة - يوميا
Maximum Available Capacity	0.168	36.945	القدرة المتوفرة القصوى
Maximum Daily Consumption (8th)	0.147	32.288	أقصى استهلاك يومي بتاريخ (8th)
Average Daily Consumption	0.123	26.991	معدل الإستهلاك اليومي
Maximum Daily Reserve (30th)	1.534	337.428	أقصى مخزون يومي بتاريخ (30th)
Minimum Daily Reserve (6th)	1.455	319.970	أدنى مخزون يومي بتاريخ (6th)

إنتاج المياه قليلة الملوحة

Production of Brackish Water

Production Field	مليون متر مكعب M. m ³	مليون جالون أمبرطوري M. I. G	حقوق الإنتاج
Shagaya	0.753	165.689	الشقايا
Sulaibiya	0.077	16.835	الصليبية
Um - Qudair	2.516	553.401	أم قدير
Al - Wafra	0.088	19.460	الوفرة
Al - Atraaf	1.153	253.688	الأطراف
Total Production	4.587	1009.073	جملة الإنتاج
B.W used for reverse osmosis	0.326	71.816	المياه المستخدمة في محطات التحلية المساعدة
Total Brackish Water Blended	0.437	96.115	إجمالي المياه المستخدمة في الخلط
Total Net Monthly Production	3.824	841.142	مجموع صافي الإنتاج الشهري
Total Gross Consumption	4.567	1004.649	جملة الإستهلاك
Total Net Monthly Consumption	3.804	836.718	مجموع صافي الإستهلاك الشهري

مجموع استهلاك المحطات من الغاز الطبيعي (ألف قدم مكعب) خلال شهر مارس 2025

Total consumption of natural gas (In '000 SCF) by power & distillation plants during March 2025

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn		محطة الشعبة الشمالية	محطة الشعبة الجنوبية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية		محطة الصبية	محطة الزور الشمالية	المجموع Total
	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.	
1	27715	0	47381	99036	35795	88398	204201	0	151688	310640	964854
2	31312	0	0	99101	35495	102429	216749	0	204411	303530	993027
3	32366	0	0	98679	36019	111912	211738	0	224161	296040	1010915
4	28648	0	13752	99355	35757	97414	200858	0	207135	310213	993132
5	26661	0	27776	98115	35645	79938	198615	0	193563	304942	965255
6	29685	89	13974	98182	36693	78497	211580	0	202980	299028	970708
7	38317	89	2378	96509	38079	74805	169298	0	207264	298182	924921
8	38172	85	50770	98100	37479	83192	166587	0	170613	303869	948867
9	44455	90	12458	92772	38415	93308	177690	0	218511	310303	988002
10	44574	89	40665	97450	39277	81086	190731	0	208415	311273	1013560
11	48678	90	70249	98326	42160	72415	186005	0	196821	312028	1026772
12	43521	92	72695	97664	42834	66876	196384	0	185838	297217	1003121
13	38256	0	78669	97471	42572	71270	202402	0	176348	272834	979822
14	40052	0	84781	99589	41823	69633	215121	0	221588	316254	1088841
15	51718	0	74676	97949	42235	53848	219588	0	312389	284151	1136554
16	23112	0	89402	98544	40999	39870	217756	0	299558	301965	1111206
17	24084	0	88194	80945	33773	54479	211460	0	299297	315731	1107963
18	39964	0	97781	80969	33548	58032	230998	0	324407	317056	1182755
19	45303	0	105261	80998	33810	60761	221022	0	346804	310129	1204088
20	26148	0	104670	80137	34259	53567	226167	0	314808	301908	1141664
21	37433	0	88219	76534	41486	65262	236898	0	311290	308488	1165610
22	19462	0	96204	73360	40475	47745	213199	0	302400	315712	1108557
23	18399	0	109396	78782	40774	61290	199901	0	346337	229281	1084160
24	18676	0	106136	83411	40325	29835	205138	0	320252	310441	1114214
25	21765	0	106124	82963	40924	37935	226714	0	337985	307501	1161911
26	18728	0	105076	81462	40400	37215	221986	0	346294	302667	1153828
27	18656	0	107713	81249	40774	40455	229890	0	315052	299460	1133249
28	18507	0	98311	81937	40475	24255	213197	0	328287	300424	1105393
29	41136	0	50708	81951	41149	37206	235106	0	350164	300193	1137613
30	40082	0	50647	81877	40475	40774	241247	0	337847	298396	1131345
31	43425	0	93887	82931	41149	41687	224293	0	318704	300527	1146602
Total المجموع	1019010	624	2087952	2776348	1205071	1955389	6522521	0	8281211	9350384	33198509
Max. الاقصى	51718	92	109396	99589	42834	111912	241247.4	0	350164	317055.8	1204088
Min. الادنى	18399	0	0	73360	33548	24255	166587	0	151688	229281.2	924921

استهلاك المحطات من الغاز الطبيعي (توربينات الغاز) (ألف قدم مكعب) خلال شهر مارس 2025

Stations consumption of natural gas (gas turbines) (In '000 SC) during March 2025

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 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)	SBOC(1)	SBOC(2)	SBCC(1)			
1	8901	47381	8658	0	0	66676	0	66676	0	0	0	0	44957	59770	104727	310640	546983	
2	12464	0	10089	0	0	66549	0	66549	0	0	0	0	47286	61808	109094	303530	501726	
3	13600	0	14622	0	0	62490	0	62490	0	0	0	0	47053	61771	108824	296040	495576	
4	9680	13752	6379	0	0	57923	0	57923	0	0	0	0	42060	61743	103803	310213	501750	
5	7472	27776	6273	0	0	62994	0	62994	0	0	0	0	44731	61931	106662	304942	516119	
6	10607	13974	8162	0	0	59777	0	59777	0	0	0	0	47544	62061	109605	299028	501153	
7	19893	2378	13020	0	0	25160	0	25160	0	0	0	0	14121	62816	76937	298182	435570	
8	19941	50770	17132	0	0	16437	0	16437	0	0	0	0	1714	61735	63449	303869	471598	
9	25946	12458	20678	0	0	28743	0	28743	341	0	0	0	47204	62004	109549	310303	507677	
10	26336	40665	21101	0	0	32365	0	32365	10360	0	0	0	52324	62017	124701	311273	556441	
11	30567	70249	15940	0	8337	30224	0	38561	8896	0	0	0	44952	61849	115697	312028	583042	
12	25538	72695	20526	0	20187	30656	0	50843	26681	0	0	0	42905	69	69655	297217	536474	
13	20272	78669	14525	0	37178	25495	0	62673	14470	0	0	0	45844	0	60314	272834	509287	
14	22151	84781	14913	0	40913	26964	0	67877	5010	0	72640	0	48023	0	125673	316254	631649	
15	33425	74676	22843	0	43784	31566	0	75350	16725	0	169250	0	47033	0	233008	284151	723453	
16	5842	89402	4455	0	47880	24586	0	72466	0	0	183970	0	38647	0	222617	301965	696747	
17	6284	88194	5969	0	83291	23911	0	107202	3635	0	181840	0	40716	0	226191	315731	749571	
18	21798	97781	15912	0	84565	26093	0	110658	10860	0	183300	0	41852	0	236012	317056	799217	
19	27057	105261	18596	0	89130	24327	0	113457	13201	0	177860	0	66452	0	257513	310129	832013	
20	7575	104670	5822	0	80839	23184	0	104023	0	0	180710	0	89627	0	270337	301908	794335	
21	18773	88219	16167	0	86008	27143	0	113151	9068	0	181430	0	85185	0	275683	308488	820481	
22	1063	96204	225	0	69222	19879	0	89101	0	0	174800	0	78348	0	253148	315712	755453	
23	0	109396	0	0	54346	22660	0	77006	0	0	161840	0	77676	0	239516	229281	655199	
24	0	106136	0	0	78178	18844	0	97022	0	0	171130	0	78108	0	249238	310441	762837	
25	3129	106124	0	0	89050	31302	0	120352	0	0	174840	0	79979	0	254819	307501	791925	
26	0	105076	0	0	110287	38152	0	148439	1160	0	176340	0	87022	0	264522	302667	820704	
27	0	107713	0	0	111184	34889	0	146073	0	0	174550	0	77206	0	251756	299460	805002	
28	0	98311	0	0	114814	22983	0	137796.9	0	0	173830	0	82696	0	256526	300424	793058	
29	22350	50708	13986	0	118981	26848	0	145828.9	9013	0	182120	0	85974	0	277107	300193	810173	
30	21617	50647	17419	0	125819	29157	0	154975.9	11910	0	181890	0	86677	0	280477	298396	823532	
31	24881	93887	16757	0	105709	23144	0	128852.9	10740	0	181630	0	81464	0	273834	300527	838738	
المجموع Total	447162	2087952	330169	0	1599700	1041123	0	2640823	152070	0	3083970	0	1795380	679574	5710994	9350384	20567483	

استهلاك المحطات من الغاز الطبيعي (توربينات البخارية) (ألف قدم مكعب) خلال شهر مارس 2025

Stations consumption of natural gas (steam turbines) (In '000SCF) during March 2025

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	18814	0	99036	35795	79740	137525	0	46961	417871
2	18848	0	99101	35495	92340	150200	0	95317	491301
3	18766	0	98679	36019	97290	149248	0	115337	515339
4	18968	0	99355	35757	91035	142935	0	103332	491382
5	19189	0	98115	35645	73665	135621	0	86901	449136
6	19078	89	98182	36693	70335	151803	0	93375	469555
7	18424	89	96509	38079	61785	144138	0	130327	489351
8	18231	85	98100	37479	66060	150150	0	107164	477269
9	18509	90	92772	38415	72630	148947	0	108962	480325
10	18238	89	97450	39277	59985	158366	0	83714	457119
11	18111	90	98326	42160	56475	147444	0	81124	443730
12	17983	92	97664	42834	46350	145541	0	116183	466647
13	17984	0	97471	42572	56745	139729	0	116034	470535
14	17901	0	99589	41823	54720	147244	0	95915	457192
15	18293	0	97949	42235	31005	144238	0	79381	413101
16	17270	0	98544	40999	35415	145290	0	76941	414459
17	17800	0	80945	33773	48510	104258	0	73106	358392
18	18166	0	80969	33548	42120	120340	0	88395	383538
19	18246	0	80998	33810	42165	107565	0	89291	372075
20	18573	0	80137	34259	47745	122144	0	44471	347329
21	18660	0	76534	41486	49095	123747	0	35607	345129
22	18399	0	73360	40475	47520	124098	0	49252	353104
23	18399	0	78782	40774	61290	122895	0	106821	428961
24	18676	0	83411	40325	29835	108116	0	71014	351377
25	18636	0	82963	40924	37935	106362	0	83166	369986
26	18728	0	81462	40400	37215	73547	0	81772	333124
27	18656	0	81249	40774	40455	83817	0	63296	328247
28	18507	0	81937	40474.5	24255	75401	0	71761	312335
29	18786	0	81951	41148.5	23220	89278	0	73057	327440
30	18465	0	81877	40474.5	23355	86272	0	57370	307813
31	18544	0	82931	41148.5	24930	95441	0	44870	307864
المجموع Total	571848	624	2776348	1205071	1625220	3881698	0	2570217	12631026

مجموع استهلاك المحطات من زيت الغاز (برميل) خلال شهر مارس 2025

Total consumption of gas oil (Barrels) by power & distillation plants during March 2025

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn		محطة الشعبة الشمالية	محطة الشعبة الجنوبية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية		محطة الصبية	محطة الزور الشمالية	المجموع Total
	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.	
1	0	0	0	0	0	0	10555	0	24438	0	34993
2	0	0	0	0	0	0	9597	0	24875	0	34472
3	0	0	0	0	0	0	9502	0	24930	0	34432
4	0	0	0	0	0	0	8880	0	26522	0	35402
5	0	0	0	0	0	0	9362	0	25905	0	35267
6	0	0	0	0	0	0	9327	0	25084	0	34411
7	0	0	0	0	0	0	6569	0	26356	0	32925
8	0	0	0	0	0	0	4864	0	29014	0	33878
9	0	0	694	0	0	0	5005	0	29305	0	35004
10	0	0	0	0	0	0	4349	0	27754	0	32103
11	0	0	0	0	0	0	2763	0	23924	0	26687
12	0	0	911	0	0	0	1522	0	33600	197	36230
13	0	0	1016	0	0	0	18	0	34935	110	36079
14	0	0	0	0	0	0	19	0	22833	96	22948
15	0	0	0	0	0	0	36	0	13832	0	13868
16	0	0	0	0	0	0	5	0	8174	365	8544
17	0	0	0	0	0	0	88	0	7907	0	7995
18	0	0	0	0	0	0	17	0	12052	0	12069
19	0	0	0	0	0	0	21	0	11093	0	11114
20	0	0	0	0	0	0	16	0	8234	0	8250
21	0	0	0	0	0	0	26	0	7925	0	7951
22	0	0	0	0	0	0	5	0	7932	0	7937
23	0	0	0	0	0	0	12	0	8152	12285	20449
24	0	0	0	0	0	0	62	0	7963	0	8025
25	0	0	0	0	0	0	38	0	7951	0	7989
26	0	0	0	0	0	0	18	0	7944	0	7962
27	0	0	0	0	0	0	21	0	7963	0	7984
28	0	0	0	0	0	0	17	0	8051	0	8068
29	0	0	0	0	0	0	22	0	10094	0	10116
30	0	0	0	0	0	0	3	0	9000	0	9003
31	0	0	0	0	0	0	140	0	9535	0	9675
Total المجموع	0	0	2621	0	0	0	82877	0	533277	13053	631828
Max. الاقصى	0	0	1016	0	0	0	10555	0	34935	12285	36230
Min. الادنى	0	0	0	0	0	0	2.5	0	7907	0	7937

استهلاك المحطات من زيت الغاز (توربينات الغاز) (برميل) خلال شهر مارس 2025

Stations consumption of gas oil (gas turbines) (Barrels) during March 2025

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 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	الوحدات الغازية						المجموع Total							
								ZOC(1)	ZSCC(1)	ZSCC(2)	ZSCC(09)	المجموع Total	OCGT-1		CCGT			OCGT-8	OCGT 24 SWGT-2 SB-Stage (II)	CCGT (54) CCGT3 SB-Stage (III)	
													SBOC(1)								SBOC(2)
1	0	0	0	0	10549	0	0	10549	0	0	24438	0	0	0	24438	0	34987				
2	0	0	0	0	9597	0	0	9597	0	695	24180	0	0	0	24875	0	34472				
3	0	0	0	40	9461	0	0	9501	0	1406	23524	0	0	0	24930	0	34431				
4	0	0	0	0	8867	0	0	8867	0	0	26522	0	0	0	26522	0	35389				
5	0	0	0	0	9314	0	0	9314	0	0	25905	0	0	0	25905	0	35219				
6	0	0	0	0	9299	0	0	9299	0	0	25084	0	0	0	25084	0	34383				
7	0	0	0	0	6568	0	0	6568	0	1974	24382	0	0	0	26356	0	32924				
8	0	0	0	0	4861	0	0	4861	4	3118	25892	0	0	0	29014	0	33875				
9	0	694.13	0	0	4987	0	0	4987	438	2931	25936	0	0	0	29305	0	34986				
10	0	0	0	46	4283	0	0	4329	0	806	25319	0	0	0	26125	0	30454				
11	0	0	0	0	2762	0	0	2762	0	559	23365	0	0	0	23924	0	26686				
12	0	910.83	0	0	1476	0	0	1476	318	0	25086	0	0	8196	33600	197	36184				
13	0	1016.1	0	0	0	0	0	0	149	1552	24843	0	0	8391	34935	110	36061				
14	0	0	0	0	0	0	0	0	1127	2194	11341	0	0	8171	22833	96	22929				
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5230	526	0	0	8076	13832	0	13832				
16	0	0	0	0	0	0	0	0	261	0	0	0	0	7913	8174	365	8539				
17	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	0	0	7907	7907	0	7955				
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7907	7907	0	7907				
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1448	0	0	0	8284	9732	0	9732				
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8234	8234	0	8234				
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7925	7925	0	7925				
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7932	7932	0	7932				
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8152	8152	12285	20437				
24	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	0	0	7963	7963	0	8006				
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7951	7951	0	7951				
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7944	7944	0	7944				
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7963	7963	0	7963				
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8051	8051	0	8051				
29	0	0	0	0	0	0	0	0	1104	1002	0	0	0	7988	10094	0	10094				
30	0	0	0	0	0	0	0	0	256	800	0	0	0	7944	9000	0	9000				
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1408	0	0	0	8127	9535	0	9535				
المجموع Total	0	2621	0	177	82024	0	0	82201	3657	25123	336343	0	0	161019	526142	13053	624017				

استهلاك المحطات من زيت الغاز (توربينات البخارية) (برميل) خلال شهر مارس 2025

Stations consumption of gas oil (steam turbines) (Barrels) during March 2025

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
1	0	0	0	0	6	0	6
2	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	1	0	1
4	0	0	0	0	13	0	13
5	0	0	0	0	48	0	48
6	0	0	0	0	28	0	28
7	0	0	0	0	1	0	1
8	0	0	0	0	3	0	3
9	0	0	0	0	18	0	18
10	0	0	0	0	20	1629	1649
11	0	0	0	0	1	0	1
12	0	0	0	0	46	0	46
13	0	0	0	0	18	0	18
14	0	0	0	0	19	0	19
15	0	0	0	0	36	0	36
16	0	0	0	0	5	0	5
17	0	0	0	0	40	0	40
18	0	0	0	0	17	4145	4162
19	0	0	0	0	21	1361	1382
20	0	0	0	0	16	0	16
21	0	0	0	0	26	0	26
22	0	0	0	0	5	0	5
23	0	0	0	0	12	0	12
24	0	0	0	0	19	0	19
25	0	0	0	0	38	0	38
26	0	0	0	0	18	0	18
27	0	0	0	0	21	0	21
28	0	0	0	0	16.5	0	17
29	0	0	0	0	21.5	0	22
30	0	0	0	0	2.5	0	3
31	0	0	0	0	139.5	0	140
المجموع Total	0	0	0	0	676	7135	7811

استهلاك المحطات من الزيت الثقيل (برميل) خلال شهر مارس 2025

Stations consumption of heavy oil (Barrels) during March 2025

التاريخ	محطة الشويخ Shuwaikh Stn		محطة الشعيبية الجنوبية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية		محطة الصبية	المجموع
Date	Boilers	RO	Shuaiba South Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	RO	Sabiya Stn.	Total
1	0	0	0	7782	28946	10295	0	0	47023
2	0	0	0	7597	27408	11452	0	0	46457
3	0	0	0	7713	28185	11867	0	0	47765
4	0	0	0	7672	27542	11144	0	0	46358
5	0	0	0	7515	30268	10138	0	0	47921
6	0	0	0	7474	33678	11861	0	0	53013
7	0	0	0	7515	35825	11037	0	0	54377
8	0	0	0	7413	34873	11773	0	0	54059
9	0	0	0	7468	33866	10452	0	0	51786
10	0	0	0	7017	36756	10811	0	0	54584
11	0	0	0	6546	35819	12364	0	2487	57216
12	0	0	0	6314	37961	13798	0	24195	82268
13	0	0	0	6498	36124	16980	0	27051	86653
14	0	0	0	6437	37446	20383	0	25458	89724
15	0	0	0	6512	42430	19181	0	24937	93060
16	0	0	0	6157	41546	18288	0	24174	90165
17	0	0	0	3686	42266	21716	0	23134	90802
18	0	0	0	3625	38031	24181	0	17038	82875
19	0	0	0	3645	38861	19968	0	1396	63870
20	0	0	0	3474	37744	14804	0	0	56022
21	0	0	0	2983	36498	16408	0	0	55889
22	0	0	0	3065	35988	15106	0	0	54159
23	0	0	0	3106	33684	13616	0	0	50406
24	0	0	0	3119	28718	16106	0	0	47943
25	0	0	0	3106.4	26500	14213	0	0	43819.4
26	0	0	0	3092.4	27285	23005	0	0	53382.4
27	0	0	0	3099.4	30315	21911	0	0	55325
28	0	0	0	3044.4	29251	21389.4	0	0	53685
29	0	0	0	3051.4	30186	20320.4	0	0	53558
30	0	0	0	3024.4	33696	24961.4	0	0	61682
31	0	0	0	3024.4	33339	21144.4	0	0	57508
Total المجموع	0	0	0	161776	1051035	500674	0	169870	1883354
Max. الأقصى	0	0	0	7782	42430	24961	0	27051	93060
Min. الأدنى	0	0	0	2983	26500	10138	0	0	43819

استهلاك المحطات من النفط الخام (برميل) خلال شهر مارس 2025

Stations consumption of crude oil (Barrels) during March 2025

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh. Stn		محطة الشعبة الجنوبية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية		محطة الصبية	المجموع Total
	Boilers	RO	Shuaiba South Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	RO	Sabiya Stn.	
1	0	0	0	0	0	0	0	20059	20059
2	0	0	0	0	0	0	0	19155	19155
3	0	0	0	0	0	0	0	19913	19913
4	0	0	0	0	0	0	0	25863	25863
5	0	0	0	0	0	0	0	30735	30735
6	0	0	0	0	0	0	0	31914	31914
7	0	0	0	0	0	0	0	31770	31770
8	0	0	0	0	0	0	0	20604	20604
9	0	0	0	0	0	0	0	17097	17097
10	0	0	0	0	0	0	0	10655	10655
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	19604	19604
20	0	0	0	0	0	0	0	38633	38633
21	0	0	0	0	0	0	0	40131	40131
22	0	0	0	0	0	0	0	33393	33393
23	0	0	0	0	0	0	0	16874	16874
24	0	0	0	0	0	0	0	21375	21375
25	0	0	0	0	0	0	0	15879	15879
26	0	0	0	0	0	0	0	27870	27870
27	0	0	0	0	0	0	0	36810	36810
28	0	0	0	0	0	0	0	40611	40611
29	0	0	0	0	0	0	0	42629	42629
30	0	0	0	0	0	0	0	42629	42629
31	0	0	0	0	0	0	0	28236	28236
Total المجموع	0	0	0	0	0	0	0	632439	632439
Max. الاقصى	0	0	0	0	0	0	0	42629	42629
Min. الادنى	0	0	0	0	0	0	0	0	0

قسم إحصاءات العاملين
Employees Statistics Section

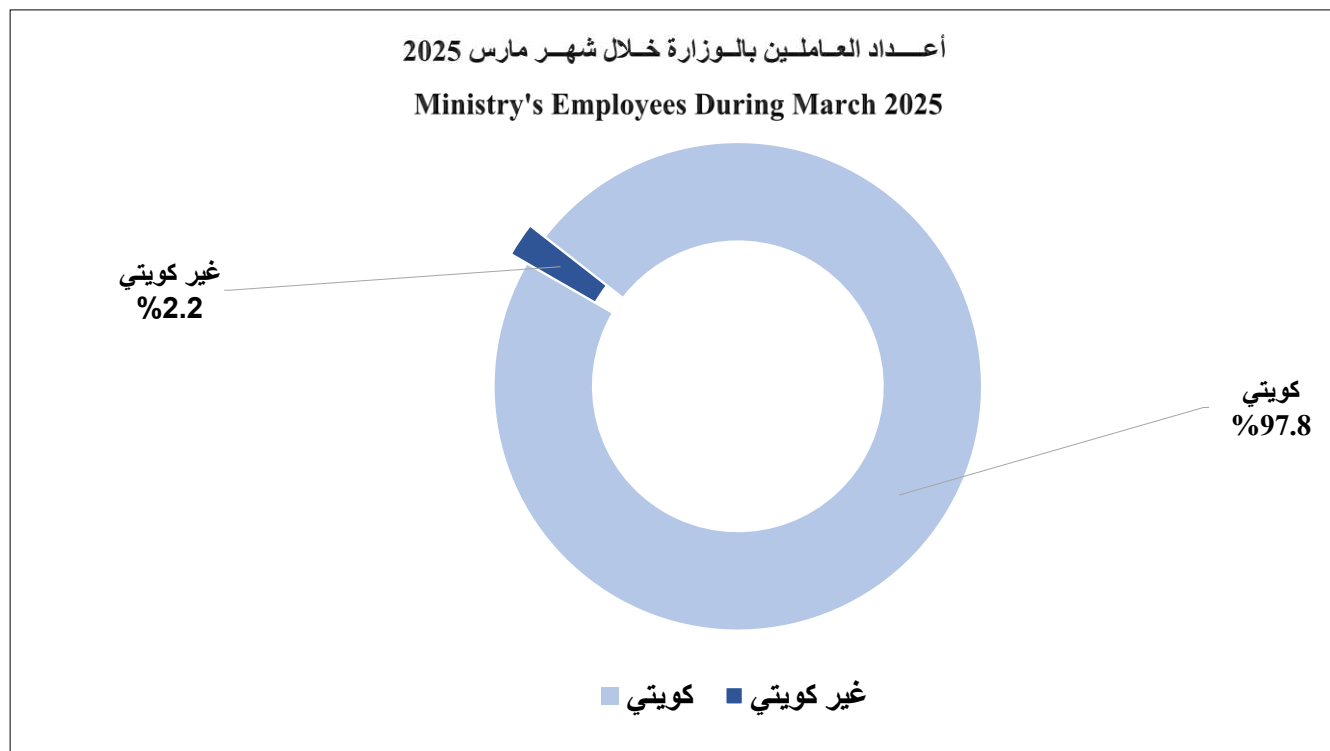


أعداد العاملين بالوزارة خلال شهر مارس 2025
Ministry's Employees During March 2025

المجموع الكلي Total	Non Kuwaiti غير كويتييين				كويتيون Kuwaiti							
	الإجمالي Total	أخرى Other	عقد براتب مقطوع Fixed Salary	عقد ثانوي 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 Management
35677	796	41	153	602	34881	31	21	34829	33922	631	275	1

نسبة العاملين الكويتيين إلى إجمالي العاملين بالوزارة تبلغ (97.8 %).

The ratio of Kuwaiti employees to the total number of employees in the Ministry is (97.8 %).



أعداد العاملين بالوزارة حسب (الدرجات والقطاعات) خلال شهر مارس 2025
Number Of Employees According To (Grades & Sectorwise) During March 2025

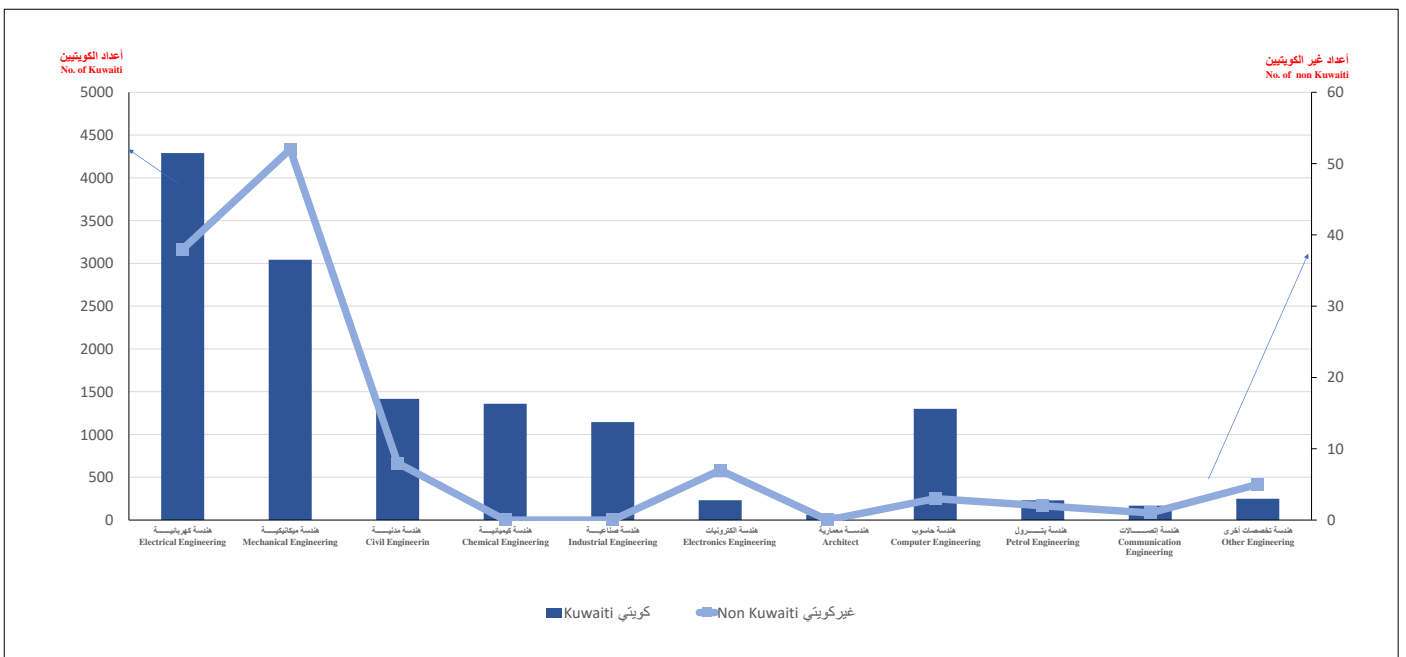
الإجمالي Total	مجموعة الوظائف القيادية والعامّة Management & General Group Of Jobs											الدرجة Grade	القطاع Sector
	الدرجة الثامنة Grade 8	الدرجة السابعة Grade 7	الدرجة السادسة Grade 6	الدرجة الخامسة Grade 5	الدرجة الرابعة Grade 4	الدرجة الثالثة Grade 3	الدرجة الثانية Grade 2	الدرجة الأولى Grade 1	الدرجة ب Grade B	الدرجة أ Grade A	الوظائف القيادية Management		
253	-	3	2	11	91	63	41	28	10	3	1	الإدارة العليا ومكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
465	13	44	17	88	95	89	57	46	9	7	-	الشئون الإدارية Administrative Affairs	
1415	4	32	27	135	306	276	332	252	36	15	-	الشئون المالية Financial Affairs	
651	-	-	-	95	324	71	79	46	17	19	-	التخطيط والتدريب و نظم المعلومات Planning & Training & data system	
8334	45	160	334	1144	4591	992	556	399	82	31	-	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
3518	16	49	51	443	1741	461	343	351	49	14	-	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks	
3797	1	35	95	444	1246	731	524	582	99	40	-	تشغيل وصيانة المياه Water Operation & Maintenance	
608	-	2	2	34	350	57	27	100	28	8	-	مشاريع المياه Water Projects	
3455	2	38	143	646	1768	288	193	262	75	40	-	الخدمات الفنية والمشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
3936	35	114	182	680	1064	853	620	347	31	10	-	خدمات العملاء Consumer Affairs	
7013	3	16	74	1040	2387	1272	991	964	182	84	-	محطات القوى الكهربائية وتقطير المياه Power station & Distribution	
1384	1	3	6	190	1025	63	47	32	13	4	-	مراكز المراقبة والتحكم والرقابة Control Center & supervision	
34829	120	496	933	4950	14988	5216	3810	3409	631	275	1	الإجمالي Total	

أعداد العاملين بالوزارة حسب (الدرجات والقطاعات) خلال شهر مارس 2025
Number Of Employees According To (Grades & Sectorwise) During March 2025

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 ثابت 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		
275	22	14	5	3	253	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	الإدارة العليا و مكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
483	14	1	3	10	469	4	4	-	-	0	-	-	-	-	-	-	الشنون الإدارية Administrative Affairs	
1444	26	0	6	20	1418	3	1	1	1	0	-	-	-	-	-	-	الشنون المالية Financial Affairs	
656	5	1	0	4	651	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	التخطيط و التدريب و نظم المعلومات Planning & Training & Data system	
8482	136	5	52	79	8346	6	5	1	-	6	-	-	1	4	1	-	شبيكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
3609	89	2	13	74	3520	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	شبيكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks	
3851	47	1	9	37	3804	1	-	-	1	6	-	-	1	4	1	-	تشغيل و صيانة المياه Water Operation & Maintenance	
644	36	0	1	35	608	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	مشاريع المياه Water Projects	
3507	51	3	18	30	3456	0	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
3980	22	2	1	19	3958	15	9	5	1	7	-	-	-	3	3	1	خدمات العملاء Consumer Services	
7355	342	12	42	288	7013	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه Power station & Distribution	
1391	6	0	3	3	1385	1	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	مراكز المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision	
35677	796	41	153	602	34881	31	20	8	3	21	0	0	2	11	7	1	الإجمالي Total	

أعداد المهندسين بالوزارة خلال شهر مارس 2025
Ministry's Number Of Engineers During March 2025

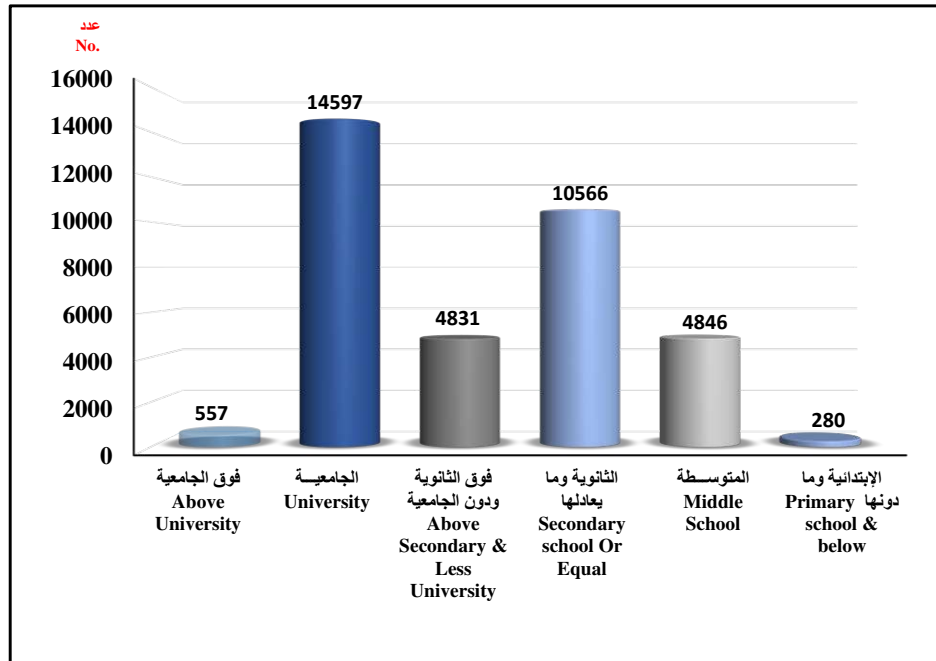
الإجمالي Total			غير كويتي Non Kuwaiti			كويتي Kuwaiti			الجنسية و النوع Nationality & Gender	المؤهل Qualification
المجموع Total	إناث Female	ذكور Male	الإجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	الإجمالي Total	إناث Female	ذكور Male		
4328	1873	2455	38	4	34	4290	1869	2421	هندسة كهربائية Electrical Engineering	
3095	706	2389	52	2	50	3043	704	2339	هندسة ميكانيكية Mechanical Engineering	
1425	539	886	8	1	7	1417	538	879	هندسة مدنية Civil Engineering	
1359	695	664	0	-	-	1359	695	664	هندسة كيميائية Chemical Engineering	
1145	663	482	0	-	-	1145	663	482	هندسة صناعية Industrial Engineering	
239	64	175	7	-	7	232	64	168	هندسة الكترونيات Electronics Engineering	
63	27	36	0	-	-	63	27	36	هندسة معمارية Architect	
1303	891	412	3	2	1	1300	889	411	هندسة حاسوب Computer Engineering	
233	103	130	2	-	2	231	103	128	هندسة بترول Petrol Engineering	
169	65	104	1	-	1	168	65	103	هندسة اتصالات Communication Engineering	
254	12	242	5	-	5	249	12	237	هندسة تخصصات أخرى Other Engineering	
13613	5638	7975	116	9	107	13497	5629	7868	الإجمالي Total	



أعداد العاملين بالوزارة (كويتي - غير كويتي) حسب النوع و المستوى التعليمي خلال شهر مارس 2025

Ministry Employees (Kuwaiti - Non Kuwaiti) According To Gender & Qualification During March 2025

الإجمالي Total			غير كويتي Non Kuwaiti			كويتي Kuwaiti			الجنسية و النوع Gender & Nationality	المستوى التعليمي Education Level
إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male		
557	121	436	3	1	2	554	120	434	فوق الجامعية Above University	
14597	6237	8360	170	12	158	14427	6225	8202	الجامعية University	
4831	1516	3315	141	3	138	4690	1513	3177	فوق الثانوية و دون الجامعية Above Secondary & Less University	
10566	1828	8738	320	4	316	10246	1824	8422	الثانوية و ما يعادلها Secondary school Or Equal	
4846	208	4638	69	1	68	4777	207	4570	المتوسطة Middle School	
280	5	275	93	1	92	187	4	183	الإبتدائية و ما دونها Primary school & Below	
35677	9915	25762	796	22	774	34881	9893	24988	الإجمالي Total	



العاملون بالوزارة حسب المؤهلات و الجنسيات خلال شهر مارس 2025
Ministry's Employee's According To Qualification & Nationality During March 2025

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
4328	4	1	-	-	1	-	-	1	5	3	1	1	1	9	11	4290	هندسة كهربائية Electrical Engineering	
3095	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	-	-	1	9	37	3043	هندسة ميكانيكية Mechanical Engineering	
1425	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6	1417	هندسة مدنية Civil Engineering	
239	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	3	232	هندسة إلكترونيات Electronic Engineering	
1359	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1359	هندسة كيميائية Chemical Engineering	
3167	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	3156	هندسة تخصصات أخرى Other Engineering	
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	53	جيولوجيا Geology	
75	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	4	66	كيمياء Chemistry	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24	فيزياء و أحياء Physics & Biology	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	27	إحصاء و رياضيات Statistics & Math	
204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	199	كمبيوتر Computer	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	19	سياسة و إقتصاد Policy & Economy	
538	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	525	محاسبة Accounting	
179	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	176	إدارة أعمال Business Management	
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	235	حقوق Law	
146	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	142	لغات و آداب و تربية Languages & Art & Education	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18	أخرى others	
575	-	-	1	-	1	-	-	-	3	1	2	2	3	14	23	525	دبلوم كهرباء Electrical Diploma	
1059	2	1	-	-	-	-	2	-	8	-	1	2	1	7	5	1030	دبلوم ميكانيك Mechanic Diploma	
3197	8	-	-	-	1	1	2	-	18	-	-	1	1	2	28	3135	دبلومات أخرى Other Diploma	
452	1	-	-	-	-	4	-	1	1	2	4	13	32	64	8	322	ثانوية عامة High School	
10107	4	-	-	-	-	-	-	1	10	1	2	1	7	33	124	9924	ثانوية صناعية Secondary Industrial school	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	ثانوية تجارية Secondary Commercial school	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	ثانوية زراعية Secondary Agricultural school	
4846	1	-	-	1	-	1	-	-	6	-	-	12	3	43	2	4777	المتوسطة Middle school	
280	3	-	-	1	-	3	1	-	3	-	-	30	9	30	13	187	إبتدائية و ما دونها Primary school & Less	
35677	27	2	1	3	3	9	5	3	66	9	13	63	61	215	316	34881	الإجمالي Total	

أعداد العاملين بالوزارة (كويتي) حسب نوع الوظيفة (ذكور - إناث) خلال شهر مارس 2025
Sectorwise Number Of Employee's (Kuwaiti) According To Gender & Profession During March 2025

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	
	253	95	53	42	158	106	52	24	14	10	71	39	
469	100	75	25	369	221	148	93	71	22	7	4	3	الشنون الإدارية Administrative Affairs
1418	219	142	77	1199	734	465	168	110	58	51	32	19	الشنون المالية Financial Affairs
651	614	445	169	37	32	5	284	202	82	330	243	87	التخطيط و التدريب و نظم المعلومات Planning & Training & data system
8346	8146	2048	6098	200	54	146	4419	270	4149	3727	1778	1949	شركات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks
3520	3451	746	2705	69	17	52	1522	96	1426	1929	650	1279	شركات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks
3804	3761	259	3502	43	6	37	2661	53	2608	1100	206	894	تشغيل و صيانة المياه Water Operation & Maintenance
608	598	322	276	10	6	4	127	32	95	471	290	181	مشاريع المياه Water Projects
3456	3391	790	2601	65	23	42	1565	93	1472	1826	697	1129	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops
3958	2181	1102	1079	1777	851	926	1579	726	853	602	376	226	خدمات العملاء Consumer Affairs
7013	6970	1057	5913	43	15	28	4443	300	4143	2527	757	1770	محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه Power station & Dis. Plants
1385	1355	784	571	30	5	25	422	209	213	933	575	358	المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision
34881	30881	7823	23058	4000	2070	1930	17307	2176	15131	13574	5647	7927	الإجمالي Total

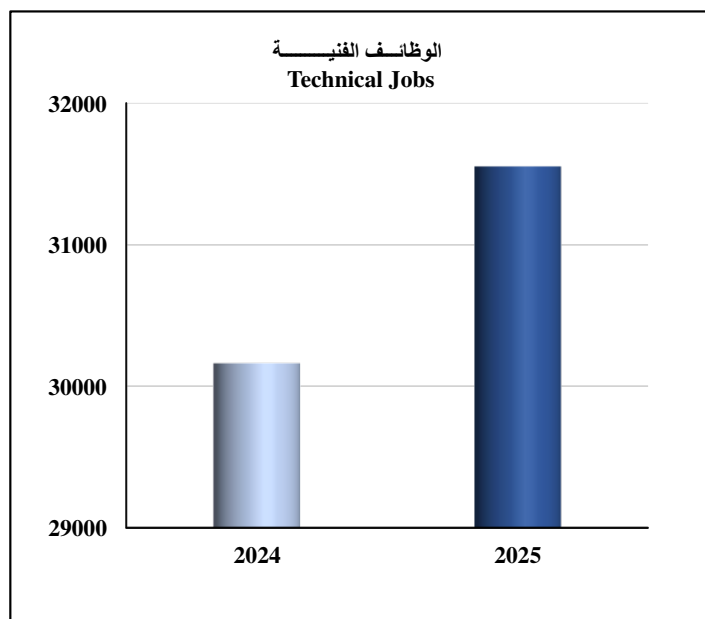
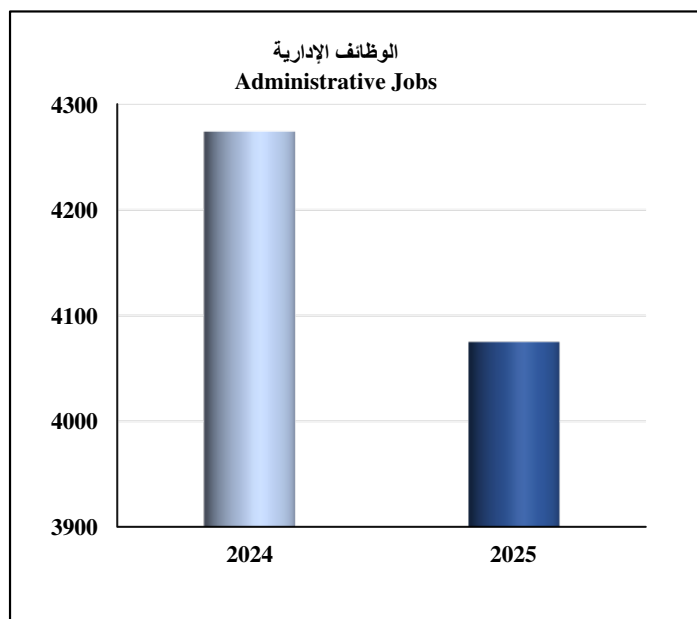
أعداد العاملين بالوزارة (غير كويتي) حسب نوع الوظيفة (ذكور - إناث) خلال شهر مارس 2025
Sectorwise Number Of Employee's (Non - Kuwaiti) According To Gender & Profession During March 2025

الإجمالي Total	إجمالي الوظائف الفنية Total Technician Jobs			إداري Administrative			فني Technician			مهندس Engineer			نوع الوظيفة Profession القطاع Sector
	إجمالي	إناث	ذكور	إجمالي	إناث	ذكور	إجمالي	إناث	ذكور	إجمالي	إناث	ذكور	
	Total	Female	Male	Total	Female	Male	Total	Female	Male	Total	Female	Male	
22	4	0	4	18	-	18	4	-	4	0	-	-	الإدارة العليا و مكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices
14	5	1	4	9	-	9	5	1	4	0	-	-	الشنون الإدارية Administrative Affairs
26	0	0	0	26	2	24	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
136	134	2	132	2	1	1	127	-	127	7	2	5	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks
89	89	0	89	0	-	-	76	-	76	13	-	13	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks
47	44	0	44	3	-	3	31	-	31	13	-	13	تشغيل و صيانة المياه Water Operation & Maintenance
36	36	4	32	0	-	-	28	2	26	8	2	6	مشاريع المياه Water Projects
51	47	0	47	4	1	3	46	-	46	1	-	1	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops
22	10	4	6	12	2	10	8	2	6	2	2	-	خدمات العملاء Consumer Affairs
342	340	3	337	2	-	2	270	1	269	70	2	68	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
796	719	16	703	77	6	71	603	7	596	116	9	107	الإجمالي Total

أعداد العاملين بالوزارة حسب نوع الوظيفة خلال شهر مارس خلال عام 2024 و 2025

Number Of Employee's in the Ministry According to profession During March 2024 & 2025

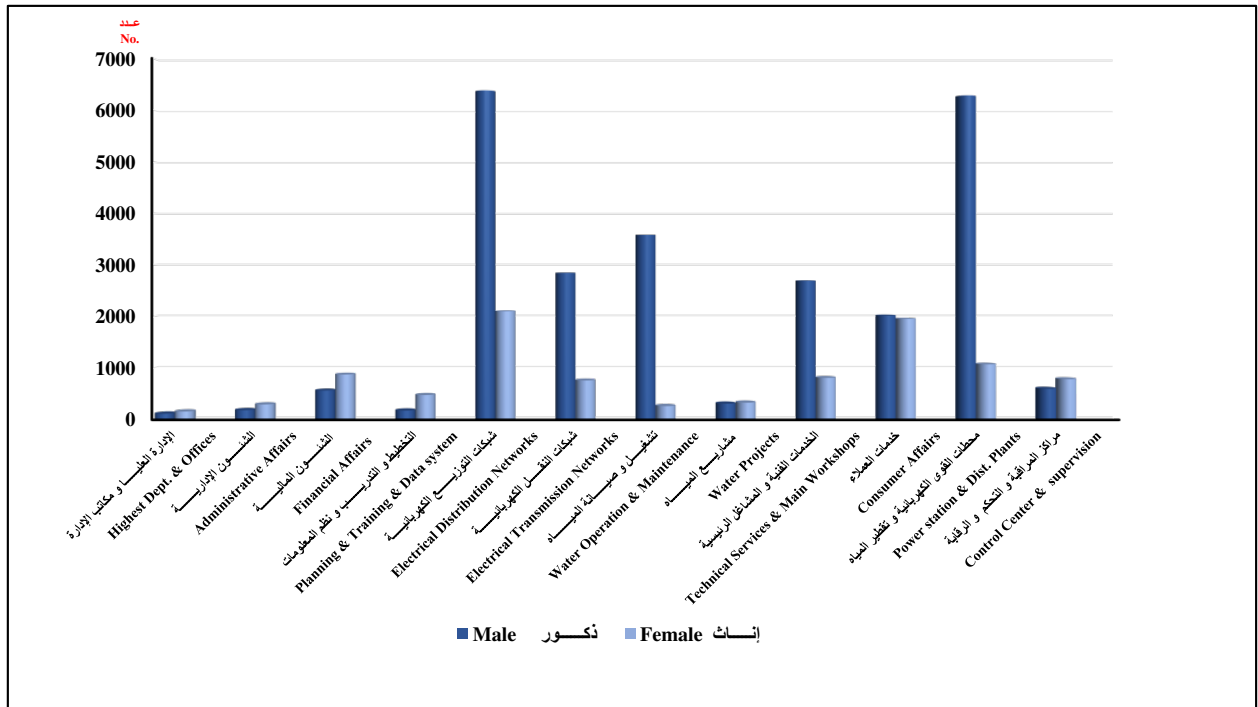
الوظائف الإدارية Administrative Jobs		الوظائف الفنية Technical Jobs		لقطاع Sector
2024	2025	2024	2025	
178	176	104	99	الإدارة العليا ومكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices
364	378	111	105	الشنون الإدارية Administrative Affairs
1298	1225	211	219	الشنون المالية Financial Affairs
41	38	574	618	التخطيط والتدريب و نظم المعلومات Planning & Training & Data system
216	202	8362	8280	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks
82	69	3600	3540	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks
56	46	3671	3805	تشغيل وصيانة المياه Water Operation & Maintenance
11	10	478	634	مشاريع المياه Water Projects
70	69	2678	3438	الخدمات الفنية والمشغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops
1872	1789	1862	2191	خدمات العملاء Consumer Affairs
50	45	7299	7310	محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه Power Stations & Dist. plants
36	30	1212	1361	المراقبة والتحكم والرقابة Control Center & supervision
4274	4077	30162	31600	الإجمالي Total



أعداد العاملين بالوزارة (كويتي - غير كويتي) حسب النوع خلال شهر مارس 2025

Sectorwise Number Of Employee's (Kuwaiti - Non Kuwaiti) According To Gender During March 2025

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		
275	159	116	22	-	22	253	159	94	الإدارة العليا و مكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
483	297	186	14	1	13	469	296	173	الشنون الإدارية Administrative Affairs	
1444	878	566	26	2	24	1418	876	542	الشنون المالية Financial Affairs	
656	479	177	5	2	3	651	477	174	التخطيط و التدريب و نظم المعلومات Planning & Training & Data system	
8482	2105	6377	136	3	133	8346	2102	6244	شبكة التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
3609	763	2846	89	-	89	3520	763	2757	شبكة النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks	
3851	265	3586	47	-	47	3804	265	3539	تشغيل و صيانة المياه Water Operation & Maintenance	
644	332	312	36	4	32	608	328	280	مشاريع المياه Water Projects	
3507	814	2693	51	1	50	3456	813	2643	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
3980	1959	2021	22	6	16	3958	1953	2005	خدمات العملاء Consumer Affairs	
7355	1075	6280	342	3	339	7013	1072	5941	محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه Power station & Dist. Plants	
1391	789	602	6	-	6	1385	789	596	مراكز المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision	
35677	9915	25762	796	22	774	34881	9893	24988	المجموع الكلي Total	



أعداد العاملين بالوظائف الإشرافية في الوزارة خلال شهر مارس 2025

Numbers Of Employees in Supervisory Positionis in the Ministry During March 2025

رئيس مكتب			رئيس شعبة (نذب)			رئيس شعبة			رئيس قسم (نذب)			رئيس قسم			مراقب (نذب)			مراقب			مدير إدارة (نذب)			مدير إدارة			المسمى الإشرافي الإجمالي	SuperSupervisory Positionis	القضاء	Sector
Office Head			Division Head (Delegation)			Division Head			Head of the Department (Delegation)			Head of the Department			Supervisor (Delegation)			Supervisor			Manager Deaprtment (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	-	-	1	-	1	9	4	5	0	-	-	3	1	2	0	-	-	3	1	2			الإدارة العليا و مكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	15	9	6	0	-	-	8	4	4	0	-	-	5	1	4			الشؤون الإدارية Administrative Affairs	
0	-	-	0	-	-	0	-	-	2	1	1	7	4	3	1	-	1	17	6	11	2	-	2	3	1	2			الشؤون المالية Financial Affairs	
0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	7	6	1	1	-	1	4	3	1	0	-	-	4	1	3			التخطيط و التدريب و نظم المعلومات Planning & Training & data system	
0	-	-	0	-	-	0	-	-	1	-	1	26	5	21	1	-	1	3	-	3	0	-	-	5	-	5			شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
0	-	-	0	-	-	0	-	-	4	-	4	10	1	9	0	-	-	0	-	-	0	-	-	4	-	4			شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks	
0	-	-	1	-	1	8	-	8	0	-	-	19	5	14	1	1	-	8	1	7	0	-	-	4	2	2			تشغيل و صيانة المعياه Water Operation & Maintenance	
0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	1	-	1	0	-	-	10	1	9	0	-	-	5	2	3			مشاريع المعياه Water Projects	
0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	24	5	19	0	-	-	4	1	3	1	1	-	6	-	6			الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
14	-	14	0	-	-	0	-	-	1	1	-	27	2	25	0	-	-	8	1	7	0	-	-	2	-	2			خدمات العملاء Consumer Services	
0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	8	3	5	0	-	-	34	4	30	0	-	-	14	1	13			محطات القوى الكهربائية و تقطير المعياه Power station & Dist. Plants	
0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	11	3	8	0	-	-	0	-	-	1	1	-	4	1	3			مراكز المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision	
14	0	14	1	0	1	8	0	8	9	2	7	164	47	117	4	1	3	99	22	77	4	2	2	59	10	49			الإجمالي Total	

إجمالي الوظائف الإشرافية 362 منها 18 وظيفة نذب .

The total number of supervisory positions is 362, including 18 delegation positions.

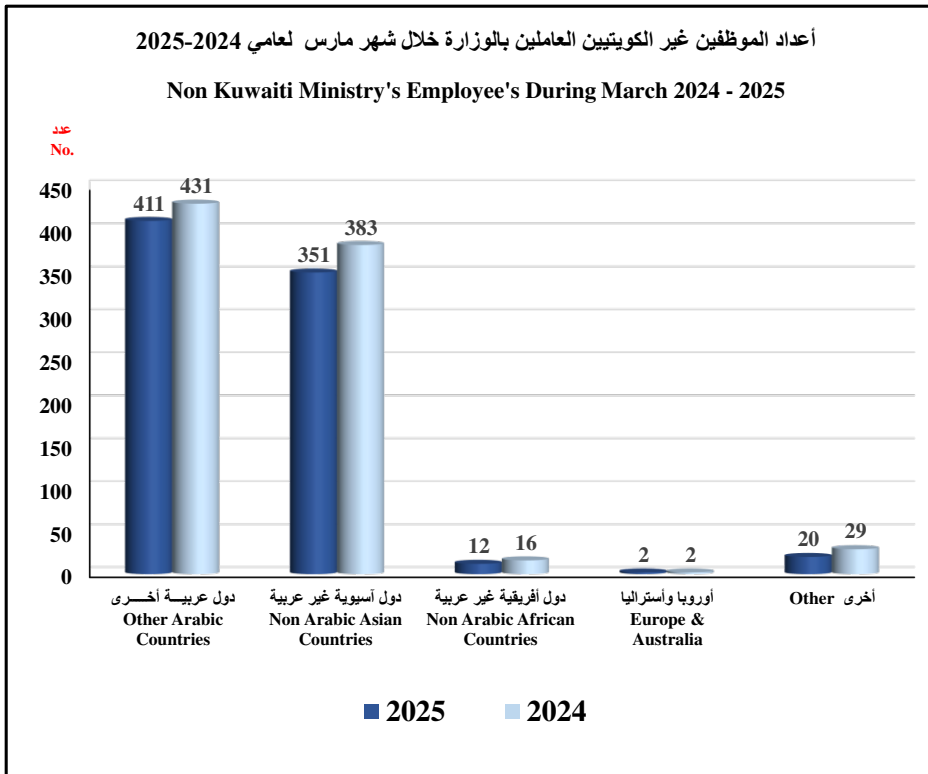
أعداد العاملين في محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه (كويتي - غير كويتي) خلال شهر مارس 2025

Number Of Employee's In Power & Plant Station (Kuwaiti - Non Kuwaiti) In March 2025

الإجمالي Total			غير كويتي Non Kuwaiti			كويتي Kuwaiti			البيان Description المحطات Station
إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	
478	128	350	9	-	9	469	128	341	الشويخ Shuwaikh
1191	153	1038	31	-	31	1160	153	1007	الشعيبة Shuaiba
1082	160	922	30	-	30	1052	160	892	الدوحة الشرقية Doha East
1611	327	1284	46	1	45	1565	326	1239	الدوحة الغربية Doha West
1413	4	1409	50	-	50	1363	4	1359	الزور الجنوبية Az-Zour South
1044	0	1044	166	-	166	878	-	878	الصبيبة Sabiya
6819	772	6047	332	1	331	6487	771	5716	الإجمالي Total

ملخص لجنسيات العاملين بالوزارة خلال شهر مارس لعامي 2024 - 2025
Ministry's Employee's According To Contins During March 2024 - 2025

الإجمالي Total	2024		الإجمالي Total	2025		النوع Gender البيان Description
	إناث Female	ذكور Male		إناث Female	ذكور Male	
33575	9405	24170	34881	9893	24988	كويتيون Kuwaiti
431	19	412	411	19	392	دول عربية أخرى Other Arabic Countries
383	3	380	351	3	348	دول آسيوية غير عربية Non Arabic Asian Countries
16	0	16	12	0	12	دول أفريقية غير عربية Non Arabic African Countries
2	0	2	2	0	2	أوروبا وأستراليا Europe & Australia
29	0	29	20	0	20	أخرى Other
34436	9427	25009	35677	9915	25762	الإجمالي Total



أعداد جنسيات العاملين بالوزارة خلال شهر مارس 2025

Ministry's Employee's According To Nationality During March 2025

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	
97.769	34881	-	-	-	34881	Kuwait	كويتي
0.886	316	10	23	283	-	Egypt	مصري
0.603	215	1	49	165	-	Indian	هندي
0.171	61	-	32	29	-	Pakistan	باكستاني
0.177	63	3	42	18	-	Bangldish	بنغلاديشي
0.036	13	-	-	13	-	Jordan	أردني
0.025	9	-	1	8	-	Philippen	فلبيني
0.185	66	6	-	60	-	Saudi	سعودي
0.025	9	-	3	6	-	Niger	النيجر
0.008	3	-	-	3	-	Syria	سوري
0.014	5	-	1	4	-	Somalia	صومالي
0.006	2	1	-	1	-	Yemen	يمني
0.008	3	-	-	3	-	Palestine	فلسطيني
0.003	1	-	-	1	-	Lebanon	لبناني
0.008	3	-	1	2	-	Iran	إيراني
0.006	2	-	1	1	-	Eritrea	أرتيري
0.006	2	-	-	2	-	Oman	عماني
0.003	1	-	-	1	-	Senegal	سنغالي
0.003	1	-	-	1	-	Turkey	تركي
0.003	1	-	-	1	-	Australia	أسترالي
0.056	20	20	-	-	-	Other	أخرى
100.000	35677	41	153	602	34881	Total	الإجمالي

عدد الإنساث العاملات في أقسام الوزارة المختلفة 9915 موظفة , و نسبتهن إلى إجمالي عدد العاملين 27.8 %

Number Of Female Employee's Working In Different Dept. Of The Ministry Is 9915 & Their Percentage Total Employee's Is 27.8 %

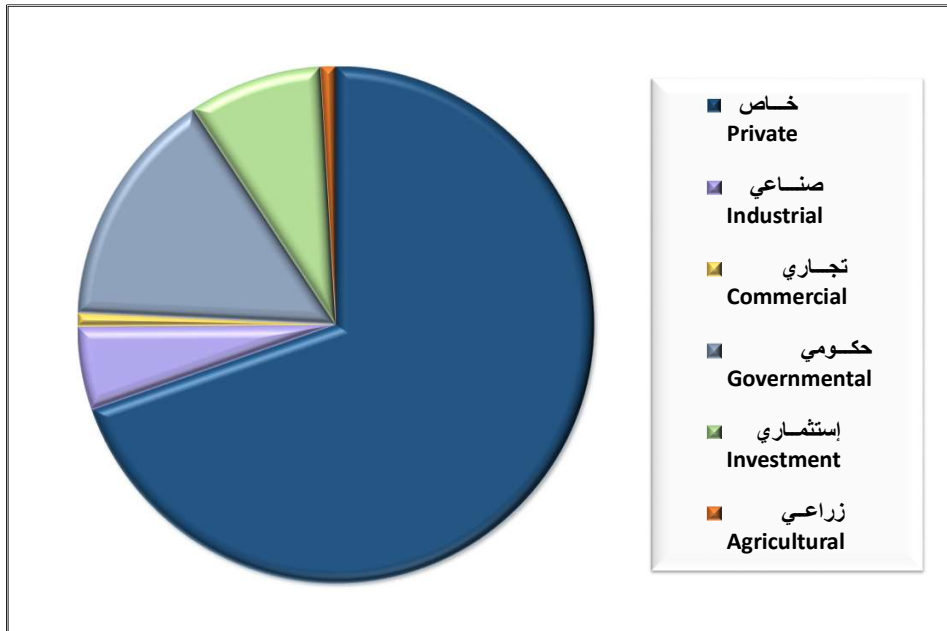
الأحمال الكهربائية
Electrical loads



الأحمال الكهربائية للتمديدات الكهربائية للقطاعات (بالكيلوواط) خلال شهر مارس 2025

Electrical Loads For Electrical Intallations For Sectors (In Kilowatt) During March 2025

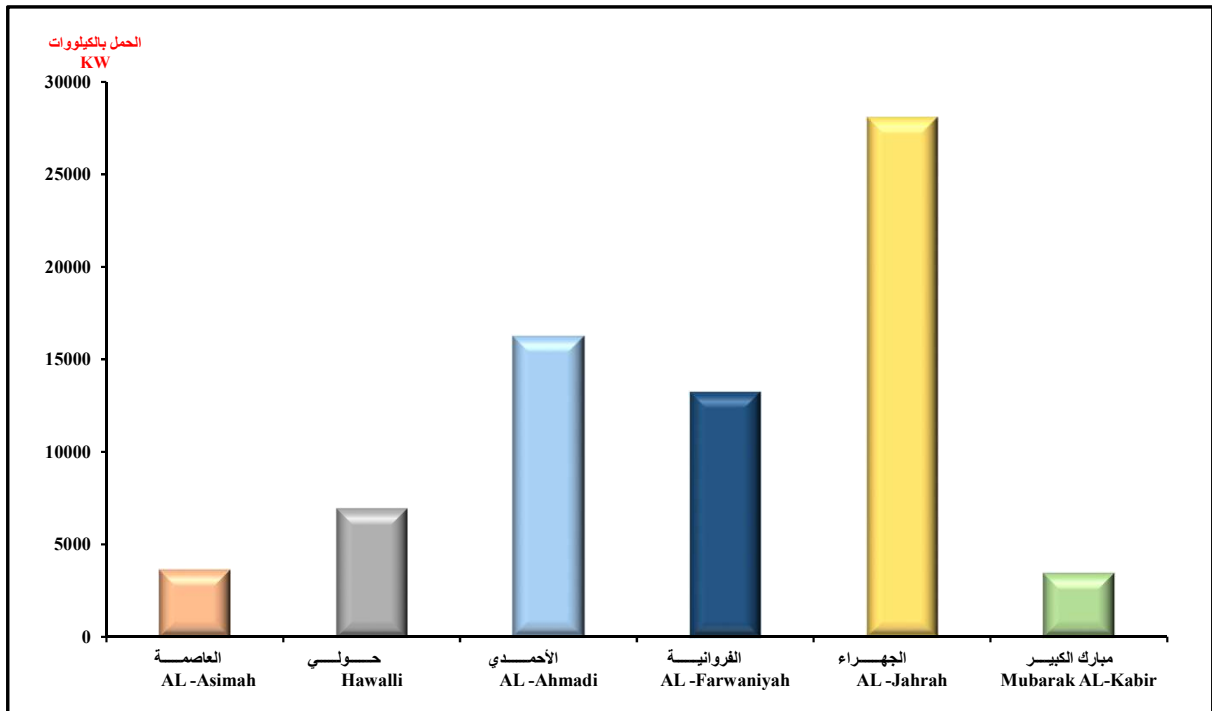
النسبة المئوية لكل قطاع من الإجمالي Percentage	أعداد العملاء Customer Numbers	الحمل بالكيلووات Load In Kilowatt	البيان Description قطاع الاستهلاك Consumption sector
69.7	506	49875.270	خاص Private
5.2	8	3755.460	صناعي Industrial
0.8	2	598.510	تجاري Commercial
15.0	16	10714.787	حكومي Governmental
8.4	14	5989.710	إستثمري Investment
0.9	8	673.630	زراعي Agricultural
100	554	71607.367	المجموع Total



الأحمال الكهربائية للتمديدات الكهربائية للمحافظات (كيلواط) خلال شهر مارس 2025

Electrical Loads For Electrical Installations For Governorates (In KW) During March 2025

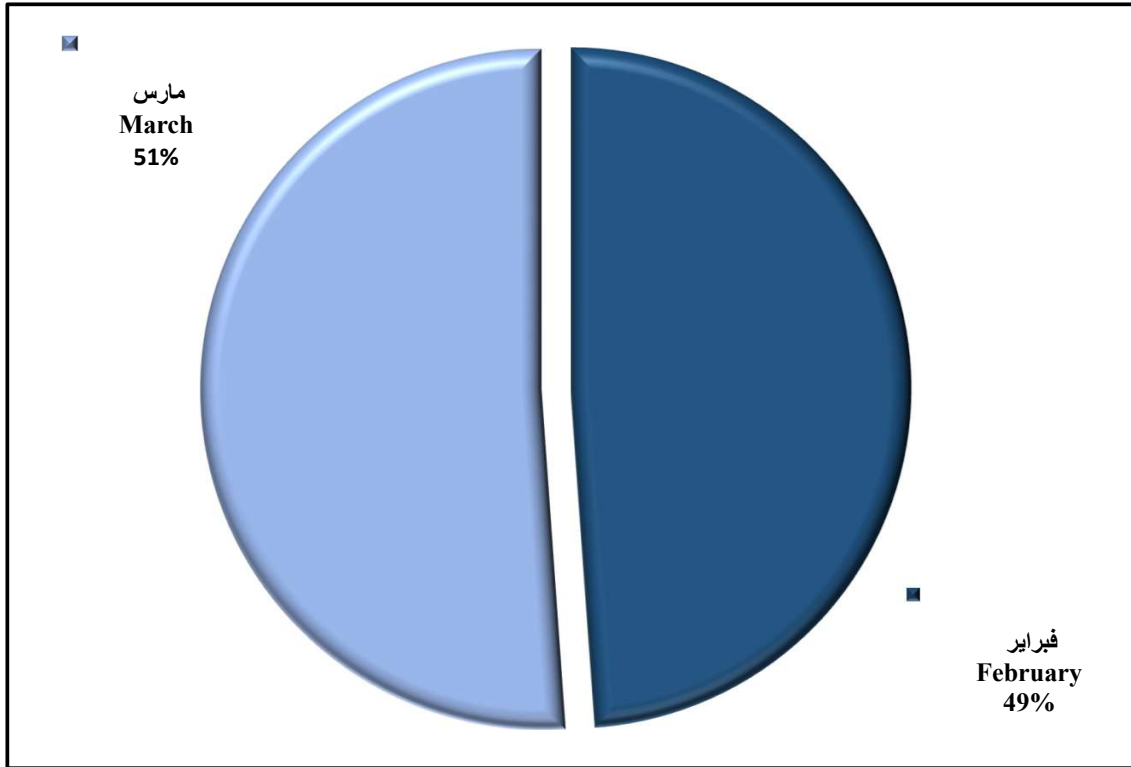
الإجمالي Total	حكومي Governmental	سكن خاص Private Residence	مزارع + جواخير Farms	صناعي Industrial	تجاري Commercial	إستثماري Investment	البيان Description المحافظات Governorates
3619.820	0.000	2510.940	0.000	1108.880	0.000	0.000	العاصمة AL -Asimah
6937.920	426.730	2184.450	0.000	0.000	0.000	4326.740	حولي Hawalli
16272.250	7094.950	7368.990	491.360	514.360	0.000	802.590	الأحمدي AL -Ahmadi
13247.557	2974.887	8884.130	0.000	208.920	598.510	581.110	الفروانية AL -Farwaniyah
28068.730	0.000	25683.890	182.270	1923.300	0.000	279.270	الجهراء AL -Jahrah
3461.090	218.220	3242.870	0.000	0.000	0.000	0.000	مبارك الكبير Mubarak AL-Kabir
71607.367	10714.787	49875.270	673.630	3755.460	598.510	5989.710	الإجمالي Total



الأحمال الكهربائية (كيلوواط) للتمديدات الكهربائية خلال شهري فبراير 2025 و مارس 2025

Electrical Loads (KW) For Electrical Installations During February 2025 and March 2025

الفرق Differences	مارس March	فبراير February	البيان Description
-3184.737	71607.367	68422.63	الحمل الكهربائي Electrical Load



تم بحمد الله