



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

فبراير

FEBRUARY

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

فهرس البانات الإحصائية لشهر فبراير 2025

Index of Statistical Statements for February 2025

Page Number

Index

1-50

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

52-66

إحصائيات العاملين
Statistical Data Regarding Ministry's Employees

68-70

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 انتاج 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 فبراير 2025

Monthly report of power during February 2025

2025/02/05	Date التاريخ	MW 7760	أعلى حمل (قبل الربط) Top load (Before linking)	الطاقة الكهربائية Electricity
2025/02/05	Date التاريخ	MW 7760	أعلى حمل (بعد الربط) Top load (After linking)	
8&21/2/2025	Date التاريخ	MW 6010	أدنى حمل (قبل الربط) Minimum load (Before linking)	
8&21/2/2025	Date التاريخ	MW 6010	أدنى حمل (بعد الربط) Minimum load (After linking)	
MWh 4642573	إجمالي الطاقة المنتجة Total energy produced	MW 19377	القدرة المركبة الحالية Current installed capacity	قدرة الإنتاج Production capacity
MWh 4133206	صافي الطاقة المصدرة Net energy exported	MW 10020	المتوفرة القصوى Maximum available capacity	

بيانات أقصى حمل ليوم 2025/02/05 Maximum load data for a day

MW 7760	الحمل الأقصى (بعد الربط) Maximum load (after linking)
MW 8010	القدرة العاملة Working capacity
MW 8555	القدرة المتوفرة Available capacity
MW 445	الاحتياطي الدوار Spinning reserve
9.29%	نسبة الاحتياطي الكهربائي المتوفر Percentage of available electrical reserve

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

326183 BBL	النفط الخام Crude oil	28579973 MSCF	الغاز الطبيعي Natural gas	إستهلاك الوقود Fuel consumption
2137126 BBL	الزيت الثقيل Heavy oil	304154 BBL	زيت الغاز Gas oil	

القدرة المتوفرة والعاملة والحمل الأقصى والحمل الأدنى خلال شهر فبراير 2025

System availability capacity, plant on bars and peak & minimum load during February 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	9575	8315	675	235	7640	18:00	19	20%	6040	3:30	7	40%
2	9415	8565	880	235	7690	18:00	19	23%	6110	3:30	8	44%
3	8820	8205	470	220	7740	17:30	20	21%	6170	3:30	10	40%
4	8935	8120	490	235	7650	17:30	20	31%	6120	3:30	9	52%
5	8555	8010	445	235	7760	18:00	19	60%	6140	3:30	11	87%
6	8740	8340	590	220	7750	18:00	20	33%	6120	3:30	18	44%
7	9050	8005	815	210	7190	17:30	18	24%	6050	7:00	14	42%
8	9015	8100	480	205	7620	18:00	17	27%	6010	3:30	7	53%
9	9105	8135	565	205	7570	18:00	15	33%	6080	3:30	12	48%
10	9090	8155	510	215	7650	18:00	15	50%	6080	4:00	5	57%
11	9065	8160	530	215	7630	17:30	16	56%	6120	3:00	13	69%
12	8960	8255	625	205	7630	18:00	15	92%	6055	3:30	14	94%
13	9085	8180	520	205	7660	18:00	18	70%	6090	3:30	13	94%
14	9185	8280	990	230	7290	18:00	20	40%	6080	7:00	11	96%
15	9150	8245	790	195	7500	17:30	18	27%	6050	4:00	15	55%
16	9720	8775	1115	245	7660	18:00	14	71%	6140	3:00	11	79%
17	9995	9325	1765	260	7600	18:00	18	50%	6110	3:30	14	77%
18	9785	8835	1175	255	7660	18:00	20	28%	6130	3:00	14	62%
19	10020	8820	1190	255	7630	18:00	19	24%	6200	3:00	14	48%
20	9705	8505	875	230	7630	18:00	18	74%	6170	3:00	13	84%
21	9875	8675	1375	230	7300	18:00	22	29%	6010	7:00	12	96%
22	9565	8160	410	215	7750	18:00	19	59%	6150	4:00	15	64%
23	9905	8500	920	220	7580	17:30	18	30%	6260	3:30	12	64%
24	9915	8745	1045	230	7700	18:00	14	24%	6205	3:30	10	46%
25	9420	8470	1015	245	7470	18:00	11	17%	6100	6:30	7	30%
26	8525	8145	665	200	7520	18:00	14	13%	6140	4:00	8	36%
27	8285	8185	635	200	7570	18:00	16	16%	6150	4:00	11	26%
28	8510	7965	555	240	7410	18:00	16	15%	6070	6:30	9	40%
Max. الأقصى	10020	9325	1765	260	7760	18:00	22	92%				
Min. الأدنى	8285	7965	410	195					6010	3:00	5	26%

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

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

التاريخ Date	محطة الشويخ		محطة الشعبية الجنوبية		محطة الشعبية الشمالية		محطة الدوحة الشرقية		محطة الدوحة الغربية		محطة الزور الشمالية		محطة الزور الجنوبية		محطة الصبية		محطة الشفايا		الربط الكهربائي بين دول مجلس التعاون الخليجي		القطع المبرمج للتيار الكهربائي		المجموع		
	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	0	0	440	440	0	0	220	180	690	510	1725	1775	1995	1495	2565	1625	5	0	0	15	0	0	7640	6040	
2	0	0	440	420	0	0	220	220	660	480	1730	1780	1945	1450	2685	1750	5	10	5	0	0	0	7690	6110	
3	175	0	440	440	0	0	220	220	880	570	1720	1775	2085	1500	2215	1660	0	5	5	0	0	0	7740	6170	
4	150	0	440	445	0	0	220	220	820	540	1710	1740	2095	1555	2190	1605	5	0	20	15	0	0	7650	6120	
5	10	0	0	440	240	0	440	220	345	480	750	1735	2490	1485	3485	1770	0	10	0	0	0	0	7760	6140	
6	215	0	415	425	0	0	220	220	1080	720	1710	1700	1845	1470	2260	1570	5	0	0	15	0	0	7750	6120	
7	0	0	420	420	0	0	190	220	660	540	1735	1755	1545	1325	2635	1780	5	10	0	0	0	0	7190	6050	
8	80	0	440	420	0	0	110	185	745	480	1730	1785	1835	1300	2675	1840	5	0	0	0	0	0	7620	6010	
9	75	0	410	440	0	0	110	110	660	510	1745	1760	1890	1305	2680	1955	0	0	0	0	0	0	7570	6080	
10	120	0	440	400	0	0	100	110	690	465	1750	1780	1845	1345	2695	1980	5	0	5	0	0	0	7650	6080	
11	0	0	440	440	0	0	150	110	690	510	1725	1740	1805	1465	2815	1870	5	0	0	-15	0	0	7630	6120	
12	80	0	440	415	0	0	70	70	690	480	1725	1730	1790	1280	2835	2080	0	0	0	0	0	0	7630	6055	
13	0	0	440	400	0	0	70	70	660	510	1700	1720	1885	1380	2905	2010	0	0	0	0	0	0	7660	6090	
14	0	0	435	430	0	0	70	70	600	495	1740	1765	1700	1425	2745	1895	0	0	0	0	0	0	7290	6080	
15	0	0	440	440	0	0	70	70	660	480	1755	1750	1920	1420	2655	1890	0	0	0	0	0	0	7500	6050	
16	0	0	440	420	0	0	70	70	600	485	1755	1765	1780	1290	3015	2110	0	0	0	0	0	0	7660	6140	
17	0	0	440	440	120	0	70	70	720	480	1600	1760	1795	1515	2855	1845	0	0	0	0	0	0	7600	6110	
18	0	0	350	395	220	220	70	70	600	420	1680	1725	1840	1350	2895	1960	5	5	0	-15	0	0	7660	6130	
19	0	0	350	400	220	220	180	70	540	420	1715	1760	1720	1370	2905	1960	0	0	0	0	0	0	7630	6200	
20	0	0	400	345	220	220	180	150	400	420	1715	1765	1530	1340	3185	1925	0	5	0	0	0	0	7630	6170	
21	0	0	490	455	220	220	180	180	660	280	1680	1750	1540	1145	2530	1970	0	10	0	0	0	0	7300	6010	
22	0	0	495	465	220	220	140	140	750	450	1700	1730	1525	1260	2910	1870	10	5	0	10	0	0	7750	6150	
23	0	0	440	390	220	220	180	150	660	450	1740	1765	1705	1400	2630	1880	5	5	0	0	0	0	7580	6260	
24	0	0	405	430	220	220	180	180	720	450	1750	1775	1845	1310	2575	1845	5	10	0	-15	0	0	7700	6205	
25	0	0	405	410	220	220	180	180	600	450	1770	1775	1540	1330	2735	1730	5	5	15	0	0	0	7470	6100	
26	215	0	315	390	220	220	180	140	870	435	1750	1785	1410	1290	2520	1875	0	5	40	0	0	0	7520	6140	
27	210	0	380	310	220	220	180	180	945	480	1730	1755	1695	1200	2205	2000	5	5	0	0	0	0	7570	6150	
28	80	0	440	415	220	220	180	150	975	640	1730	1795	1540	1210	2240	1635	5	5	0	0	0	0	7410	6070	
Max. الأقصى	215		495		240		440		1080		1770		2490		3485		10		40		0		7760		
Min. الأدنى		0		310		220		70		280		1700		1145		1570		5		-15		0		6010	
Avg. المتوسط	50	0	410	415	100	85	160	145	700	485	1690	1755	1790	1365	2685	1855	5	5	5	0	0	0	7580	6115	

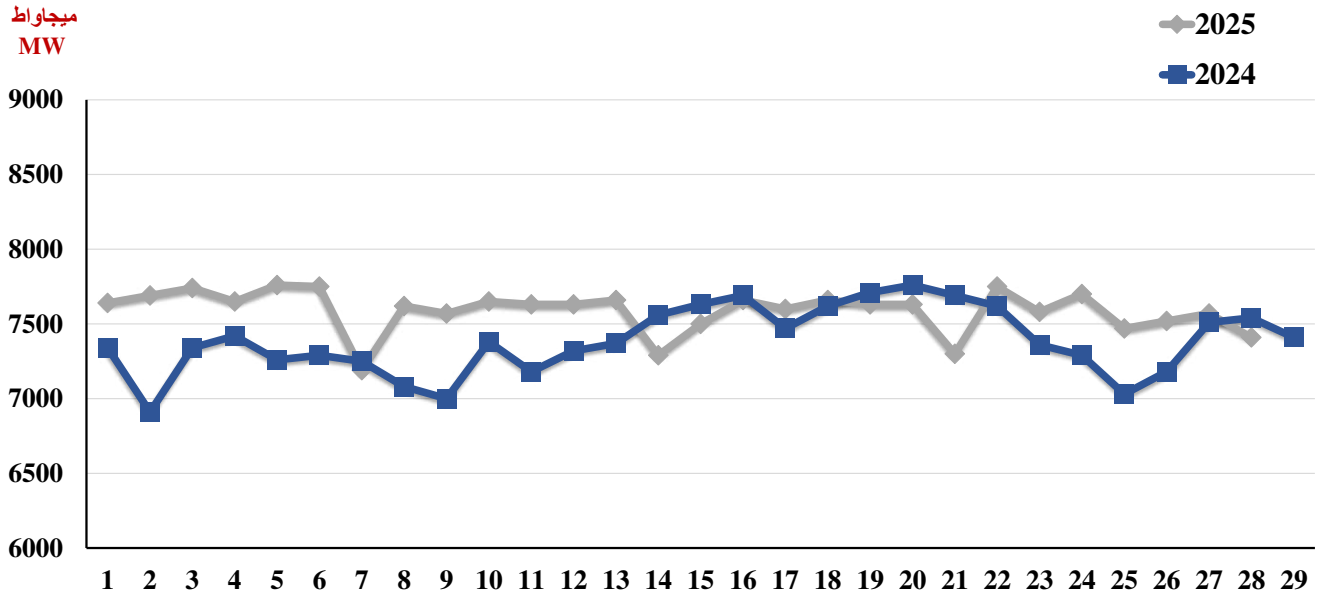
الحمل الأقصى والحمل الأدنى (ميجاواط) خلال شهر فبراير لعامي 2025 و 2024

Comparative maximum & minimum loads (MW) during February 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	
	فبراير 2025 Feb. 2025	فبراير 2024 Feb. 2024	Change of Percentage	فبراير 2025 Feb. 2025	فبراير 2024 Feb. 2024	Change of Percentage	فبراير 2025 Feb. 2025	فبراير 2024 Feb. 2024
1	7640	7340	4.1	6040	6020	0.3	19	20
2	7690	6910	11.3	6110	5830	4.8	19	16
3	7740	7340	5.4	6170	5750	7.3	20	17
4	7650	7420	3.1	6120	5920	3.4	20	17
5	7760	7260	6.9	6140	5880	4.4	19	17
6	7750	7290	6.3	6120	5740	6.6	20	20
7	7190	7250	-0.8	6050	5810	4.1	18	20
8	7620	7080	7.6	6010	5810	3.4	17	21
9	7570	7000	8.1	6080	5760	5.6	15	21
10	7650	7380	3.7	6080	5840	4.1	15	19
11	7630	7180	6.3	6120	5910	3.6	16	16
12	7630	7320	4.2	6055	5780	4.8	15	21
13	7660	7370	3.9	6090	5870	3.7	18	20
14	7290	7560	-3.6	6080	5920	2.7	20	20
15	7500	7630	-1.7	6050	6240	-3.0	18	21
16	7660	7690	-0.4	6140	6210	-1.1	14	24
17	7600	7470	1.7	6110	6190	-1.3	18	21
18	7660	7620	0.5	6130	6030	1.7	20	21
19	7630	7710	-1.0	6200	6170	0.5	19	21
20	7630	7760	-1.7	6170	6090	1.3	18	21
21	7300	7690	-5.1	6010	6210	-3.2	22	22
22	7750	7620	1.7	6150	6200	-0.8	19	20
23	7580	7360	3.0	6260	6075	3.0	18	22
24	7700	7290	5.6	6205	6300	-1.5	14	18
25	7470	7030	6.3	6100	5980	2.0	11	17
26	7520	7180	4.7	6140	5920	3.7	14	20
27	7570	7510	0.8	6150	5985	2.8	16	18
28	7410	7540	-1.7	6070	6110	-0.7	16	19
29	—	7410	—	—	6080	—	—	18
Max. الأقصى	7760	7760					22	24
Min. الأدنى				6010	5740			

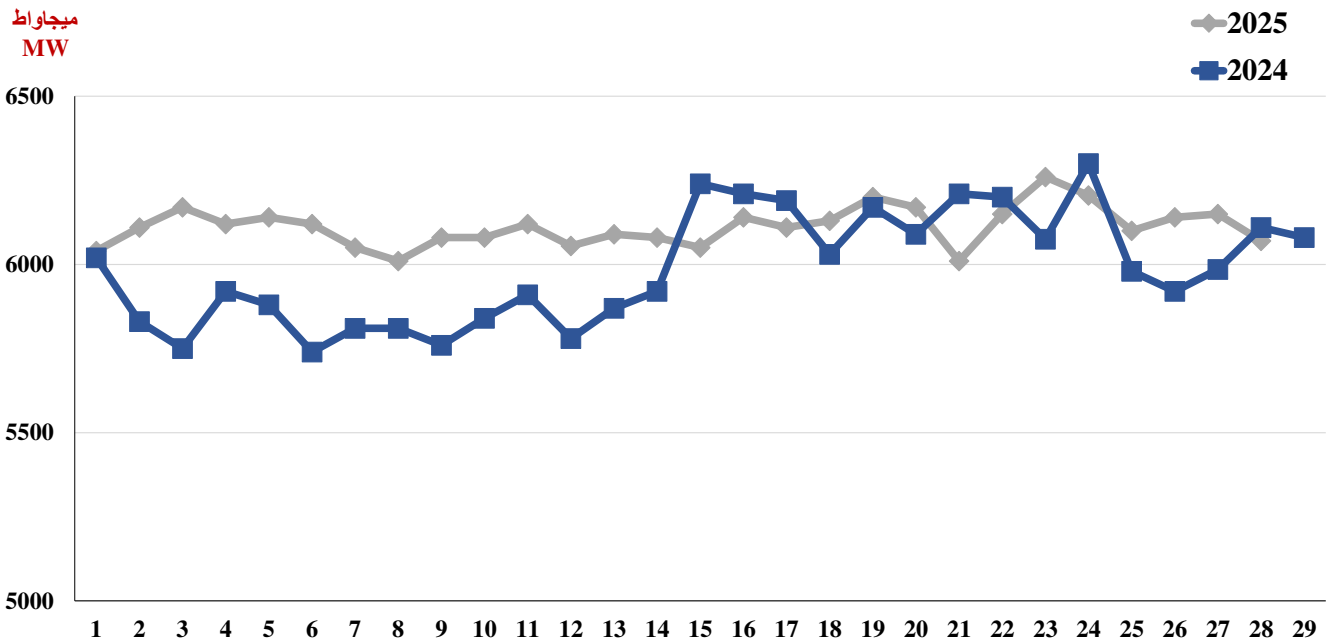
الحمل الأقصى (ميغاواط) خلال شهر فبراير لعامي 2025 و 2024

Comparative maximum load (MW) during February 2025 and 2024



الحمل الأدنى (ميغاواط) خلال شهر فبراير لعامي 2025 و 2024

Comparative minimum load (MW) during February 2025 and 2024



الحمل الأقصى لمحطات القوى الكهربائية (توربينات البخار وتوربينات الغاز) بالمجاوآ خلال شهر فبراير 2025

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

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines							محطات التوربينات البخارية Steam Turbines						محطة الشقايا SGRE (C)	مجموع الحمل الاقصى Total Of Maximum Load (A+B+C)
	محطة الشويخ	محطة الشعبية الشمالية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الشمالية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	المجموع	محطة الشعبية الجنوبية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	المجموع		
	Shuwaikh Stn.	Shuaiba North Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour North Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Total (A)	Shuaiba South Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Total (B)		
1	0	0	0	1725	720	1685	4130	440	220	690	1275	880	3505	5	7640
2	0	0	0	1730	760	1585	4075	440	220	660	1185	1100	3605	5	7685
3	175	0	130	1720	800	1115	3940	440	220	750	1285	1100	3795	0	7735
4	150	0	100	1710	800	1090	3850	440	220	720	1295	1100	3775	5	7630
5	10	240	220	750	2490	3440	7150	0	440	125	0	45	610	0	7760
6	215	0	120	1710	800	1380	4225	415	220	960	1045	880	3520	5	7750
7	0	0	0	1735	590	1755	4080	420	190	660	955	880	3105	5	7190
8	80	0	55	1730	800	1795	4460	440	110	690	1035	880	3155	5	7620
9	75	0	0	1745	875	1800	4495	410	110	660	1015	880	3075	0	7570
10	120	0	0	1750	840	2695	5405	440	100	690	1005	0	2235	5	7645
11	0	0	0	1725	800	1955	4480	440	150	690	1005	860	3145	5	7630
12	80	0	30	1725	810	1985	4630	440	70	660	980	850	3000	0	7630
13	0	0	0	1700	910	2055	4665	440	70	660	975	850	2995	0	7660
14	0	0	0	1740	810	1925	4475	435	70	600	890	820	2815	0	7290
15	0	0	0	1755	835	2025	4615	440	70	660	1085	630	2885	0	7500
16	0	0	0	1755	720	2075	4550	440	70	600	1060	940	3110	0	7660
17	0	120	0	1600	735	2015	4470	440	70	720	1060	840	3130	0	7600
18	0	220	0	1680	665	2095	4660	350	70	600	1175	800	2995	5	7660
19	0	220	0	1715	685	2145	4765	350	180	540	1035	760	2865	0	7630
20	0	220	0	1715	635	2395	4965	400	180	400	895	790	2665	0	7630
21	0	220	0	1680	635	1930	4465	490	180	660	905	600	2835	0	7300
22	0	220	0	1700	440	2250	4610	495	140	750	1085	660	3130	10	7750
23	0	220	0	1740	620	1970	4550	440	180	660	1085	660	3025	5	7580
24	0	220	0	1750	800	1915	4685	405	180	720	1045	660	3010	5	7700
25	0	220	0	1770	615	2135	4740	405	180	600	925	600	2710	5	7455
26	215	220	150	1750	585	1860	4780	315	180	720	825	660	2700	0	7480
27	210	220	165	1730	820	1515	4660	380	180	780	875	690	2905	5	7570
28	80	220	55	1730	720	1580	4385	440	180	920	820	660	3020	5	7410
Max. أقصى	215	240	220	1770	2490	3440	7150	495	440	960	1295	1100	3795	10	7760*

*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 فبراير 2025

Minimum load of power stations (steam & gas turbines) in MW during February 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	محطة الشعبة الشمالية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الشمالية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	المجموع	محطة الشويخ	محطة الشعبة الجنوبية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	المجموع		
	Shuwaikh Stn.	Shuaiba North Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour North Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Total (A)	Shuwaikh Stn.	Shuaiba South Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Total (B)		
1	0	0	0	1775	520	985	3280	0	440	180	510	975	640	2745	0	6025
2	0	0	0	1780	490	1110	3380	0	420	220	480	960	640	2720	10	6110
3	0	0	0	1775	520	810	3105	0	440	220	570	980	850	3060	5	6170
4	0	0	0	1740	540	755	3035	0	445	220	540	1015	850	3070	0	6105
5	0	0	0	1735	490	970	3195	0	440	220	480	995	800	2935	10	6140
6	0	0	0	1700	540	850	3090	0	425	220	720	930	720	3015	0	6105
7	0	0	0	1755	520	1060	3335	0	420	220	540	805	720	2705	10	6050
8	0	0	0	1785	490	1200	3475	0	420	185	480	810	640	2535	0	6010
9	0	0	0	1760	490	1270	3520	0	440	110	510	815	685	2560	0	6080
10	0	0	0	1780	585	1375	3740	0	400	110	465	760	605	2340	0	6080
11	0	0	0	1740	680	1230	3650	0	440	110	510	785	640	2485	0	6135
12	0	0	0	1730	510	1440	3680	0	415	70	480	770	640	2375	0	6055
13	0	0	0	1720	575	1330	3625	0	400	70	510	805	680	2465	0	6090
14	0	0	0	1765	670	1280	3715	0	430	70	495	755	615	2365	0	6080
15	0	0	0	1750	575	1410	3735	0	440	70	480	845	480	2315	0	6050
16	0	0	0	1765	570	1445	3780	0	420	70	485	720	665	2360	0	6140
17	0	0	0	1760	605	1205	3570	0	440	70	480	910	640	2540	0	6110
18	0	220	0	1725	525	1400	3870	0	395	70	420	825	560	2270	5	6145
19	0	220	0	1760	505	1400	3885	0	400	70	420	865	560	2315	0	6200
20	0	220	0	1765	515	1325	3825	0	345	150	420	825	600	2340	5	6170
21	0	220	0	1750	540	1550	4060	0	455	180	280	605	420	1940	10	6010
22	0	220	0	1730	540	1420	3910	0	465	140	450	720	450	2225	5	6140
23	0	220	0	1765	620	1400	4005	0	390	150	450	780	480	2250	5	6260
24	0	220	0	1775	590	1335	3920	0	430	180	450	720	510	2290	10	6220
25	0	220	0	1775	615	1310	3920	0	410	180	450	715	420	2175	5	6100
26	0	220	0	1785	615	1440	4060	0	390	140	435	675	435	2075	5	6140
27	0	220	0	1755	590	1395	3960	0	310	180	480	610	605	2185	5	6150
28	0	220	0	1795	585	1155	3755	0	415	150	640	625	480	2310	5	6070
Min. أدنى	0	220	0	1700	490	755	3035	0	310	70	280	605	420	1940	5	6010*

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

القدرة المتوفرة لمحطات القوى الكهربائية (توربينات البخار وتوربينات الغاز) بالميجاواط خلال شهر فبراير 2025

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

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines							محطات التوربينات البخارية Steam Turbines							محطة الشقيا SGRE			مجموع القدرة المتوفرة Total Available Capacity (A+B+C)
	محطة الشويخ	محطة الشعبة الشمالية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	محطة الزور الشمالية	المجموع	محطة الشويخ	محطة الشعبة 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	0	0	160	1275	2035	1725	5195	0	520	260	1120	1515	960	4375	5	0	5	9575
2	0	0	125	900	2040	1730	4795	0	520	260	1120	1515	1200	4615	5	0	5	9415
3	175	0	130	900	1350	1720	4275	0	520	260	1120	1445	1200	4545	0	0	0	8820
4	215	0	130	900	1430	1710	4385	0	520	260	1120	1445	1200	4545	5	0	5	8935
5	240	0	125	900	1420	1690	4375	0	520	260	1120	1265	1005	4170	10	0	10	8555
6	215	0	120	900	1765	1710	4710	0	520	260	1120	1165	960	4025	5	0	5	8740
7	215	0	120	900	2140	1735	5110	0	480	210	1120	1165	960	3935	5	0	5	9050
8	220	0	120	900	2155	1730	5125	0	520	130	1120	1155	960	3885	5	0	5	9015
9	215	0	120	975	2155	1745	5210	0	520	130	1120	1165	960	3895	0	0	0	9105
10	225	0	120	980	2145	1750	5220	0	520	100	1120	1165	960	3865	5	0	5	9090
11	225	0	120	900	2215	1725	5185	0	520	150	1120	1165	920	3875	5	0	5	9065
12	225	0	120	950	2175	1725	5195	0	520	70	1120	1165	890	3765	0	0	0	8960
13	225	0	120	1010	2265	1700	5320	0	520	70	1120	1165	890	3765	0	0	0	9085
14	225	0	120	980	2335	1740	5400	0	520	70	1120	1185	890	3785	0	0	0	9185
15	225	0	120	1030	2435	1755	5565	0	520	70	1120	1205	670	3585	0	0	0	9150
16	225	0	160	860	2495	1755	5495	0	520	70	1120	1365	1150	4225	0	0	0	9720
17	225	120	165	1020	2710	1600	5840	0	520	70	1120	1485	960	4155	0	0	0	9995
18	225	220	165	950	2495	1680	5735	0	410	70	1120	1485	960	4045	5	0	5	9785
19	225	220	165	840	2680	1715	5845	0	410	200	1120	1485	960	4175	0	0	0	10020
20	225	220	165	900	2865	1715	6090	0	460	200	840	1205	910	3615	0	0	0	9705
21	225	220	165	900	2865	1680	6055	0	575	200	1120	1205	720	3820	0	0	0	9875
22	225	220	165	540	2885	1700	5735	0	575	200	1120	1205	720	3820	10	0	10	9565
23	225	220	165	900	2885	1740	6135	0	520	200	1120	1205	720	3765	5	0	5	9905
24	225	220	135	900	2970	1750	6200	0	465	200	1120	1205	720	3710	5	0	5	9915
25	225	220	165	900	2420	1770	5700	0	470	200	1120	1205	720	3715	5	0	5	9420
26	215	220	150	895	1970	1750	5200	0	360	200	1120	925	720	3325	0	0	0	8525
27	210	220	165	900	1670	1730	4895	0	410	200	1120	935	720	3385	5	0	5	8285
28	215	220	165	900	1780	1730	5010	0	520	200	1120	935	720	3495	5	0	5	8510
Max. أقصى	240	220	165	1275	2970	1770	6200	0	575	260	1120	1515	1200	4615	10	0	10	10020
Min. أدنى	0	0	120	540	1350	1600	4275	0	360	70	840	925	670	3325	0	0	0	8285

القدرة العاملة لمحطات القوى الكهربائية (توربينات البخار وتوربينات الغاز) بالمجاواط خلال شهر فبراير 2025

Plant on bar of power stations (steam & gas turbines) in MW during February 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 Shuwaikh Stn.	محطة الشعبة الشمالية Shuaiba North Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	المجموع Total (A)	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة 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)	W & PV	CSP	المجموع TOTAL (C)	
	1	0	0	0	800	1690	1725	4215	0	520	260	840	1515	960	4095	5	0	
2	0	0	0	800	1695	1730	4225	0	520	260	840	1515	1200	4335	5	0	5	8565
3	175	0	130	800	1115	1720	3940	0	520	260	840	1445	1200	4265	0	0	0	8205
4	150	0	100	800	1090	1710	3850	0	520	260	840	1445	1200	4265	5	0	5	8120
5	240	0	125	800	1255	1690	4110	0	520	260	840	1265	1005	3890	10	0	10	8010
6	215	0	120	800	1465	1710	4310	0	520	260	1120	1165	960	4025	5	0	5	8340
7	0	0	0	800	1810	1735	4345	0	480	210	840	1165	960	3655	5	0	5	8005
8	80	0	55	800	1825	1730	4490	0	520	130	840	1155	960	3605	5	0	5	8100
9	75	0	0	875	1825	1745	4520	0	520	130	840	1165	960	3615	0	0	0	8135
10	120	0	0	880	1815	1750	4565	0	520	100	840	1165	960	3585	5	0	5	8155
11	0	0	0	800	2035	1725	4560	0	520	150	840	1165	920	3595	5	0	5	8160
12	80	0	30	850	2085	1725	4770	0	520	70	840	1165	890	3485	0	0	0	8255
13	0	0	0	910	2085	1700	4695	0	520	70	840	1165	890	3485	0	0	0	8180
14	0	0	0	880	2155	1740	4775	0	520	70	840	1185	890	3505	0	0	0	8280
15	0	0	0	930	2255	1755	4940	0	520	70	840	1205	670	3305	0	0	0	8245
16	0	0	0	760	2315	1755	4830	0	520	70	840	1365	1150	3945	0	0	0	8775
17	0	120	0	920	2530	1600	5170	0	520	70	1120	1485	960	4155	0	0	0	9325
18	0	220	0	850	2315	1680	5065	0	410	70	840	1485	960	3765	5	0	5	8835
19	0	220	0	740	2250	1715	4925	0	410	200	840	1485	960	3895	0	0	0	8820
20	0	220	0	800	2435	1715	5170	0	460	200	560	1205	910	3335	0	0	0	8505
21	0	220	0	800	2435	1680	5135	0	575	200	840	1205	720	3540	0	0	0	8675
22	0	220	0	440	2250	1700	4610	0	575	200	840	1205	720	3540	10	0	10	8160
23	0	220	0	800	2250	1740	5010	0	520	200	840	1205	720	3485	5	0	5	8500
24	0	220	0	800	2540	1750	5310	0	465	200	840	1205	720	3430	5	0	5	8745
25	0	220	0	800	2240	1770	5030	0	470	200	840	1205	720	3435	5	0	5	8470
26	215	220	150	795	1970	1750	5100	0	360	200	840	925	720	3045	0	0	0	8145
27	210	220	165	800	1670	1730	4795	0	410	200	1120	935	720	3385	5	0	5	8185
28	80	220	55	800	1580	1730	4465	0	520	200	1120	935	720	3495	5	0	5	7965
Max. أقصى	240	220	165	930	2540	1770	5310	0	575	260	1120	1515	1200	4335	10	0	10	9325
Min. أدنى	0	0	0	440	1090	1600	3850	0	360	70	560	925	670	3045	0	0	0	7965

أقصى حمل كهربائي بتاريخ 2025/02/05 ونصيب كل محطة على حدة
System peak load on 05/02/2025 & share as per station

القدرة المركبة الحالية (ميجاواط) بتاريخ 2025/2/28 Installed Capacity (MW) on 28/2/2025										
	الشويخ Shuwaikh	الشعبية الجنوبية Shuaiba South	الشعبية الشمالية Shuaiba North	الدوحة الشرقية Doha East	الدوحة الغربية Doha West	الزور الجنوبية Az-Zour South	الصبية Sabiya	الزور الشمالية Az-Zour North	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

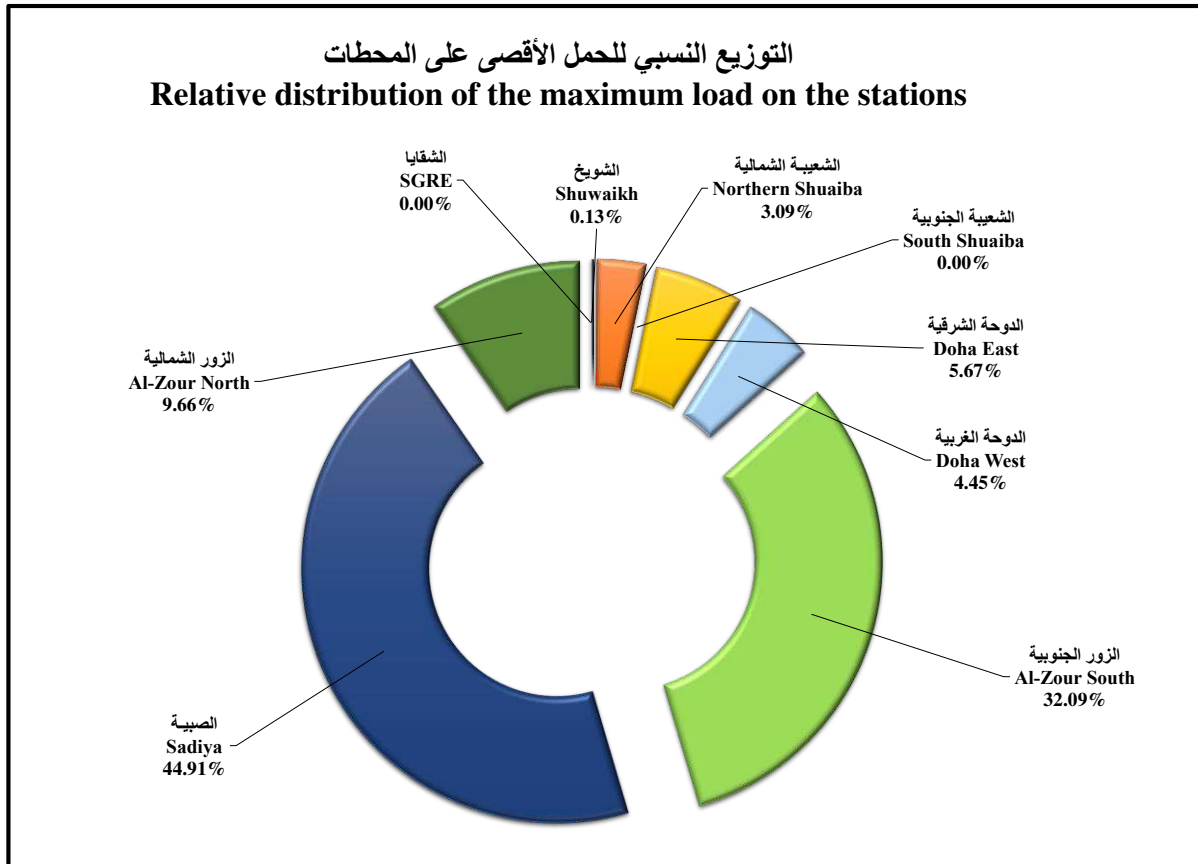
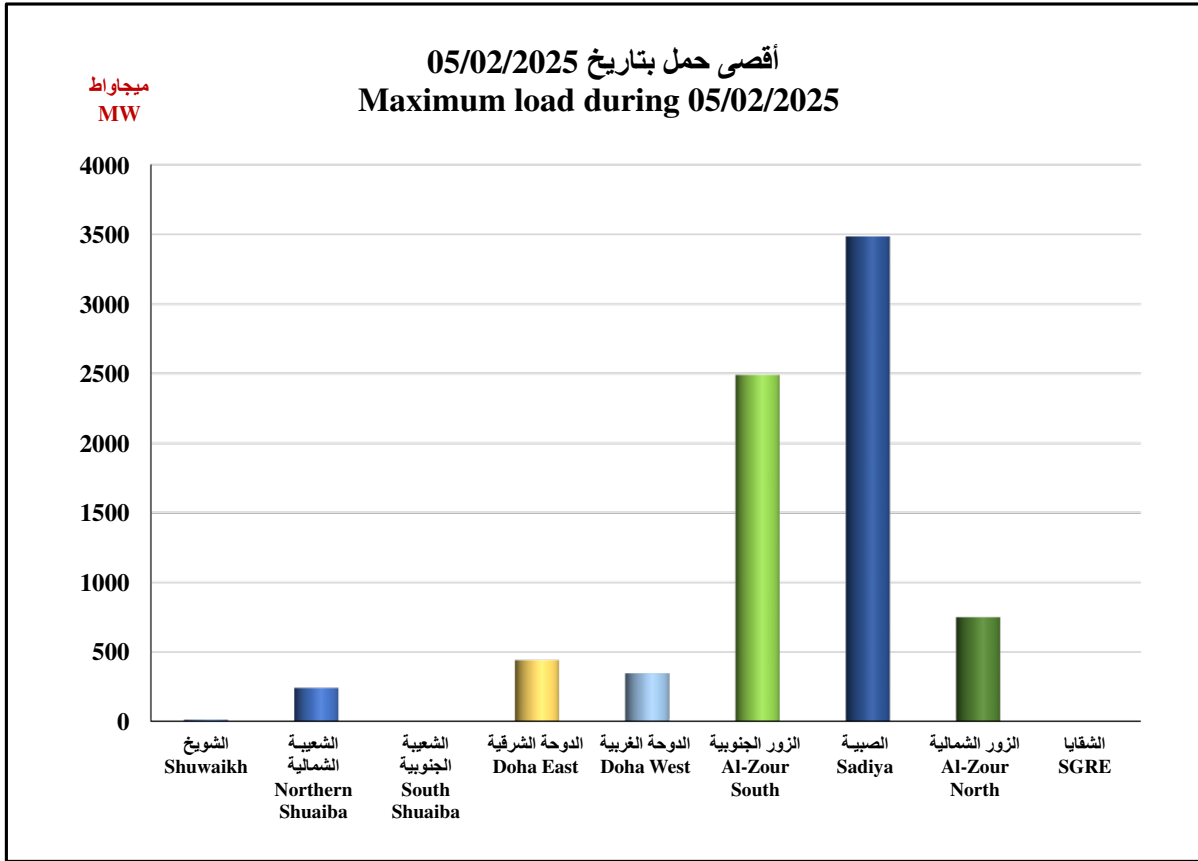
القدرة المتوفرة (ميجاواط) Available Capacity (MW)										
	الشويخ Shuwaikh	الشعبية الجنوبية Shuaiba South	الشعبية الشمالية Shuaiba North	الدوحة الشرقية Doha East	الدوحة الغربية Doha West	الزور الجنوبية Az-Zour South	الصبية Sabiya	الزور الشمالية Az-Zour North	الشقايا SGRE	المجموع Total
بخارية Steam	0	520	0	260	1120	1265	1200	0	0	4365
غازية Gas	240	0	0	0	125	760	1135	1480	0	3740
توربينات الدورة المشتركة Combined Cycle	0	0	0	0	0	140	285	210	0	635
وحدات طاقة الرياح والطاقة الضوئية 5W+6PV	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
الطاقة الشمسية المركزة CSP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
المجموع Total	240	520	0	260	1245	2165	2620	1690	10	8750

القدرة العاملة (ميجاواط) Plant On Bar Capacity (MW)										
	الشويخ Shuwaikh	الشعبية الجنوبية Shuaiba South	الشعبية الشمالية Shuaiba North	الدوحة الشرقية Doha East	الدوحة الغربية Doha West	الزور الجنوبية Az-Zour South	الصبية Sabiya	الزور الشمالية Az-Zour North	الشقايا SGRE	المجموع Total
عدد الوحدات No. of Units	بخارية Steam	0	5	0	2	3+1 *	5	0	0	21+1 *
	غازية Gas	6	0	0	0	4	9+4 *	5	0	29+8 *
	توربينات الدورة Combined Cycle	0	0	0	0	0	2	2	0	5
	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 (ميجاواط) Capacity (MW)	بخارية Steam	0	520	0	260	840	1265	1200	0	4085
	غازية Gas	240	0	0	0	125	660	970	1270	3265
	توربينات الدورة Combined Cycle	0	0	0	0	0	140	285	420	845
	وحدات طاقة الرياح والطاقة الضوئية 5W+6PV	0	0	0	0	0	0	0	10	10
	الطاقة الشمسية المركزة CSP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	المجموع Total	240	520	0	260	965	2065	2455	1690	10
الحمل الأقصى (ميجاواط) Max Load (MW)	10	0	240	440	345	2490	3485	750	0	7760 **

* وحدات احتياطية (Backup units).

** الحمل الأقصى بعد الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون الخليجي 7760 بتاريخ 2025/2/05

The maximum load after electrical connection to the Gulf Cooperation Council countries is 7760 on 05/2/2025



الطاقة الكهربائية المولدة (ميجاواط ساعة) خلال شهر فبراير 2025

Generation of electrical energy (MWhr) during February 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 الشقايا للطاقة البديلة SGRE	المجموع Total
1	0	0	10340	4910	14415	42374	50683	41881	46	164649
2	4	0	10320	5280	14475	39985	53427	42013	134	165638
3	1407	0	10280	5340	16455	45047	46131	41923	48	166631
4	1153	0	10390	5280	16816	43899	46637	41422	84	165681
5	2019	0	10270	5260	16795	43036	48792	40990	228	167390
6	1377	0	9850	5250	22173	40526	45408	40725	84	165393
7	0	0	9710	4940	14695	34579	52393	41792	130	158239
8	354	0	10200	3560	15003	36195	55354	42039	81	162786
9	311	0	9890	2660	14605	37338	58099	42300	34	165237
10	603	0	9860	2530	14960	37066	57548	42213	19	164799
11	0	0	10160	2880	14750	37909	59020	41144	72	165935
12	231	0	10220	1960	14602	37380	60109	41659	101	166262
13	0	0	10040	1700	14295	38151	91516	41157	46	196905
14	0	0	10270	1680	13440	36271	56156	41748	36	159601
15	0	0	10160	1690	14065	37064	56099	42076	60	161214
16	0	0	10160	1680	12986	37169	61746	42415	24	166180
17	1405	976	10440	1690	17496	42096	60946	30667	50	165766
18	0	5247	9450	1680	12835	37522	58954	40803	62	166553
19	0	5203	8830	3240	12041	39570	57495	41914	38	168331
20	0	5297	8760	4140	11060	34125	61451	41625	115	166573
21	0	5287	11270	4330	12667	33722	53332	41275	62	161945
22	0	5278	11510	3550	13882	33116	56976	41207	141	165660
23	0	5250	9720	4040	14853	37922	54371	41859	115	168130
24	0	5255	9680	4360	14962	36906	53343	42481	163	167150
25	0	5284	9280	4370	12770	34116	54324	42736	125	163005
26	1075	5248	8090	3830	14875	33153	54059	42472	64	162866
27	1613	5272	7950	4250	16933	31164	52788	42004	106	162080
28	379	5253	9960	4210	19946	31399	48637	42098	94	161976
Total المجموع	11931	58850	277060	100290	418850	1048800	1565794	1158636	2362	4642573
Max. أقصى	2019	5297	11510	5340	22173	45047	91516	42736.41	228	196905
Min. أدنى	0	0	7950	1680	11060	31164	45408	30667	19	158239

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

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

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة 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)	OCGT-1 SBOC(1)	OCGT-2 SBOC(2)				CCGT SBCC(1)	OCGT-8 SB-Stage (I)	OCGT 24 SWGT-2 SB-Stage (II)	CCGT (54) CCGT3 SB-Stage (III)
1	0	0	35	0	5316	9698	0	15014	0	0	28356	0	3904	0	32260	41881	89190			
2	4	0	0	0	4713	9622	0	14335	0	0	28240	0	3405	0	31645	42013	87997			
3	1407	0	645	11	6890	9916	0	16817	51	193	17636	0	3378	0	21258	41923	82050			
4	1153	0	921	0	6171	10298	0	16469	0	0	17808	0	3420	0	21228	41422	81193			
5	2019	0	1105	0	6498	9818	0	16316	475	432	20037	0	3487	0	24431	40990	84861			
6	1377	0	923	0	6836	10450	0	17286	84	0	20437	0	4788	0	25309	40725	85620			
7	0	0	0	0	4054	9455	0	13509	0	0	30494	0	3549	0	34043	41792	89344			
8	354	0	238	0	4596	9769	0	14365	0	0	32097	0	3529	0	35626	42039	92622			
9	311	0	0	0	5451	9917	0	15368	0	0	35069	0	4029	0	39098	42300	97077			
10	603	0	0	10	5704	10442	0	16156	0	0	34546	0	3673	0	38219	42213	97191			
11	0	0	0	0	5419	10360	0	15779	0	0	36551	0	3595	0	40146	41144	97069			
12	231	0	82	0	6171	10219	0	16390	0	0	38600	0	3544	0	42144	41659	100506			
13	0	0	0	0	6983	9528	0	16511	0	0	37448	0	35230	0	72678	41157	130346			
14	0	0	0	0	5912	10249	0	16161	0	0	34581	0	3412	1005	38998	41748	96907			
15	0	0	0	0	6296	9988	0	16284	0	0	34935	0	3478	4076	42489	42076	100849			
16	0	0	36	0	5895	9544	0	15439	0	0	33518	0	3478	4049	41045	42415	98935			
17	1405	976	976	0	5813	10223	0	16036	0	635	33205	0	3842	4099	41781	30667	91841			
18	0	5247	0	188	4350	9534	0	14072	0	0	34669	0	3357	4110	42136	40803	102258			
19	0	5203	0	0	6967	9483	0	16450	0	0	35277	0	1544	4596	41417	41914	104984			
20	0	5297	0	0	4468	9677	0	14145	0	0	39939	0	0	4963	44902	41625	105969			
21	0	5287	102	0	4666	9526	0	14192	0	0	36823	0	0	3980	40803	41275	101659			
22	0	5278	37	0	3498	9648	0	13146	0	0	38574	0	0	4855	43429	41207	103097			
23	0	5250	23	0	3625	10217	0	13842	0	0	35065	0	0	4799	39864	41859	100838			
24	0	5255	52	0	5012	10554	0	15566	0	0	33834	0	0	4417	38251	42481	101605			
25	0	5284	35	0	4291	10445	0	14736	0	0	32448	0	2217	7224	41889	42736	104680			
26	1075	5248	870	0	4071	10382	0	14453	0	472	30777	0	3410	5924	40583	42472	104701			
27	1613	5272	1178	0	4190	10364	0	14554	0	547	24267	0	4136	9033	37983	42004	102604			
28	379	5253	271	0	4174	10465	0	14639	0	0	19618	0	4807	9743	34168	42098	96808			
Total المجموع	11931	58850	7529	209	148030	279791	0	428030	610	2279	874849	0	113212	76873	1067823	1158635.9	2732799			
Max. القصوى	2019	5297	1178	188	6983	10554	0	17286	475	635	39939	0	35230	9743	72678	42736.41	130346			
Min. المنخفض	0	0	0	0	3498	9455	0	13146	0	0	17636	0	0	0	21228	30667	81193			

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

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

التاريخ Date	محطة الشعيبية الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Doha West Stn.	المجموع Total
1	10340	4910	14380	27360	18423	75413
2	10320	5280	14475	25650	21782	77507
3	10280	5340	15810	28230	24873	84533
4	10390	5280	15895	27430	25409	84404
5	10270	5260	15690	26720	24361	82301
6	9850	5250	21250	23240	20099	79689
7	9710	4940	14695	21070	18350	68765
8	10200	3560	14765	21830	19728	70083
9	9890	2660	14605	21970	19001	68126
10	9860	2530	14960	20910	19329	67589
11	10160	2880	14750	22130	18874	68794
12	10220	1960	14520	20990	17965	65655
13	10040	1700	14295	21640	18838	66513
14	10270	1680	13440	20110	17158	62658
15	10160	1690	14065	20780	13610	60305
16	10160	1680	12950	21730	20701	67221
17	10440	1690	16520	26060	19165	73875
18	9450	1680	12835	23450	16818	64233
19	8830	3240	12041	23120	16078	63309
20	8760	4140	11060	19980	16549	60489
21	11270	4330	12565	19530	12529	60224
22	11510	3550	13845	19970	13547	62422
23	9720	4040	14830	24080	14507	67177
24	9680	4360	14910	21340	15092	65382
25	9280	4370	12735	19380	12435	58200
26	8090	3830	14005	18700	13476	58101
27	7950	4250	15755	16610	14805	59370
28	9960	4210	19675	16760	14469	65074
Total المجموع	277060	100290	411321	620770	497971	1907412
Max. أقصى	11510	5340	21250	28230	25409	84533
Min. أدنى	7950	1680	11060	16610	12435	58101

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

Auxiliary units (M.Whr) used in stations during February 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	التفاضل العكسي RO				المجموع Total	التفاضل العكسي RO	المجموع Total	التفاضل العكسي RO				
1	149	535	50	1294	1484	3065	1000	4680	6	4389	1869	0	18522
2	228	541	52	1285	1472	3140	1124	4336	9	4556	1865	10	18618
3	408	534	51	1288	1439	2652	1099	4434	4	4327	1859	17	18112
4	393	546	57	1286	1433	2428	1026	4560	8	4401	1862	14	18014
5	444	538	54	1294	1415	1964	1000	4529	6	4349	1854	17	17464
6	328	545	53	1257	1400	2186	1122	4230	7	4399	1851	17	17395
7	187	533	50	1172	1389	3200	1000	4159	7	4426	1865	14	18003
8	206	546	52	1183	1297	3030	1128	4394	7	4566	1867	14	18290
9	220	536	50	1177	1094	3005	1000	4276	6	4587	1870	14	17835
10	291	540	53	1273	1045	3139	1113	4077	7	4682	1875	16	18111
11	309	539	50	1272	1164	3373	1100	4132	10	4844	1875	17	18684
12	326	534	53	1289	1202	2755	1026	4451	17	4824	1892	17	18387
13	308	477	56	1267	1107	3357	1000	4272	15	4816	1839	17	18531
14	310	441	63	1273	975	3413	1131	4206	17	4588	1881	15	18313
15	310	476	61	1270	958	3398	900	4061	16	4507	1895	14	17866
16	310	485	65	1270	984	3221	1072	4294	16	4890	1895	14	18516
17	411	473	98	1223	990	2467	900	4367	17	4693	1626	14	17279
18	315	478	226	1189	1032	3074	1069	4049	16	4652	1863	14	17978
19	316	482	235	1164	1144	2976	1000	4014	16	4765	1882	14	18008
20	316	480	247	1145	1160	3213	1111	4266	17	4905	1874	14	18748
21	318	476	241	1296	1157	3188	1100	3995	16	4533	1872	14	18207
22	373	478	263	1387	1156	3357	1021	3758	15	4521	1869	15	18213
23	421	482	247	1248	1162	3530	1000	4013	25	4453	1876	12	18469
24	392	486	234	1313	1231	3643	1113	4027	133	4599	1881	7	19059
25	415	470	225	1235	1209	3682	1099	3900	276	4736	1870	7	19124
26	418	479	234	1149	1174	2981	1023	3781	99	4578	1869	8	17793
27	467	473	189	1165	1257	2743	900	3515	173	4560	1866	7	17315
28	363	477	270	1270	1287	3802	1217	3708	209	4033	1870	7	18512
Total المجموع	9252	14080	3579	34934	33817	85982	29394	116484	1170	128179	52136	360	509367
Max. أقصى	467	546	270	1387	1484	3802	1217	4680	276	4905	1895	17	19124
Min. أدنى	149	441	50	1145	958	1964	900	3515	4	4033	1626	0	17279

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

Auxiliary units (M.Whr) used for generation of power & production of distilled water during February 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														
	Station (Power)	Distillation	RO	Common (Power)	Total	Station (Power)	Distillation	Common (Power)	Total	Station (Power)	Distillation	Common (Power)	Total	Station (Power)	Distillation	Common (Power)	Total
1	0	140	535	9	684	0	0	50	50	766	491	37	1294	349	672	463	1484
2	0	219	541	9	769	0	0	52	52	762	488	35	1285	354	663	455	1472
3	0	296	534	112	942	0	0	51	51	759	493	36	1288	367	669	403	1439
4	0	303	546	90	939	0	0	57	57	764	488	34	1286	363	666	404	1433
5	0	301	538	143	982	0	0	54	54	762	495	37	1294	366	671	378	1415
6	0	223	545	105	873	0	0	53	53	747	474	36	1257	365	667	368	1400
7	0	178	533	9	720	0	0	50	50	735	402	35	1172	357	664	368	1389
8	0	178	546	28	752	0	0	52	52	750	398	35	1183	266	653	378	1297
9	0	195	536	25	756	0	0	50	50	741	399	37	1177	181	577	336	1094
10	0	244	540	47	831	0	0	53	53	750	487	36	1273	167	558	320	1045
11	0	300	539	9	848	0	0	50	50	757	480	35	1272	201	611	352	1164
12	0	308	534	18	860	0	0	53	53	771	482	36	1289	163	660	379	1202
13	0	299	477	9	785	0	0	56	56	750	478	39	1267	160	605	342	1107
14	0	301	441	9	751	0	0	63	63	761	479	33	1273	157	530	288	975
15	0	301	476	9	786	0	0	61	61	754	483	33	1270	158	533	267	958
16	0	301	485	9	795	0	0	65	65	770	459	41	1270	158	535	291	984
17	0	304	473	107	884	13	0	85	98	760	389	74	1223	159	539	292	990
18	0	306	478	9	793	40	0	186	226	697	391	101	1189	159	541	332	1032
19	0	307	482	9	798	40	0	195	235	656	389	119	1164	274	591	279	1144
20	0	307	480	9	796	40	0	207	247	610	389	146	1145	328	583	249	1160
21	0	309	476	9	794	40	0	201	241	854	401	41	1296	332	567	258	1157
22	0	364	478	9	851	40	0	223	263	891	458	38	1387	312	547	297	1156
23	0	412	482	9	903	40	0	207	247	726	444	78	1248	316	551	295	1162
24	0	383	486	9	878	40	0	194	234	740	481	92	1313	329	604	298	1231
25	0	406	470	9	885	40	0	185	225	711	484	40	1235	330	572	307	1209
26	0	333	479	85	897	40	0	194	234	622	476	51	1149	322	551	301	1174
27	0	338	473	129	940	40	0	149	189	609	483	73	1165	332	619	306	1257
28	0	333	477	30	840	40	0	230	270	734	477	59	1270	327	660	300	1287
Total المجموع	0	8189	14080	1063	23332	453	0	3126	3579	20709	12738	1487	34934	7652	16859	9306	33817

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

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

التاريخ Date	محطة الدوحة الغربية					محطة الزور الجنوبية					محطة الصبية				محطة الزور الشمالية Az-Zour North	محطة الضفيا SGRE	المجموع الكلي				
	Doha West Station					Az - Zour South Station					Sabiya Station						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	1045	1485	1000	535	4065	2246	1725	6	709	4686	1535	1001	1853	4389	1869	0	5941	5514	5526	1541	18522
2	1055	1545	1124	540	4264	1990	1634	9	712	4345	1631	1011	1914	4556	1865	10	5802	5560	5582	1674	18618
3	1110	995	1099	547	3751	2138	1623	4	673	4438	1772	1023	1532	4327	1859	17	6163	5099	5213	1637	18112
4	1220	690	1026	518	3454	2101	1760	8	699	4568	1793	1035	1573	4401	1862	14	6255	4942	5237	1580	18014
5	1125	295	1000	544	2964	2118	1701	6	710	4535	1710	1030	1609	4349	1854	17	6098	4493	5329	1544	17464
6	1525	405	1122	256	3308	1810	1620	7	800	4237	1485	1048	1866	4399	1851	17	5949	4437	5335	1674	17395
7	1120	1635	1000	445	4200	1676	1702	7	781	4166	1380	1037	2009	4426	1865	14	5282	5618	5563	1540	18003
8	1155	1355	1128	520	4158	1848	1740	7	806	4401	1477	1060	2029	4566	1867	14	5510	5384	5715	1681	18290
9	1055	1435	1000	515	4005	1788	1728	6	760	4282	1555	1045	1987	4587	1870	14	5334	5379	5580	1542	17835
10	1105	1525	1113	509	4252	1692	1622	7	763	4084	1453	1105	2124	4682	1875	16	5183	5541	5727	1660	18111
11	1105	1755	1100	513	4473	1748	1625	10	759	4142	1460	1071	2313	4844	1875	17	5288	5842	5905	1649	18684
12	1415	850	1026	490	3781	1789	1784	17	878	4468	1409	995	2420	4824	1892	17	5564	5079	6167	1577	18387
13	1055	1765	1000	537	4357	1794	1691	15	787	4287	1655	1039	2122	4816	1839	17	5431	5877	5731	1492	18531
14	1065	1840	1131	508	4544	1728	1682	17	796	4223	1379	1012	2197	4588	1881	15	5105	5844	5775	1589	18313
15	1075	1810	900	513	4298	1698	1579	16	784	4077	1098	971	2438	4507	1895	14	4797	5677	6000	1392	17866
16	1035	1672	1072	514	4293	1903	1610	16	781	4310	1624	1033	2233	4890	1895	14	5504	5610	5829	1573	18516
17	1245	835	900	387	3367	2109	1571	17	687	4384	1537	1001	2155	4693	1626	14	5837	4639	5413	1390	17279
18	1020	1745	1069	309	4143	1903	1454	16	692	4065	1374	966	2312	4652	1863	14	5207	5403	5805	1563	17978
19	980	1485	1000	511	3976	1981	1352	16	681	4030	1320	1035	2410	4765	1882	14	5265	5159	6086	1498	18008
20	900	1715	1111	598	4324	1831	1497	17	938	4283	1335	1055	2515	4905	1874	14	5058	5546	6536	1608	18748
21	960	1600	1100	628	4288	1725	1456	16	814	4011	1231	995	2307	4533	1872	14	5156	5328	6131	1592	18207
22	1060	1745	1021	552	4378	1640	1345	15	773	3773	1041	969	2511	4521	1869	15	4999	5428	6272	1514	18213
23	1115	1800	1000	615	4530	1812	1429	25	772	4038	1073	954	2426	4453	1876	12	5094	5590	6278	1507	18469
24	1155	1775	1113	713	4756	1782	1483	133	762	4160	1107	918	2574	4599	1881	7	5160	5644	6523	1732	19059
25	1015	1845	1099	822	4781	1702	1447	276	751	4176	1205	900	2631	4736	1870	7	5010	5654	6615	1845	19124
26	1095	1025	1023	861	4004	1601	1461	99	719	3880	1034	821	2723	4578	1869	8	4722	4667	6803	1601	17793
27	1200	740	900	803	3643	1365	1331	173	819	3688	1145	888	2527	4560	1866	7	4698	4399	6672	1546	17315
28	1530	1671	1217	601	5019	1465	1436	209	807	3917	1072	860	2101	4033	1870	7	5175	5437	5997	1903	18512
Total المجموع	31540	39038	29394	15404	115376	50983	44088	1170	21413	117654	38890	27878	61411	128179	52136	360	150587	148790	165346	44644	509367

* 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.وس) لإنتاج الطاقة الكهربائية وتقطير المياه خلال شهر فبراير 2025

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

محطات توربينات الغازية Gas Turbines																												
التاريخ Date	محطة الشويخ SHOC		محطة الشعبة الشمالية SNCC			المجموع Total	محطة الوحدة الشرقية DEOC		محطة الوحدة الغربية DWOC		محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station				المجموع Total	محطة الصبية Sadiya Station						المجموع Total	محطة الزور الشمالية ZNOC		المجموع الكلي Grand Total			
	مشترك Common (Power)	الوحدات Units (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	مشترك Common (Power)		مشترك Common (Power)	مشترك Common (Power)	O.G.T	N.G.T	E.G.T	GT 09	المجموع Common (Power)	OCGT-1		OCGT-2	CCGT	OCGT-8	OCGT 24 SWG1-2	CCGT (54) CCGT3	المجموع Common (Power)		مشترك Common (Power)	الوحدات Units (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	المجموع Total	
1	9	0	0	50	50	3	5	9	31	438	39	517	6	7	1296	48	127	85	1569	1869	0	0	4023	4023				
2	9	0	0	52	52	3	5	10	31	419	39	499	6	2	1290	50	114	58	1520	1865	0	0	3953	3953				
3	112	0	0	51	51	5	22	8	32	435	35	510	13	9	1039	48	51	63	1223	1859	0	0	3782	3782				
4	90	0	0	57	57	3	33	11	32	432	34	509	8	9	1090	46	54	63	1270	1862	0	0	3824	3824				
5	143	0	0	54	54	3	29	7	33	429	33	502	21	9	1122	47	55	62	1316	1854	0	0	3901	3901				
6	105	0	0	53	53	3	31	10	26	436	33	505	18	6	1148	50	130	60	1412	1851	0	0	3960	3960				
7	9	0	0	50	50	5	5	8	33	434	31	506	7	8	1339	47	129	59	1589	1865	0	0	4030	4030				
8	28	0	0	52	52	3	10	11	38	435	31	515	7	14	1373	47	128	56	1625	1867	0	0	4100	4100				
9	25	0	0	50	50	3	5	10	42	430	29	511	7	14	1433	49	129	53	1685	1870	0	0	4149	4149				
10	47	0	0	53	53	3	4	10	43	432	29	514	7	5	1452	41	130	50	1685	1875	0	0	4181	4181				
11	9	0	0	50	50	5	3	8	33	430	31	502	6	6	1563	45	130	50	1800	1875	0	0	4243	4243				
12	18	0	0	53	53	3	5	11	32	446	28	517	3	12	1591	49	129	45	1829	1892	0	0	4318	4318				
13	9	0	0	56	56	3	7	9	37	431	29	506	6	1	1600	44	130	42	1823	1839	0	0	4243	4243				
14	9	0	0	63	63	3	3	9	33	441	29	512	1	3	1577	47	130	49	1807	1881	0	0	4278	4278				
15	9	0	0	61	61	5	8	10	34	438	30	512	1	5	1564	43	129	74	1816	1895	0	0	4306	4306				
16	9	0	0	65	65	3	4	11	31	434	28	504	1	4	1533	47	128	74	1787	1895	0	0	4267	4267				
17	107	13	0	85	98	3	22	10	27	447	28	512	1	22	1603	45	129	76	1876	1626	13	0	4231	4244				
18	9	40	0	186	226	3	4	11	29	436	30	506	1	3	1635	51	130	79	1899	1863	40	0	4471	4511				
19	9	40	0	195	235	5	6	6	41	432	29	508	1	11	1708	47	75	153	1995	1882	40	0	4600	4640				
20	9	40	0	207	247	3	3	11	48	579	30	668	1	6	1769	46	28	191	2041	1874	40	0	4805	4845				
21	9	40	0	201	241	3	8	8	50	392	29	479	1	6	1720	46	27	220	2020	1872	40	0	4593	4633				
22	9	40	0	223	263	3	7	10	39	401	29	479	1	4	1733	50	25	195	2008	1869	40	0	4598	4638				
23	9	40	0	207	247	5	5	8	49	400	30	487	1	4	1682	34	23	190	1934	1876	40	0	4523	4563				
24	9	40	0	194	234	3	13	11	50	404	28	493	1	9	1730	43	23	256	2062	1881	40	0	4655	4695				
25	9	40	0	185	225	3	7	8	51	405	29	493	1	9	1690	62	83	495	2340	1870	40	0	4907	4947				
26	85	40	0	194	234	3	21	8	50	305	29	392	1	10	1559	44	128	471	2213	1869	40	0	4777	4817				
27	129	40	0	149	189	5	28	9	49	397	29	484	1	15	1316	42	128	518	2020	1866	40	0	4681	4721				
28	30	40	0	230	270	2	11	11	49	409	29	498	1	4	908	33	130	520	1596	1870	40	0	4236	4276				
Total المجموع	1063	453	0	3126	3579	97	314	263	1073	11947	857	14140	130	217	41063	1291	2752	4307	49760	52136	453	0	120636	121089				
Max. القصي	143	40	0	230	270	5	33	11	51	579	39	668	21	22	1769	62	130	520	2340	1895	40	0	4907	4947				
Min. القلي	9	0	0	50	50	2	3	6	26	305	28	392	1	1	908	33	23	42	1223	1626	0	0	3782	3782				

الطاقة الكهربائية المصدرة (ميجاواط ساعة) خلال شهر فبراير 2025

Export of electrical energy (MWhr) during February 2025

التاريخ	محطة الشويخ	محطة الشعبية الشمالية	محطة الشعبية الجنوبية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية	محطة الصبية	محطة الزور الشمالية	محطة الشقايبا للطاقة البديلة	المجموع	استهلاك محطة الشويخ	استهلاك محطة الشويخ (التناضح)	استهلاك الدوحة الغربية (التناضح)	استهلاك محطة الزور (التناضح العكسي)	صافي الطاقة المصدرة
Date	Shuwaikh Stn.	Shuwaikh North Stn.	Shuaiba South Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	Sabiya Stn.	Az-Zour North Stn.	SGRE	Total	Units Cons.by Shuwaikh	Shuwaikh (RO)	Doha West (RO)	Az-Zour (RO)	Total Net Export
1	-9	-50	9046	3426	11350	37694	46294	40012	46	147809	140	535	1000	6	146128
2	-5	-52	9035	3808	11335	35649	48871	40147	124	148912	219	541	1124	9	147019
3	1295	-51	8992	3901	13803	40613	41804	40064	31	150452	296	534	1099	4	148519
4	1063	-57	9104	3847	14388	39339	42236	39560	70	149550	303	546	1026	8	147667
5	1876	-54	8976	3845	14831	38507	44443	39136	211	151771	301	538	1000	6	149926
6	1272	-53	8593	3850	19987	36296	41009	38874	67	149895	223	545	1122	7	147998
7	-9	-50	8538	3551	11495	30420	47967	39926	116	141954	178	533	1000	7	140236
8	326	-52	9017	2263	11973	31801	50788	40171	67	146355	178	546	1128	7	144496
9	286	-50	8713	1566	11600	33062	53512	40430	20	149139	195	536	1000	6	147402
10	556	-53	8587	1485	11821	32989	52866	40338	3	148592	244	540	1113	7	146688
11	-9	-50	8888	1716	11377	33777	54176	39270	55	149200	300	539	1100	10	147251
12	213	-53	8931	758	11847	32929	55285	39766	84	149760	308	534	1026	17	147875
13	-9	-56	8773	593	10938	33879	86700	39318	29	180165	299	477	1000	15	178374
14	-9	-63	8997	705	10027	32065	51568	39867	21	143178	301	441	1131	17	141288
15	-9	-61	8890	732	10667	33003	51592	40181	46	145041	301	476	900	16	143348
16	-9	-65	8890	696	9765	32875	56856	40519	10	149537	301	485	1072	16	147663
17	1298	878	9217	700	15029	37729	56253	29041	36	150181	304	473	900	17	148487
18	-9	5021	8261	648	9761	33473	54302	38940	48	150444	306	478	1069	16	148575
19	-9	4968	7666	2096	9065	35556	52730	40032	24	152129	307	482	1000	16	150324
20	-9	5050	7615	2980	7847	29859	56546	39751	101	149739	307	480	1111	17	147824
21	-9	5046	9974	3173	9479	29727	48799	39402	48	145639	309	476	1100	16	143738
22	-9	5015	10123	2394	10525	29358	52455	39338	126	149325	364	478	1021	15	147447
23	-9	5003	8472	2878	11323	33909	49918	39982	103	151579	412	482	1000	25	149660
24	-9	5021	8367	3129	11319	32879	48744	40600	156	150206	383	486	1113	133	148091
25	-9	5059	8045	3161	9088	30216	49588	40866	118	146132	406	470	1099	276	143881
26	990	5014	6941	2656	11894	29372	49481	40602	56	147006	333	479	1023	99	145072
27	1484	5083	6785	2993	14190	27649	48228	40138	99	146649	338	473	900	173	144765
28	349	4983	8690	2923	16144	27691	44604	40228	87	145699	333	477	1217	209	143463
Total المجموع	10868	55271	242126	66473	332868	932316	1437615	1106500	2002	4186039	8189	14080	29394	1170	4133206
Max. أقصى	1876	5083	10123	3901	19987	40613	86700	40866	211	180165	412	546	1217	276	178374
Min. أدنى	-9	-65	6785	593	7847	27649	41009	29041	3	141954	140	441	900	4	140236

الطاقة الكهربائية المصدرة للتوربينات الغازية (ميغاواط ساعة) خلال شهر فبراير 2025

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

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الدوحة الشمالية Shuwaikh North Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az- Zour South Station				المجموع Total	محطة الصبية Sabiya Station						المجموع Total	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								
					ZOC(1)	ZSCC(1)	ZSCC(2)	ZSCC(09)		OCGT-1	OCGT-2	CCGT	OCGT-8	OCGT 24 SWGT-2	CCGT (54) CCGT3			
SB-Stage (I)	SB-Stage (II)	SB-Stage (III)	SB-Stage (I)	SB-Stage (II)	SB-Stage (III)	SB-Stage (I)	SB-Stage (II)	SB-Stage (III)	SB-Stage (I)	SB-Stage (II)	SB-Stage (III)							
1	-9	-50	-3	30	-9	5285	9260	-39	14497	-6	-7	27060	-48	3777	-85	30691	40012	85168
2	-5	-52	-3	-5	-10	4682	9203	-39	13836	-6	-2	26950	-50	3291	-58	30125	40147	84043
3	1295	-51	-5	623	3	6858	9481	-35	16307	38	184	16597	-48	3327	-63	20035	40064	78268
4	1063	-57	-3	888	-11	6139	9866	-34	15960	-8	-9	16718	-46	3366	-63	19958	39560	77369
5	1876	-54	-3	1076	-7	6465	9389	-33	15814	454	423	18915	-47	3432	-62	23115	39136	80960
6	1272	-53	-3	892	-10	6810	10014	-33	16781	66	-6	19289	-50	4658	-60	23897	38874	81660
7	-9	-50	-5	-5	-8	4021	9021	-31	13003	-7	-8	29155	-47	3420	-59	32454	39926	85314
8	326	-52	-3	228	-11	4558	9334	-31	13850	-7	-14	30724	-47	3401	-56	34001	40171	88522
9	286	-50	-3	-5	-10	5409	9487	-29	14857	-7	-14	33636	-49	3900	-53	37413	40430	92928
10	556	-53	-3	-4	0	5661	10010	-29	15642	-7	-5	33094	-41	3543	-50	36534	40338	93010
11	-9	-50	-5	-3	-8	5386	9930	-31	15277	-6	-6	34988	-45	3465	-50	38346	39270	92826
12	213	-53	-3	77	-11	6139	9773	-28	15873	-3	-12	37009	-49	3415	-45	40315	39766	96188
13	-9	-56	-3	-7	-9	6946	9097	-29	16005	-6	-1	35848	-44	35100	-42	70855	39318	126103
14	-9	-63	-3	-3	-9	5879	9808	-29	15649	-1	-3	33004	-47	3282	956	37191	39867	92629
15	-9	-61	-5	-8	-10	6262	9550	-30	15772	-1	-5	33371	-43	3349	4002	40673	40181	96543
16	-9	-65	-3	32	-11	5864	9110	-28	14935	-1	-4	31985	-47	3350	3975	39258	40519	94667
17	1298	878	-3	954	-10	5786	9776	-28	15524	-1	613	31602	-45	3713	4023	39905	29041	87597
18	-9	5021	-3	-4	177	4321	9098	-30	13566	-1	-3	33034	-51	3227	4031	40237	38940	97747
19	-9	4968	-5	-6	-6	6926	9051	-29	15942	-1	-11	33569	-47	1469	4443	39422	40032	100345
20	-9	5050	-3	-3	-11	4420	9098	-30	13477	-1	-6	38170	-46	-28	4772	42861	39751	101123
21	-9	5046	-3	94	-8	4616	9134	-29	13713	-1	-6	35103	-46	-27	3760	38783	39402	97026
22	-9	5015	-3	30	-10	3459	9247	-29	12667	-1	-4	36841	-50	-25	4660	41421	39338	98459
23	-9	5003	-5	18	-8	3576	9817	-30	13355	-1	-4	33383	-34	-23	4609	37930	39982	96274
24	-9	5021	-3	39	-11	4962	10150	-28	15073	-1	-9	32104	-43	-23	4161	36189	40600	96910
25	-9	5059	-3	28	-8	4240	10040	-29	14243	-1	-9	30758	-62	2134	6729	39549	40866	99733
26	990	5014	-3	849	-8	4021	10077	-29	14061	-1	462	29218	-44	3282	5453	38370	40602	99883
27	1484	5083	-5	1150	-9	4141	9967	-29	14070	-1	532	22951	-42	4008	8515	35963	40138	97883
28	349	4983	-2	260	-11	4125	10056	-29	14141	-1	-4	18710	-33	4677	9223	32572	40228	92531
Total المجموع	10868	55271	-97	7215	-54	146957	267844	-857	413890	480	2062	833786	-1291	110460	72566	1018063	1106500	2611710
Max. أقصى	1876	5083	-2	1150	177	6946	10150	-28	16781	454	613	38170	-33	35100	9223	70855	40866	126103
Min. أدنى	-9	-65	-5	-8	-11	3459	9021	-39	12667	-8	-14	16597	-62	-28	-85	19958	29041	77369

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

Export of electrical energy for steam turbines (MWhr) during February 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	-140	9046	3429	11320	23197	15603	62455
2	-219	9035	3811	11340	21813	18746	64526
3	-296	8992	3906	13180	24306	21769	71857
4	-303	9104	3850	13500	23379	22278	71808
5	-301	8976	3848	13755	22693	21328	70299
6	-223	8593	3853	19095	19515	17112	67945
7	-178	8538	3556	11500	17417	15513	56346
8	-178	9017	2266	11745	17951	16787	57588
9	-195	8713	1569	11605	18205	16099	55996
10	-244	8587	1488	11825	17347	16332	55335
11	-300	8888	1721	11380	18500	15830	56019
12	-308	8931	761	11770	17056	14970	53180
13	-299	8773	596	10945	17874	15845	53734
14	-301	8997	708	10030	16416	14377	50227
15	-301	8890	737	10675	17231	10919	48151
16	-301	8890	699	9733	17940	17598	54559
17	-304	9217	703	14075	22205	16348	62244
18	-306	8261	651	9765	19907	14065	52343
19	-307	7666	2101	9071	19614	13308	51453
20	-307	7615	2983	7850	16382	13685	48208
21	-309	9974	3176	9385	16014	10016	48256
22	-364	10123	2397	10495	16691	11034	50376
23	-412	8472	2883	11305	20554	11988	54790
24	-383	8367	3132	11280	17806	12555	52757
25	-406	8045	3164	9060	15973	10039	45875
26	-333	6941	2659	11045	15311	11111	46734
27	-338	6785	2998	13040	13579	12265	48329
28	-333	8690	2925	15884	13550	12032	52748
Total المجموع	-8189	242126	66570	325653	518426	419552	1564138
Max. أقصى	-140	10123	3906	19095	24306	22278	71857
Min. أدنى	-412	6785	596	7850	13550	10016	45875

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

Generation & export of electrical energy (M.Wh) during February 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
	فبراير 2025 Feb. 2025	فبراير 2024 Feb. 2024	فبراير 2025 Feb. 2025	فبراير 2024 Feb. 2024	
1	164649	159803	146128	139902	4.5
2	165638	151522	147019	131960	11.4
3	166631	157303	148519	137811	7.8
4	165681	160576	147667	141060	4.7
5	167390	156998	149926	138177	8.5
6	165393	157665	147998	138873	6.6
7	158239	159224	140236	140684	-0.3
8	162786	154794	144496	136177	6.1
9	165237	153420	147402	134832	9.3
10	164799	158137	146688	139771	4.9
11	165935	159035	147251	140413	4.9
12	166262	158287	147875	139217	6.2
13	196905	160220	178374	141018	26.5
14	159601	162784	141288	142935	-1.2
15	161214	167847	143348	148071	-3.2
16	166180	167832	147663	148090	-0.3
17	165766	164456	148487	144851	2.5
18	166553	166267	148575	146131	1.7
19	168331	166951	150324	147322	2.0
20	166573	169122	147824	149046	-0.8
21	161945	165643	143738	146202	-1.7
22	165660	167282	147447	147338	0.1
23	168130	164333	149660	144674	3.4
24	167150	161623	148091	142110	4.2
25	163005	157279	143881	137673	4.5
26	162866	157013	145072	137732	5.3
27	162080	163941	144765	144883	-0.1
28	161976	163843	143463	144972	-1.0
29	-	162051	-	143353	-
Total المجموع	4642573	4513201	4133206	3971923	4.1

إحصائية الطاقة الكهربائية عن شهر فبراير 2025

Electrical energy statistical report for the month of February 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	10020	القدرة المتوفرة القصوى
Maximum Plant on Bars	9325	القدرة العاملة القصوى
Maximum Load (5th)	7760	*أقصى حمل كهربائي بتاريخ (5th)
Minimum Load (8&21)th	6010	*أدنى حمل كهربائي بتاريخ (8&21)th

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

انتاج الطاقة الكهربائية - ميجاواط ساعة		
Generation of Elec. Energy - M.Wh		
Shuwaikh Station	11931	محطة الشويخ
Shuaiba North Station	58850	محطة الشعيبية الشمالية
Shuaiba South Station	277060	محطة الشعيبية الجنوبية
Doha East Station	100290	محطة الدوحة الشرقية
Doha West Station	418850	محطة الدوحة الغربية
Az - Zour South Station	1048800	محطة الزور الجنوبية
Sabiya Station	1565794	محطة الصبية
Az - Zour North Station	1158636	محطة الزور الشمالية
SGRE	2362	محطة الشقايا
Total	4642573	المجموع

Net Export of Elect. Energy	4133206	صافي الطاقة الكهربائية المصدر
------------------------------------	----------------	--------------------------------------

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

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

التاريخ Date	الصادر Export	الوارد Import	الفرق Difference
1	372	377	-5
2	580	380	200
3	491	322	169
4	393	652	-259
5	456	471	-15
6	585	550	35
7	399	322	77
8	418	367	51
9	528	365	163
10	530	361	169
11	506	339	167
12	496	420	76
13	496	444	52
14	549	443	106
15	418	485	-67
16	643	391	252
17	716	490	226
18	555	357	198
19	507	371	136
20	592	380	212
21	463	241	222
22	392	375	17
23	615	320	295
24	596	341	255
25	286	384	-98
26	281	611	-330
27	349	489	-140
28	301	385	-84
المجموع Total	13513	11433	2080

التقرير الشهري عن الماء لشهر فبراير 2024

Monthly statistical report (summary) of water during February 2024

09/02/2025	التاريخ Date	MIG 422.150	أعلى صافي إستهلاك Max. Net Consumption	المياه العذبة
12/02/2025	التاريخ Date	MIG 381.725	أدنى صافي إستهلاك Min. Net Consumption	Fresh Water
MIG 10430.627	صافي الإنتاج Net production	MIG 682.8	المركبة Installed Capacity	سعة الإنتاج
MIG 11289.909	صافي الإستهلاك Net consumption	-	المتوفرة القصوى Max. Available Capacity	Production Capacity
01/02/2025	التاريخ Date	MIG 3391.556	أعلى مخزون من المياه Max. Water Reserve	المخزون
28/02/2025	التاريخ Date	MIG 2570.078	أدنى مخزون من المياه Min. Water Reserve	Reserve
04/02/2025	التاريخ Date	MIG 32.324	أعلى صافي إستهلاك Max. Net Consumption	المياه قليلة الملوحة
12/02/2025	التاريخ Date	MIG 21.504	أدنى صافي إستهلاك Min. Net Consumption	Brackish Water
MIG 933.856	إجمالي الإنتاج Total production	MIG 150	المركبة Installed Capacity	سعة الإنتاج
MIG 909.636	إجمالي الإستهلاك Total consumption	MIG 37.637	المتوفرة القصوى Max. Available Capacity	Production Capacity
21/02/2025	التاريخ Date	MIG 350.703	أعلى مخزون من المياه Max. Water Reserve	المخزون
01/02/2025	التاريخ Date	MIG 307.420	أدنى مخزون من المياه Min. Water Reserve	Reserve

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

Production of distilled water (MIG) during February 2025

التاريخ Date	محطة الشويخ (التقطير) Shuwaikh Station (Distillation)	محطة الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh Station (RO)	محطة الشعبة الشمالية Shuaiba North Station	محطة الشعبة الجنوبية Shuaiba South Station	محطة الدوحة الشرقية Doha East Station	محطة الدوحة الغربية Doha West Station	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha East Station(RO)	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Az-Zour South (RO)	محطة الصبية Sabiya Station	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Station	الإجمالي Total
1	0.000	23.080	0.000	24.168	30.476	56.862	45.159	70.811	0.000	53.695	98.927	403.178
2	5.096	23.208	0.000	23.866	30.446	56.548	45.098	71.037	0.000	53.656	99.277	408.232
3	5.645	23.071	0.000	23.664	30.413	59.101	44.548	71.063	0.000	54.527	98.644	410.676
4	12.154	23.133	0.000	23.657	30.340	64.202	44.651	71.169	0.000	54.370	98.461	422.137
5	10.150	23.078	0.000	23.733	30.448	64.095	44.960	71.210	0.000	53.053	99.342	420.069
6	6.126	23.189	0.000	21.112	30.336	54.329	44.459	69.945	0.000	51.202	100.788	401.486
7	6.131	23.094	0.000	19.408	30.273	61.494	44.532	69.702	0.000	51.154	100.432	406.220
8	6.126	23.158	0.000	19.106	28.694	69.719	44.770	69.798	0.000	51.315	99.329	412.015
9	6.129	23.075	0.000	19.152	24.485	55.128	44.160	69.925	0.000	51.405	98.626	392.085
10	6.179	23.184	0.000	22.413	24.614	55.642	44.212	69.416	0.000	50.304	98.286	394.250
11	12.262	22.997	0.000	23.692	26.752	69.335	44.837	69.422	0.000	48.886	97.937	416.120
12	12.274	22.615	0.000	23.895	29.107	65.949	44.246	69.521	0.000	43.554	98.119	409.280
13	12.282	19.721	0.000	23.940	25.561	69.968	44.418	68.124	0.000	50.759	91.048	405.821
14	12.273	19.927	0.000	23.805	21.371	69.710	44.420	67.848	0.000	48.992	97.622	405.968
15	12.272	19.894	0.000	23.641	21.321	69.495	41.281	68.997	0.000	39.755	100.371	397.027
16	12.311	19.963	0.000	22.572	21.480	68.473	37.655	54.652	0.000	48.663	99.111	384.880
17	12.312	19.945	0.000	19.366	21.503	59.476	38.012	42.886	0.000	51.187	56.885	321.572
18	12.289	19.924	0.000	19.073	22.252	66.235	40.511	42.229	0.000	51.772	90.528	364.813
19	12.304	19.869	0.000	18.712	23.931	70.007	44.665	67.302	0.000	52.041	100.312	409.143
20	12.316	19.969	0.000	18.777	24.615	61.784	45.329	67.998	0.000	49.311	100.855	400.954
21	12.323	19.930	0.000	18.833	24.688	60.434	44.256	68.061	0.000	41.606	100.441	390.572
22	12.304	19.925	0.000	18.632	24.752	69.688	44.680	69.020	0.000	41.535	100.985	401.521
23	12.314	19.836	0.000	17.486	24.751	70.725	44.049	70.602	0.000	37.754	100.456	397.973
24	12.306	19.962	0.000	23.558	24.951	71.700	44.724	70.002	0.000	34.546	97.667	399.416
25	9.019	19.920	0.000	23.852	25.232	73.202	44.509	70.741	0.000	34.652	91.188	392.315
26	9.334	19.925	0.000	23.725	25.099	83.413	45.454	63.611	0.550	34.090	89.635	394.835
27	12.108	19.843	0.000	23.696	27.691	82.897	44.657	55.125	8.249	31.814	90.690	396.769
28	12.130	19.983	0.000	23.990	30.681	83.707	44.941	55.176	9.465	31.883	91.392	403.348
الإجمالي (م.ج.ا) Total(MIG)	278.469	595.415	0.000	611.524	736.263	1863.318	1229.193	1845.393	18.264	1297.481	2687.356	11162.676
الإجمالي مليون متر مكعب Total(M.m ³)	1.266	2.707	0.000	2.780	3.347	8.471	5.588	8.389	0.083	5.898	12.217	50.747

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

Distilled water consumption within the stations (MIG) during February 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 (التناضح العكسي) 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	0.000	0.157	0.000	0.572	1.819	2.177	1.621	3.900	0.000	2.832	1.894	14.972
2	0.040	0.158	0.000	0.614	0.753	3.470	1.287	3.750	0.000	3.020	2.170	15.262
3	0.086	0.157	0.000	0.589	0.800	3.421	0.752	3.578	0.000	2.914	1.748	14.045
4	0.120	0.158	0.000	0.584	0.767	2.727	0.949	3.921	0.000	2.798	2.276	14.300
5	0.082	0.157	0.000	0.587	1.743	3.337	1.234	3.980	0.000	3.510	2.094	16.724
6	0.085	0.159	0.000	0.693	0.702	3.353	0.862	3.960	0.000	3.106	1.869	14.789
7	0.041	0.157	0.000	0.530	0.677	3.457	0.931	4.152	0.000	3.038	1.837	14.820
8	0.051	0.158	0.000	0.535	0.847	2.970	1.167	3.454	0.000	3.132	2.236	14.550
9	0.052	0.158	0.000	0.583	1.723	2.783	0.534	3.600	0.000	3.316	2.139	14.888
10	0.077	0.158	0.000	0.659	0.711	3.824	0.621	3.600	0.000	3.632	2.196	15.478
11	0.081	0.156	0.000	0.570	0.775	3.671	1.222	3.120	0.000	3.648	2.027	15.270
12	0.090	0.205	0.000	0.572	0.880	3.515	0.620	3.529	0.000	2.850	1.832	14.093
13	0.089	0.317	0.000	0.596	1.549	2.700	0.755	4.174	0.000	3.189	1.867	15.236
14	0.082	0.262	0.000	0.589	1.517	2.565	0.760	4.250	0.000	2.840	1.793	14.658
15	0.081	0.262	0.000	0.538	0.587	2.904	0.752	3.695	0.000	2.833	1.775	13.427
16	0.082	0.263	0.000	0.570	0.679	3.212	1.645	3.625	0.000	2.826	2.120	15.022
17	0.090	0.263	0.000	0.670	1.452	2.651	1.986	3.700	0.000	2.891	7.559	21.262
18	0.080	0.262	0.000	0.658	0.731	4.120	1.354	3.620	0.000	3.030	2.523	16.378
19	0.085	0.261	0.000	0.623	0.649	3.042	1.124	3.690	0.000	3.063	1.642	14.179
20	0.085	0.263	0.000	0.830	0.880	3.240	1.812	2.989	0.000	3.101	1.840	15.040
21	0.088	0.262	0.000	0.828	1.702	2.909	0.731	3.301	0.000	2.321	2.127	14.269
22	0.083	0.262	0.000	0.812	0.725	2.691	1.153	3.421	0.000	2.486	1.798	13.432
23	0.081	0.261	0.000	0.624	0.630	3.058	0.520	3.690	0.000	2.898	2.191	13.953
24	0.084	0.262	0.000	0.660	0.865	3.322	1.197	3.191	0.000	2.387	2.260	14.228
25	0.085	0.262	0.000	0.706	1.337	3.306	0.985	3.300	0.000	2.554	1.546	14.081
26	0.089	0.262	0.000	0.690	0.706	3.692	1.938	3.200	0.060	2.853	2.108	15.598
27	0.095	0.261	0.000	0.648	1.054	3.375	1.166	3.048	0.044	2.999	1.646	14.336
28	0.091	0.263	0.000	0.732	0.685	3.058	1.440	2.879	0.050	2.641	1.711	13.551
الإجمالي (م.ج.ا) Total in MIG	2.175	6.186	0.000	17.862	27.945	88.550	31.118	100.318	0.154	82.708	60.823	417.839
الإجمالي (م.م) Total in Mm³	0.010	0.028	0.000	0.081	0.127	0.403	0.141	0.456	0.001	0.376	0.277	1.900

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

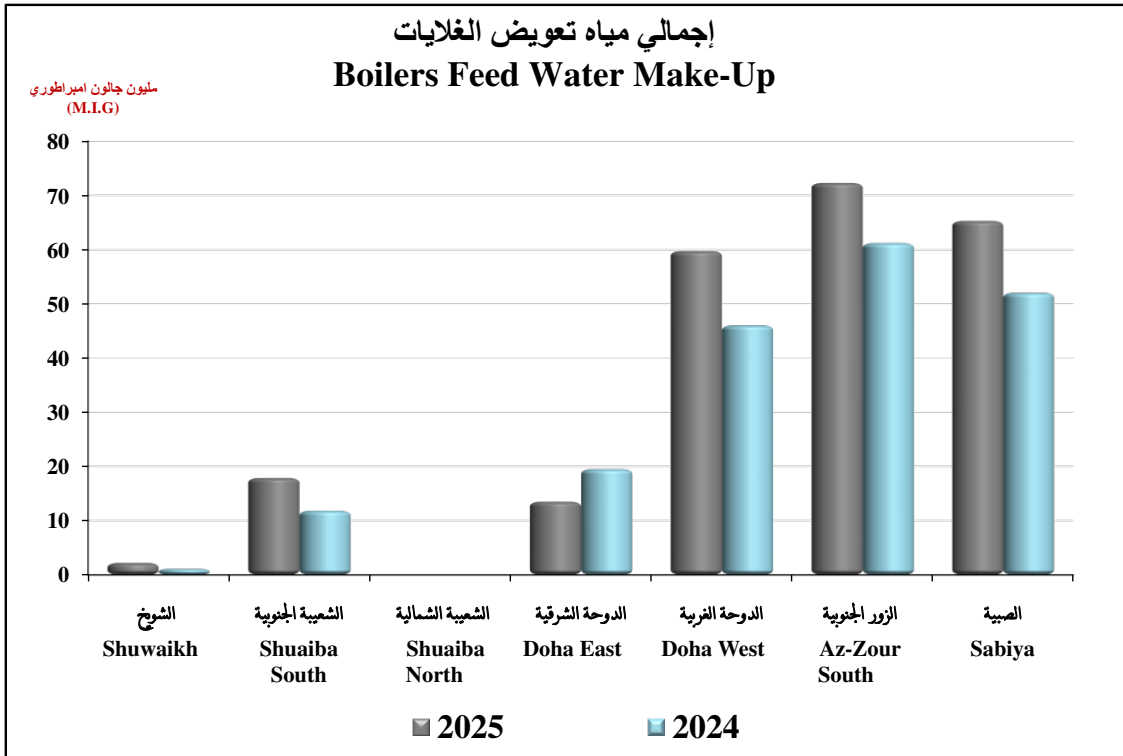
Net production of distilled water (MIG) during February 2025

التاريخ Date	محطة الشويخ (التقطير) Shuwaikh Station (Distillation)	محطة الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh Station (RO)	محطة الشعبة الشمالية Shuaiba North Station	محطة الشعبة الجنوبية Shuaiba South Station	محطة الدوحة الشرقية Doha East Station	محطة الدوحة الغربية Doha West Station	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha East Station(RO)	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Az-Zour South (RO)	محطة الصبية Sabiya Station	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Station	الإجمالي Total
1	0.000	22.923	0.000	23.596	28.657	54.685	43.538	66.911	0.000	50.863	97.033	388.206
2	5.056	23.050	0.000	23.252	29.693	53.078	43.811	67.287	0.000	50.636	97.107	392.970
3	5.559	22.914	0.000	23.075	29.613	55.680	43.796	67.485	0.000	51.613	96.896	396.631
4	12.034	22.975	0.000	23.073	29.573	61.475	43.702	67.248	0.000	51.572	96.185	407.837
5	10.068	22.921	0.000	23.146	28.705	60.758	43.726	67.230	0.000	49.543	97.248	403.345
6	6.041	23.030	0.000	20.419	29.634	50.976	43.597	65.985	0.000	48.096	98.920	386.698
7	6.090	22.937	0.000	18.878	29.596	58.037	43.601	65.550	0.000	48.116	98.596	391.401
8	6.075	23.000	0.000	18.571	27.847	66.749	43.603	66.344	0.000	48.183	97.093	397.465
9	6.077	22.917	0.000	18.569	22.762	52.345	43.626	66.325	0.000	48.089	96.488	377.198
10	6.102	23.026	0.000	21.754	23.903	51.818	43.591	65.816	0.000	46.672	96.090	378.772
11	12.181	22.841	0.000	23.122	25.977	65.664	43.615	66.302	0.000	45.238	95.910	400.850
12	12.184	22.410	0.000	23.323	28.227	62.434	43.626	65.992	0.000	40.704	96.287	395.187
13	12.193	19.404	0.000	23.344	24.012	67.268	43.663	63.950	0.000	47.570	89.181	390.585
14	12.191	19.665	0.000	23.216	19.854	67.145	43.660	63.598	0.000	46.152	95.829	391.310
15	12.191	19.632	0.000	23.103	20.734	66.591	40.529	65.302	0.000	36.922	98.596	383.600
16	12.229	19.700	0.000	22.002	20.801	65.261	36.010	51.027	0.000	45.837	96.991	369.858
17	12.222	19.682	0.000	18.696	20.051	56.825	36.026	39.186	0.000	48.296	49.326	300.310
18	12.209	19.662	0.000	18.415	21.521	62.115	39.157	38.609	0.000	48.742	88.006	348.436
19	12.219	19.608	0.000	18.089	23.282	66.965	43.541	63.612	0.000	48.978	98.670	394.964
20	12.231	19.706	0.000	17.947	23.735	58.544	43.517	65.009	0.000	46.210	99.015	385.914
21	12.235	19.668	0.000	18.005	22.986	57.525	43.525	64.760	0.000	39.285	98.314	376.304
22	12.221	19.663	0.000	17.820	24.027	66.997	43.527	65.599	0.000	39.049	99.187	388.090
23	12.233	19.575	0.000	16.862	24.121	67.667	43.529	66.912	0.000	34.856	98.265	384.019
24	12.222	19.700	0.000	22.898	24.086	68.378	43.527	66.811	0.000	32.159	95.407	385.188
25	8.934	19.658	0.000	23.146	23.895	69.896	43.524	67.441	0.000	32.098	89.642	378.234
26	9.245	19.663	0.000	23.035	24.393	79.721	43.516	60.411	0.490	31.237	87.527	379.237
27	12.013	19.582	0.000	23.048	26.637	79.522	43.491	52.077	8.205	28.815	89.044	382.433
28	12.039	19.720	0.000	23.258	29.996	80.649	43.501	52.297	9.415	29.242	89.681	389.797
الإجمالي (م.ج.ا) Total (MIG)	276.294	589.229	0.000	593.662	708.318	1774.768	1198.075	1745.075	18.110	1214.773	2626.533	10744.837
الإجمالي مليون متر مكعب Total (M.m³)	1.256	2.679	0.000	2.699	3.220	8.068	5.447	7.933	0.082	5.522	11.940	48.847

مياه تعويض الغلايات لشهر فبراير لعامي 2025 & 2024

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

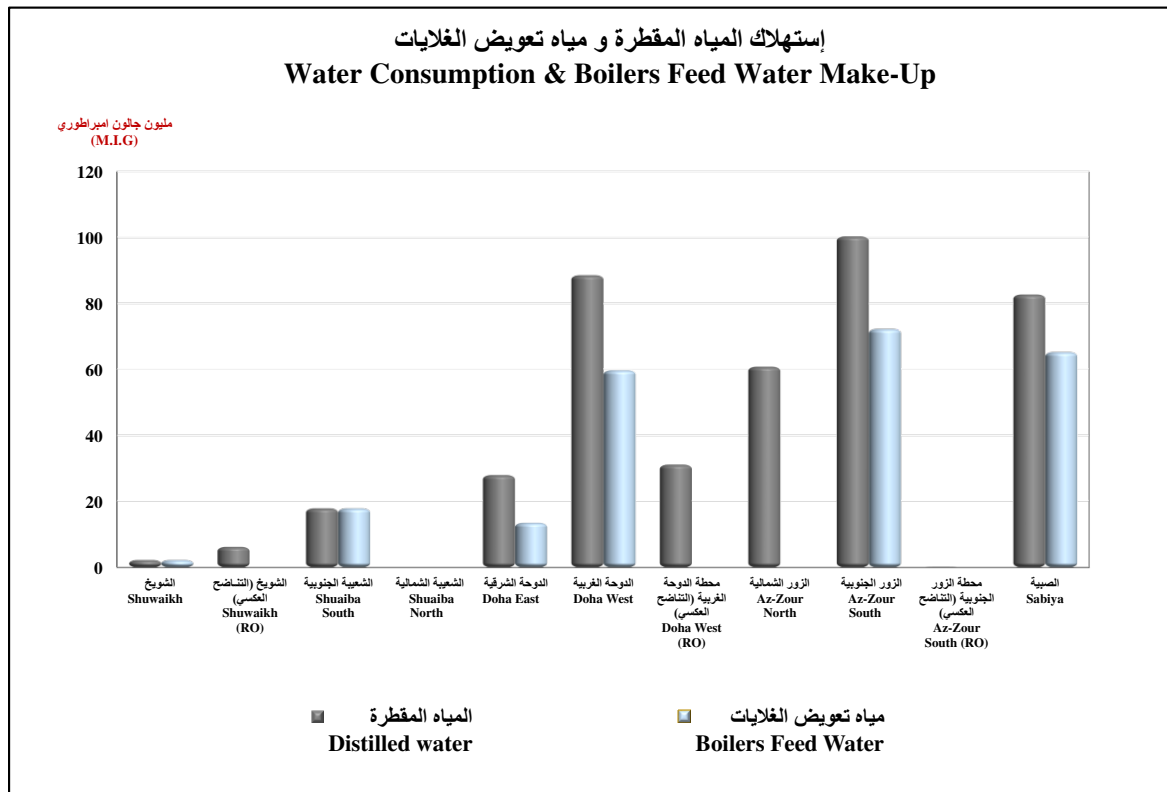
إجمالي مياه تعويض الغلايات Boilers Feed Water Make-Up			محطات تحلية المياه
النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	فبراير 2024 Feb. 2024	فبراير 2025 Feb. 2025	Desalination Plants
101.6	1.079	2.175	محطة الشويخ Shuwaikh Station
51.1	11.823	17.862	محطة الشعبة الجنوبية Shuaiba South Stn.
-	0.000	0.000	محطة الشعبة الشمالية Shuaiba North Stn.
-30.9	19.507	13.485	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
29.8	46.026	59.738	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
18.1	61.192	72.287	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.
25.4	52.039	65.272	محطة الصبية Sabiya Stn.
20.4	191.666	230.819	Total in (إجمالي (م.ج.ا) MIG
20.4	0.871	1.049	الإجمالي (مليون متر مكعب) Total in Mm ³



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

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

إجمالي مياه تعويض الغلايات Boilers Feed Water Make-Up	إستهلاك المياه المقطرة Water Consumption	محطات تحلية المياه Desalination Plants
2.175	2.175	محطة الشويخ Shuwaikh Station
-	6.186	الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh (RO)
17.862	17.862	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.
0.000	0.000	محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Stn.
13.485	27.945	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
59.738	88.550	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
-	31.118	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)
-	60.823	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Station
72.287	100.318	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station
-	0.154	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Az-Zour South (RO)
65.272	82.708	محطة الصبيسة Sabiya Stn.
230.819	417.839	الإجمالي (م.ج.ا) Total in MIG
1.049	1.900	الإجمالي (مليون متر مكعب) Total in Mm ³



إنتاج وصافي الإنتاج وإستهلاك وصافي استهلاك المياه العذبة (م.ج.ا) لشهر فبراير 2025

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

التاريخ Date	إجمالي إنتاج المياه المعطرة Total distilled water production	المياه المعطرة المستهلكة داخل المحطات (A) Distilled water consumed inside the stations	صافي إنتاج المياه المعطرة من المحطات Net production of distilled water from plants	المياه المعطرة المستهلكة في مصانع الشعبية (B) Distilled water consumed in Shuabha factories	صافي إنتاج المياه المعطرة المرغمة إلى الخزانات Net production of distilled water sent to tanks	مياه الخلط Mixing water	إنتاج وحدات التناضح العكسي Production of reverse osmosis units	صافي إنتاج المياه العذبة (C) Net fresh water production	المخزون Inventory	الزيادة أو النقص في المخزون Increase or decrease in inventory	صافي استهلاك المياه العذبة Net fresh water consumption	جملة استهلاك المياه العذبة Total fresh water consumption	إجمالي إنتاج المياه العذبة (A+B+C) Total fresh water production	
1	403.178	14.972	388.206	15.720	372.486	3.559	0.941	376.986	3391.556	-37.804	414.790	445.482	407.678	
2	408.232	15.262	392.970	15.800	377.170	3.595	0.963	381.728	3361.325	-30.231	411.959	443.021	412.790	
3	410.676	14.045	396.631	15.700	380.931	3.216	1.231	385.378	3330.732	-30.593	415.971	445.716	415.123	
4	422.137	14.300	407.837	15.700	392.137	3.577	1.298	397.012	3309.347	-21.385	418.397	448.397	427.012	
5	420.069	16.724	403.345	15.730	387.615	3.952	1.386	392.953	3290.770	-18.577	411.530	443.984	425.407	
6	401.486	14.789	386.698	15.800	370.898	3.824	1.243	375.965	3253.761	-37.009	412.974	443.562	406.553	
7	406.220	14.820	391.401	15.600	375.801	3.711	1.228	380.740	3237.189	-16.572	397.312	427.731	411.159	
8	412.015	14.550	397.465	15.700	381.765	4.011	1.197	386.973	3203.033	-34.156	421.129	451.379	417.223	
9	392.085	14.888	377.198	15.730	361.468	3.585	1.505	366.558	3147.441	-55.592	422.150	452.767	397.175	
10	394.250	15.478	378.772	15.800	362.972	3.638	1.325	367.935	3108.380	-39.061	406.996	438.274	399.213	
11	416.120	15.270	400.850	15.700	385.150	3.631	1.431	390.212	3081.247	-27.133	417.345	448.315	421.182	
12	409.280	14.093	395.187	15.700	379.487	3.368	1.143	383.998	3083.520	2.273	381.725	411.518	413.791	
13	405.821	15.236	390.585	15.700	374.885	3.437	0.967	379.289	3066.454	-17.066	396.355	427.291	410.225	
14	405.968	14.658	391.310	15.600	375.710	3.267	0.785	379.762	3059.879	-6.575	386.337	416.595	410.020	
15	397.027	13.427	383.600	15.700	367.900	3.395	0.910	372.205	3038.377	-21.502	393.707	422.834	401.332	
16	384.880	15.022	369.858	15.700	354.158	3.370	1.193	358.721	3009.607	-28.770	387.491	418.213	389.443	
17	321.572	21.262	300.310	15.700	284.610	2.982	1.458	289.050	2904.254	-105.353	394.403	431.365	326.012	
18	364.813	16.378	348.436	15.800	332.636	3.027	1.626	337.289	2840.537	-63.717	401.006	433.183	369.466	
19	409.143	14.179	394.964	15.700	379.264	2.742	1.446	383.452	2809.509	-31.028	414.480	444.359	413.331	
20	400.954	15.040	385.914	15.700	370.214	3.043	1.436	374.693	2787.253	-22.256	396.949	427.689	405.433	
21	390.572	14.269	376.304	15.700	360.604	2.918	1.403	364.925	2766.121	-21.132	386.057	416.025	394.893	
22	401.521	13.432	388.090	15.600	372.490	2.846	1.132	376.468	2737.231	-28.890	405.358	434.389	405.499	
23	397.973	13.953	384.019	15.700	368.319	2.766	1.414	372.499	2706.954	-30.277	402.776	432.430	402.153	
24	399.416	14.228	385.188	15.700	369.488	2.704	1.474	373.666	2675.678	-31.276	404.942	434.870	403.594	
25	392.315	14.081	378.234	15.700	362.534	2.573	1.360	366.467	2652.361	-23.317	389.784	419.565	396.248	
26	394.835	15.598	379.237	15.600	363.637	2.752	1.256	367.645	2630.556	-21.805	389.450	420.648	398.843	
27	396.769	14.336	382.433	15.700	366.733	2.175	1.242	370.150	2599.566	-30.990	401.140	431.176	400.186	
28	403.348	13.551	389.797	15.700	374.097	2.479	1.334	377.910	2570.078	-29.488	407.398	436.649	407.161	
in MIG	الإجمالي Total	11162.676	417.839	10744.837	439.680	10305.157	90.143	35.327	10430.627		-859.282	11289.909	12147.428	11288.146
	المتوسط Ave.	398.667	14.923	383.744	15.703	368.041	3.219	1.262	372.522	2987.597	-30.689	403.211	433.837	403.148
	القصي Max.	422.137	21.262	407.837	15.800	392.137	4.011	1.626	397.012	3391.556	2.273	422.150	452.767	427.012
	ال أدنى Min.	321.572	13.427	300.310	15.600	284.610	2.175	0.785	289.050	2570.078	-105.353	381.725	411.518	326.012
in Mm³	الإجمالي Total	50.747	1.900	48.847	1.999	46.848	0.410	0.161	47.419		-3.906	51.325	55.223	51.317
	المتوسط Ave.	1.812	0.068	1.745	0.071	1.673	0.015	0.006	1.694	0.000	-0.140	1.833	1.972	1.833

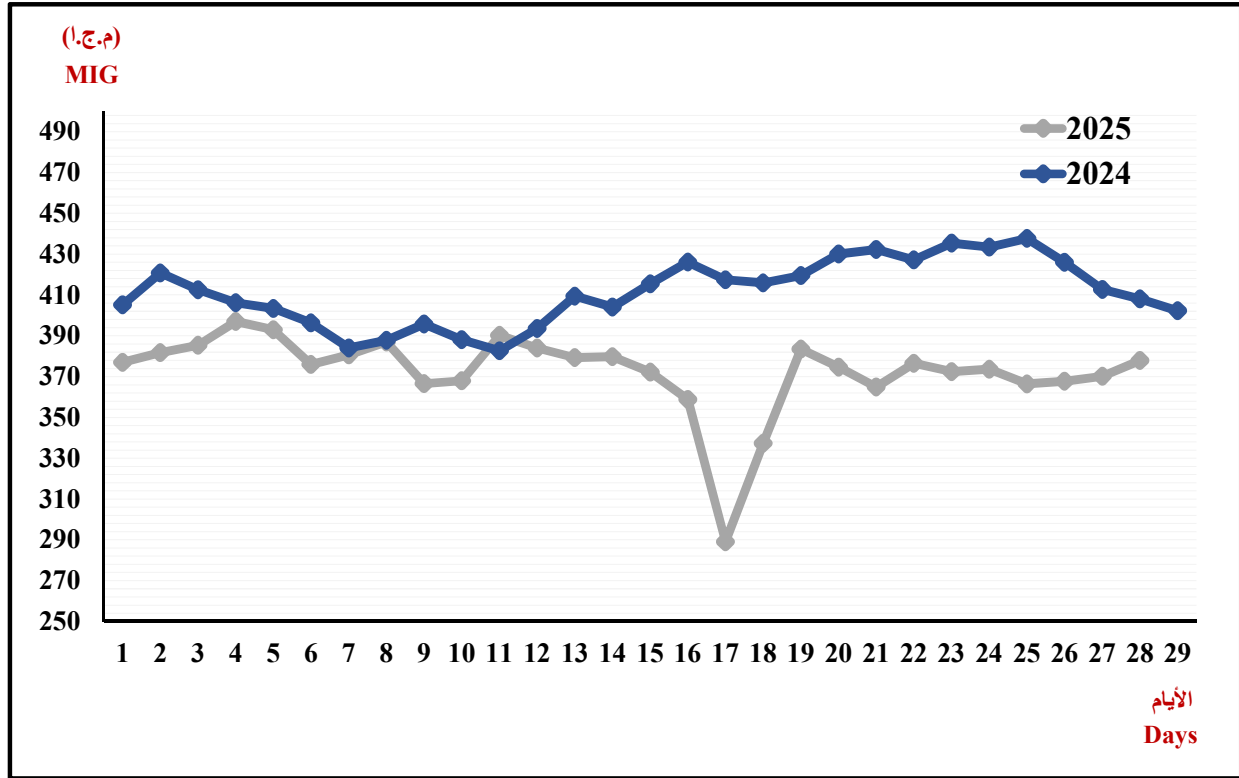
صافي إنتاج وإستهلاك المياه العذبة (م.ج.ا) خلال شهر فبراير لعامي 2024 و 2025

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

التاريخ Date	الإنتاج Production		الإستهلاك Consumption		النسبة المئوية لتغير الإستهلاك Change Percentage of Consumption
	فبراير 2025 Feb. 2025	فبراير 2024 Feb. 2024	فبراير 2025 Feb. 2025	فبراير 2024 Feb. 2024	
1	376.986	405.181	414.790	405.834	2.2
2	381.728	420.767	411.959	393.767	4.6
3	385.378	412.584	415.971	418.780	-0.7
4	397.012	406.222	418.397	408.675	2.4
5	392.953	403.467	411.530	410.575	0.2
6	375.965	396.396	412.974	408.052	1.2
7	380.740	384.006	397.312	409.086	-2.9
8	386.973	387.822	421.129	402.081	4.7
9	366.558	395.757	422.150	394.307	7.1
10	367.935	388.135	406.996	415.068	-1.9
11	390.212	382.657	417.345	394.569	5.8
12	383.998	393.515	381.725	396.259	-3.7
13	379.289	409.395	396.355	404.361	-2.0
14	379.762	404.098	386.337	402.574	-4.0
15	372.205	415.494	393.707	396.827	-0.8
16	358.721	426.120	387.491	392.622	-1.3
17	289.050	417.455	394.403	411.633	-4.2
18	337.289	415.915	401.006	411.084	-2.5
19	383.452	419.518	414.480	411.935	0.6
20	374.693	430.095	396.949	411.531	-3.5
21	364.925	432.253	386.057	411.632	-6.2
22	376.468	427.210	405.358	412.357	-1.7
23	372.499	435.381	402.776	407.766	-1.2
24	373.666	433.484	404.942	388.181	4.3
25	366.467	437.732	389.784	381.513	2.2
26	367.645	426.038	389.450	391.734	-0.6
27	370.150	412.675	401.140	418.541	-4.2
28	377.910	408.028	407.398	387.678	5.1
29	-	402.208	-	404.142	-
الإجمالي (م.ج.ا) Total in MIG	10430.627	11929.607	11289.909	11703.163	-3.5
مليون متر مكعب Total in Mm³	47.419	54.233	51.325	53.204	-3.5

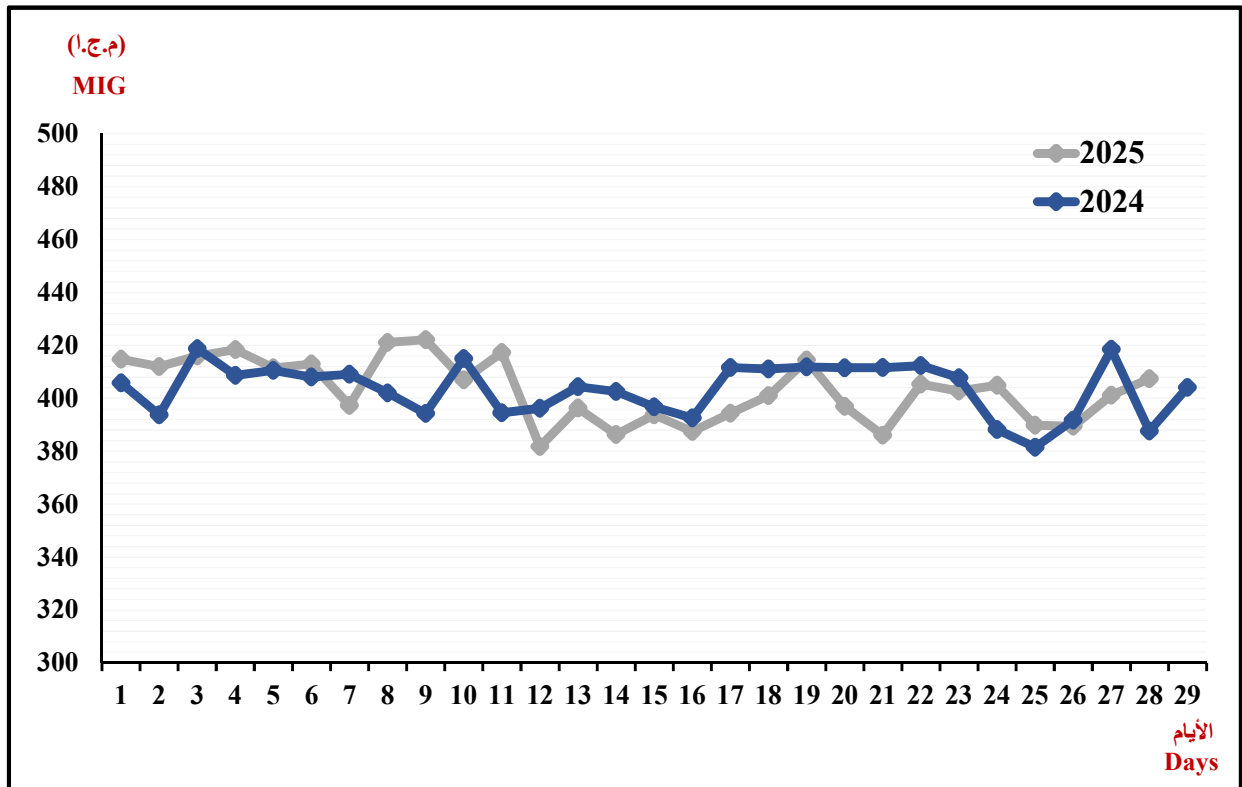
صافي إنتاج المياه العذبة (م.ج.م) خلال شهر فبراير 2025 بالمقارنة من نفس الشهر من العام 2024

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



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

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

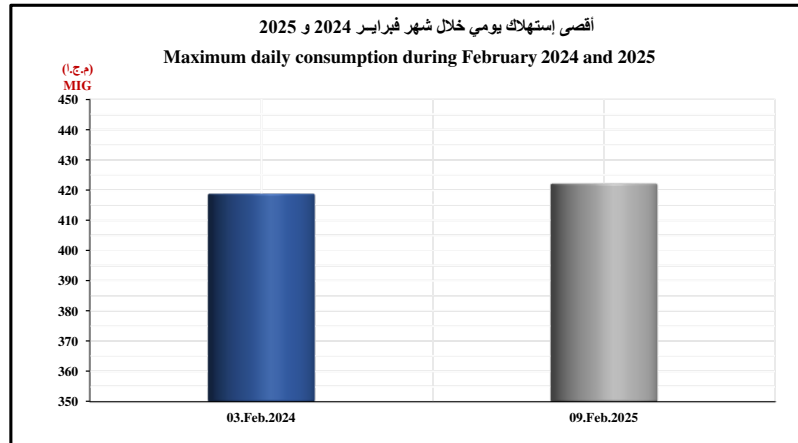
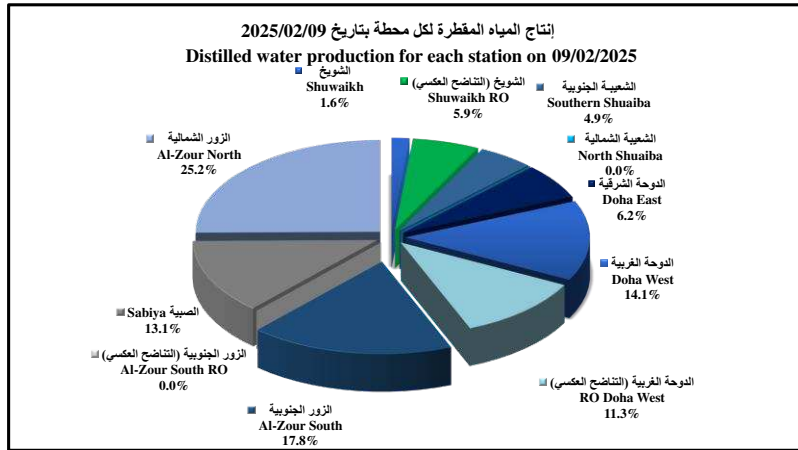


ونصيب كل محطة على حدة من الإنتاج أقصى إستهلاك للمياه العذبة بتاريخ 2025/02/09

Maximum daily consumption of fresh water on 09/02/2025 & production share as per station

المحطة Station	السعة المركبة (مليون جالون امبراطوري) Installed capacity million imperial (gallons)	عدد الوحدات Number of units		المياه المقطرة (م.ج.أ) Distilled water(MIG)			مليون جالون امبراطوري Million imperial gallons M.G.I	مليون متر مكعب Million cubic meters M.m³	إنتاج واستهلاك المياه العذبة Production and consumption of fresh water (مليون جالون امبراطوري) (million imperial gallons)
		متوفرة والعمل Available and working	غير متوفرة Not available	الإنتاج Production	الإستهلاك Consumption	المحصّل (صافي الإنتاج) Net production			
الشويخ Shuwaikh	3 × 6 = 18	2	1	6.129	0.052	6.077	377.198	1.715	صافي إنتاج المياه المقطرة Net distilled water production
الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh(RO)	30	11	0	23.075	0.158	22.917	15.730	0.072	المياه المقطرة المستهلكة في مصانع الشعبية Distilled water consumed in Shuaiba factories
الشعبية الجنوبية Southern Shuaiba	6 × 5 = 30	4	2	19.152	0.583	18.569	361.468	1.643	المياه المقطرة المرسلّة الى مركز الخط Distilled water sent to the mixing center
الشعبية الشمالية North Shuaiba	3 × 15 = 45	0	3	0.000	0.000	0.000	3.585	0.016	الخط/ مياه قليلة الملوحة Mixing/Brackish Water
الدوحة الشرقية Doha East	7 × 6 = 42	1	6	24.485	1.723	22.762	1.505	0.007	إنتاج وحدات التناضح العكسي Production of reverse osmosis units
الدوحة الغربية Doha West	(4×6 + 12×7.2) = 110.4	8	8	55.128	2.783	52.345	366.558	1.666	صافي إنتاج المياه العذبة Net fresh water production
الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)	60	6	2	44.160	0.534	43.626	422.150	1.919	صافي إستهلاك المياه العذبة (02/09) Net fresh water consumption (02/09)
الزور الجنوبية Al-Zour South	(4×6 + 12×7.2) = 110.4	12	4	69.925	3.600	66.325			
الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Al-Zour South(RO)	30	0	10	0.000	0.000	0.000			
الزور الشمالية Al-Zour North	10×10.7 = 107	10	0	98.626	2.139	96.487	452.767	2.058	** إجمالي إستهلاك المياه العذبة (02/09) Total fresh water (02/09) consumption
الصيبة Sabiya	8×12.5 = 100	5	3	51.405	3.316	48.089			
الإجمالي (م.ج.أ) Total (MIG)	682.8	59	39	392.085	14.888	377.197			
الإجمالي (مليون متر مكعب) Total in (Mm³)	3.104	-	-	1.782	0.068	1.715			

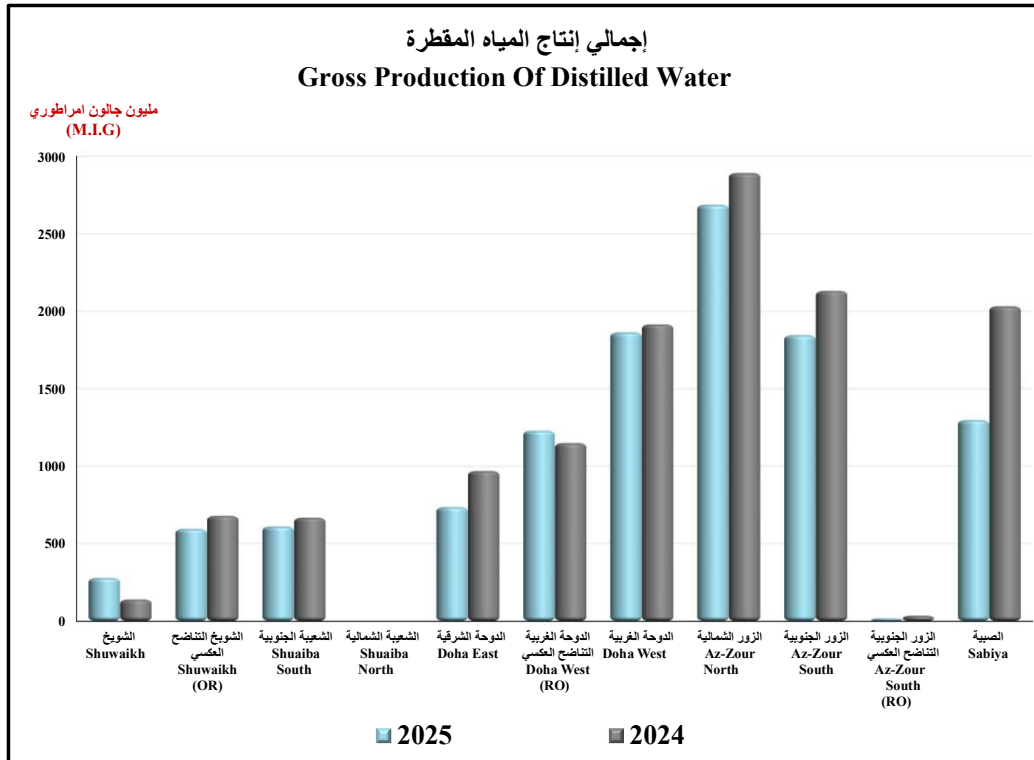
** يشمل المياه المقطرة للإستهلاك داخل المحطات ومنطقة الشعبية الصناعية
Includes distilled water for consumption within the stations and Shuaiba Industrial Area.
* الوحدات المتوفرة والعملية تتضمن الوحدات العاملة والاحتياط
Available and active units include active and reserve units
* الوحدات الغير متوفرة تتضمن الوحدات الاحتياط (لعدم توفر البخار) والوحدات الغير متوفرة.
Unavailable units include reserve units (due to lack of steam) and unavailable units.



إنتاج المحطات من المياه المقطرة لشهر فبراير لعامي 2024 و 2025

Gross production of distilled water during February 2024 & 2025

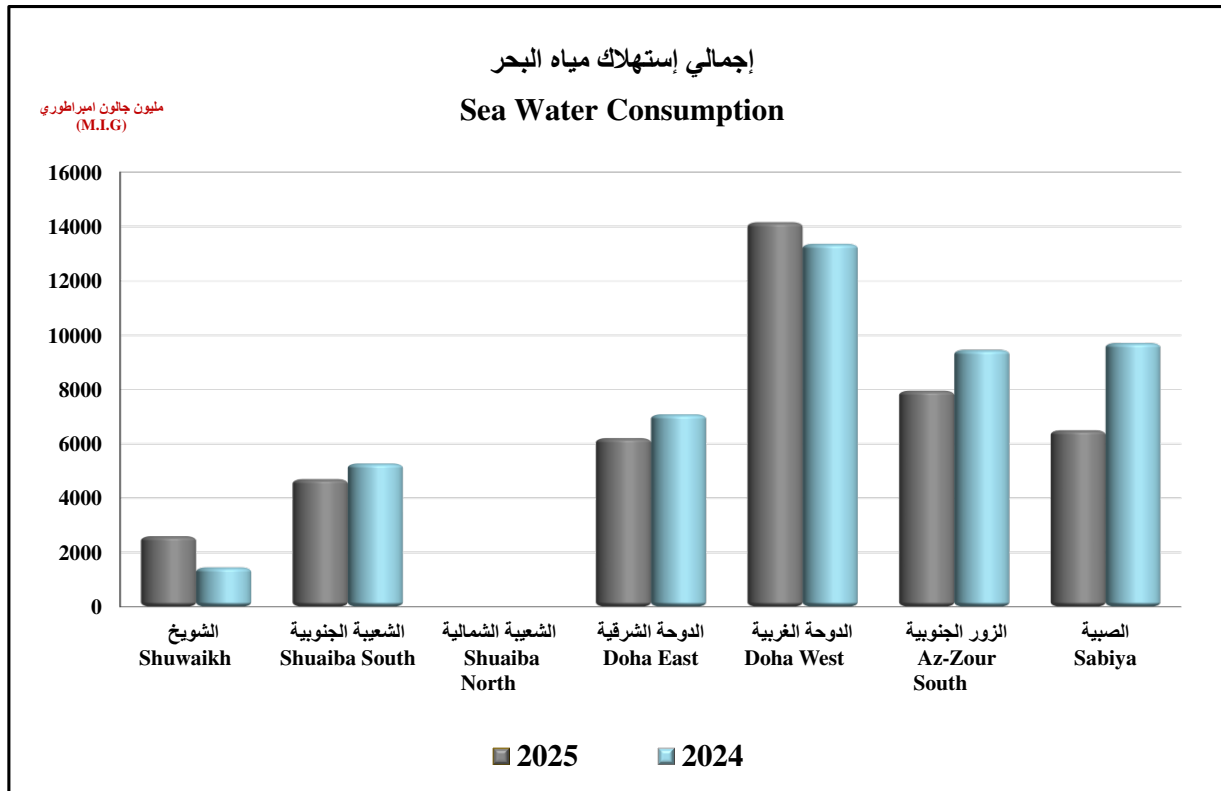
إجمالي إنتاج المياه المقطرة Gross Production of Distilled Water			محطات تحلية المياه Desalination Plants
النسبة المئوية للزيادة أو التقصان Change of Percentage	فبراير 2024 Feb. 2024	فبراير 2025 Feb. 2025	
98.4	140.356	278.469	محطة الشويخ Shuwaikh Station
-12.4	679.835	595.415	الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh (RO)
-8.5	667.974	611.524	محطة الشعبة الجنوبية Shuaiba South Stn.
-	0.000	0.000	محطة الشعبة الشمالية Shuaiba North Stn.
-24.0	969.077	736.263	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
-2.7	1914.874	1863.318	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
7.0	1149.277	1229.193	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)
-13.4	2130.899	1845.393	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.
-49.0	35.791	18.264	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Az-Zour South (RO)
-36.1	2031.835	1297.481	محطة الصبيصة Sabiya Stn.
-7.1	2891.803	2687.356	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.
-11.5	12611.721	11162.676	الإجمالي (م.ج.أ) Total in MIG
-11.5	57.334	50.747	الإجمالي (مليون متر مكعب) Total in Mm ³



مياه البحر المستهلكة في المقطرات لشهر فبراير لعامي 2024 و 2025

Sea water consumption during February 2024 & 2025

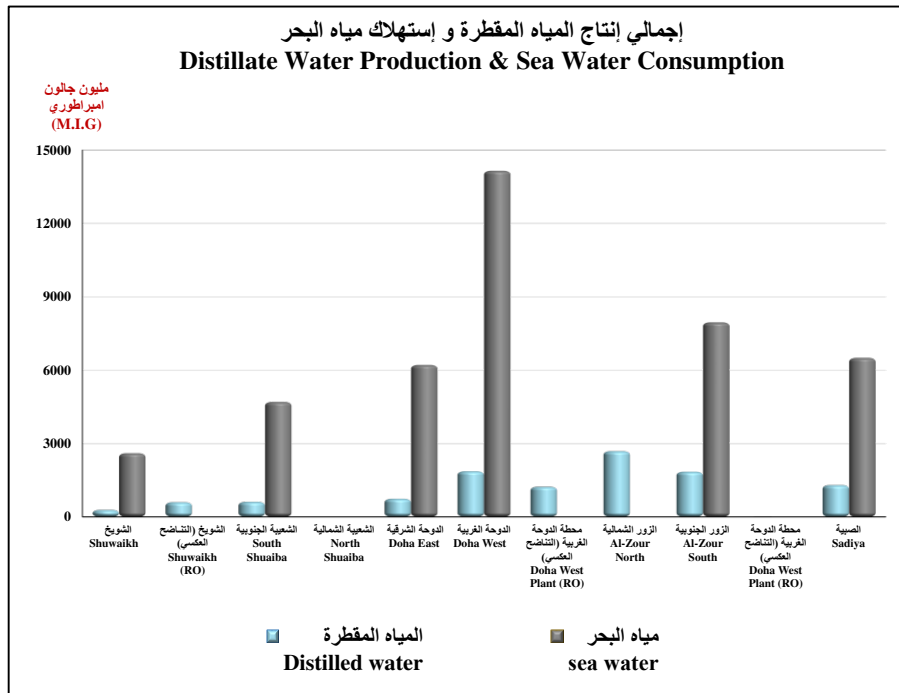
إجمالي استهلاك مياه البحر Sea Water Consumption			محطات تحلية المياه Desalination Plants
النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	فبراير 2024 Feb. 2024	فبراير 2025 Feb. 2025	
79.3	1450.000	2600.000	محطة الشويخ Shuwaikh Station
-11.0	5283.000	4704.000	محطة الشعيبية الجنوبية Shuaiba South Stn.
-	0.000	0.000	محطة الشعيبية الشمالية Shuaiba North Stn.
-12.4	7091.272	6214.953	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
5.9	13363.742	14157.117	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
-15.9	9464.086	7958.597	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.
-33.1	9716.702	6504.051	محطة الصبية Sabiya Stn.
-9.1	46368.802	42138.717	الإجمالي (م.ج.م) Total in MIG
-9.1	210.797	191.566	الإجمالي (مليون متر مكعب) Total in Mm³



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

Distillate water production & sea water consumption during February 2025

إجمالي استهلاك مياه البحر الداخلة في التقطير Sea Water Consumption in the Distillers	إجمالي إنتاج المياه المقطرة Distillated Water Production	محطات تحلية المياه Desalination Plants
2600.000	278.469	محطة الشويخ Shuwaikh Station
-	595.415	الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh (RO)
4704.000	611.524	محطة الشعيبية الجنوبية Shuaiba South Stn.
0.000	0.000	محطة الشعيبية الشمالية Shuaiba North Stn.
6214.953	736.263	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
14157.117	1863.318	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
-	1229.193	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)
-	2687.356	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Station
7958.597	1845.393	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station
-	18.264	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Az-Zour South (RO)
6504.051	1297.481	محطة الصبية Sabiya Stn.
42138.717	11162.676	الإجمالي (م.ج.ا.) Total in (MIG)
191.566	50.747	الإجمالي (مليون متر مكعب) Total in Mm³



إحصائية المياه العذبة عن شهر فبراير 2025

Fresh water statistical report for the month of February 2025

Installed Capacity - per Day	مليون متر مكعب M.m ³	مليون جالون M.I.G امبراطوري	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 (9th)	1.919	422.150	أقصى صافي استهلاك بتاريخ (9th)
Average Daily Consumption	1.833	403.211	معدل صافي الإستهلاك اليومي
Maximum Daily Reserve (1st)	15.418	3391.556	أقصى مخزون يومي بتاريخ (1st)
Minimum Daily Reserve (28th)	11.684	2570.078	أدنى مخزون يومي بتاريخ (28th)
Production of Fresh Water	مليون متر مكعب M.m ³	مليون جالون M.I.G امبراطوري	إنتاج المياه العذبة
Shuwaikh Station	1.256	276.294	محطة الشويخ
Shuwaikh Station (RO)	2.679	589.229	محطة الشويخ (التناضح العكسي)
Shuaiba South Station	2.699	593.662	محطة الشعيبية الجنوبية
Shuaiba North Station	0.000	0.000	محطة الشعيبية الشمالية
Doha East Station	3.220	708.318	محطة الدوحة الشرقية
Doha West Station	8.068	1774.768	محطة الدوحة الغربية
Doha West Station (RO)	5.447	1198.075	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي)
Az - Zour North Station	11.940	2626.533	محطة الزور الشمالية
Az - Zour South Station	7.933	1745.075	محطة الزور الجنوبية
Az - Zour South Station (RO)	0.082	18.110	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي)
Sabiya Station	5.522	1214.773	محطة الصبية
Net Distilled Water Production	48.847	10744.837	صافي إنتاج المياه المقطرة
Less Cons.by Shuaiba Industries	1.999	439.680	المياه المقطرة المستهلكة بمصانع الشعيبية
Net Dist. Water for Mixing Plant	46.848	10305.157	باقي صافي الإنتاج المزود الى مركز المزج
Brackish Water Added	0.410	90.143	مياه قليلة الملوحة مضافة
Underground Fresh Water Added	-	-	المياه الجوفية العذبة المضافة
Reverse Osmosis Production	0.161	35.327	إنتاج وحدات التناضح العكسي
Total Net Monthly Production	47.419	10430.627	مجموع صافي الإنتاج الشهري
Total Net Monthly Consumption	51.325	11289.909	مجموع صافي الإستهلاك الشهري

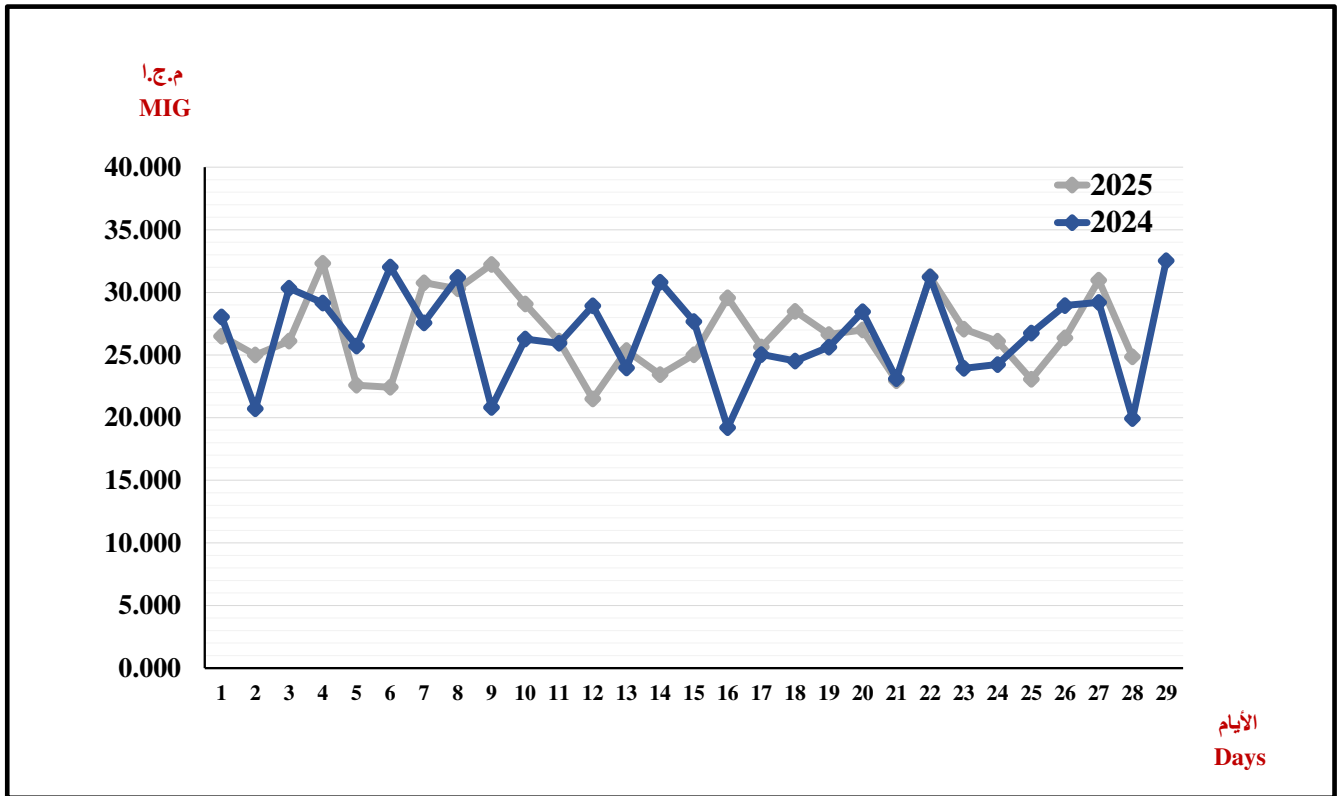
إنتاج وإستهلاك المياه قليلة الملوحة (م.ج.ا) خلال شهر فبراير لعامي 2024 و 2025

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

التاريخ Date	الإنتاج production		الإستهلاك Consumption		النسبة المئوية لتغير الإستهلاك Change Percentage of Consumption
	فبراير 2025 Feb. 2025	فبراير 2024 Feb. 2024	فبراير 2025 Feb. 2025	فبراير 2024 Feb. 2024	
1	32.462	31.018	26.508	28.048	-5.5
2	34.060	33.722	25.007	20.709	20.8
3	33.518	33.955	26.114	30.334	-13.9
4	36.656	34.106	32.324	29.160	10.9
5	37.448	34.159	22.590	25.719	-12.2
6	37.270	30.458	22.433	32.035	-30.0
7	36.184	31.044	30.776	27.574	11.6
8	33.865	31.044	30.295	31.199	-2.9
9	33.865	33.417	32.235	20.812	54.9
10	33.865	32.607	29.075	26.281	10.6
11	37.637	32.377	26.128	25.940	0.7
12	31.974	32.732	21.504	28.930	-25.7
13	34.195	29.533	25.358	23.970	5.8
14	32.181	29.671	23.439	30.818	-23.9
15	33.257	29.566	25.029	27.678	-9.6
16	33.561	32.449	29.572	19.201	54.0
17	33.795	32.302	25.644	25.045	2.4
18	37.398	29.473	28.494	24.522	16.2
19	34.501	28.846	26.646	25.634	3.9
20	35.442	30.809	27.005	28.455	-5.1
21	33.865	32.232	22.953	23.120	-0.7
22	32.041	31.399	31.273	31.224	0.2
23	23.552	30.934	27.071	23.938	13.1
24	23.703	33.434	26.105	24.241	7.7
25	29.080	33.479	23.070	26.756	-13.8
26	33.930	33.113	26.367	28.951	-8.9
27	33.451	29.366	30.972	29.202	6.1
28	31.100	29.266	24.858	19.930	24.7
29	-	29.539	-	32.526	-
الإجمالي (م.ج.ا) Total in MIG	933.856	916.050	748.845	771.952	-2.993
الإجمالي مليون متر مكعب Total in Mm ³	4.245	4.164	3.404	3.509	-2.993

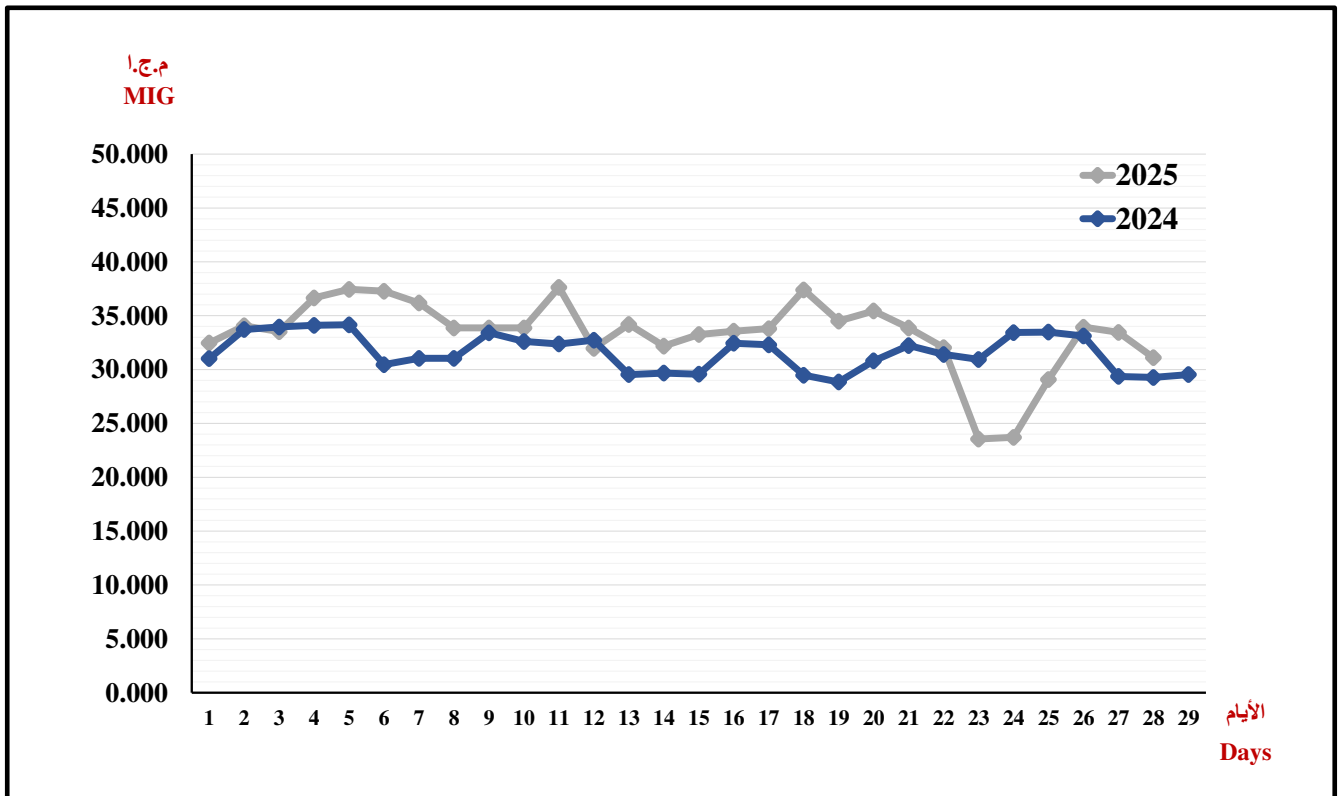
إستهلاك المياه قليلة الملوحة (م.ج.ا) خلال شهر فبراير 2025 بالمقارنة مع نفس الشهر من العام 2024

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



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

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



إحصائية المياه قليلة الملوحة عن شهر فبراير 2025

Brackish water statistical report for the month of February 2025

مليون متر مكعب
M.m³

مليون جالون أمبرطوري
M.I.G

	مليون متر مكعب M.m ³	مليون جالون أمبرطوري M.I.G	
Installed Capacity - per Day	0.682	150	القدرة المركبة - يوميا
Maximum Available Capacity	0.171	37.637	القدرة المتوفرة القصوى
Maximum Daily Consumption (4th)	0.147	32.324	أقصى استهلاك يومي بتاريخ (4th)
Average Daily Consumption	0.122	26.744	معدل الإستهلاك اليومي
Maximum Daily Reserve (21th)	1.594	350.703	أقصى مخزون يومي بتاريخ (21th)
Minimum Daily Reserve (1st)	1.398	307.420	أدنى مخزون يومي بتاريخ (1st)

إنتاج المياه قليلة الملوحة

Production of Brackish Water

Production Field	مليون متر مكعب M. m ³	مليون جالون أمبرطوري M. I. G	حقول الإنتاج
Shagaya	0.717	157.661	الشقايا
Sulaibiya	0.071	15.680	الصليبية
Um - Qudair	2.219	488.080	أم قدير
Al - Wafra	0.195	42.950	الوفرة
Al - Atraaf	1.043	229.485	الأطراف
Total Production	4.245	933.856	جملة الإنتاج
B.W used for reverse osmosis	0.321	70.648	المياه المستخدمة في محطات التحلية المساعدة
Total Brackish Water Blended	0.410	90.143	إجمالي المياه المستخدمة في الخلط
Total Net Monthly Production	3.514	773.065	مجموع صافي الإنتاج الشهري
Total Gross Consumption	4.135	909.636	جملة الإستهلاك
Total Net Monthly Consumption	3.404	748.845	مجموع صافي الإستهلاك الشهري

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

Total consumption of natural gas (In '000 SCF) by power & distillation plants during February 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	9215	0	0	102217	46615	19720	231156	0	315671	309700	1034294
2	9549	0	0	101771	45118	30825	228871	0	293839	313795	1023768
3	30627	0	0	103209	40100	32478	264878	0	120590	315244	907126
4	28765	0	0	102459	39801	26399	267986	0	114623	309668	889701
5	33188	0	0	99426	38752	19619	270609	0	112013	307058	880665
6	21508	0	0	97084	37816	48155	282781	0	160820	307399	955563
7	9523	0	0	95087	40737	29025	231262	0	278838	313990	998462
8	12418	0	0	97406	36955	29530	255670	0	284675	315486	1032140
9	12338	0	0	94559	35233	31770	259806	0	305129	316978	1055813
10	19089	0	0	98225	46203	32670	256747	0	301509	316840	1071283
11	18725	0	0	100077	39277	11970	238988	0	379744	311510	1100291
12	21085	0	0	100487	32350	10619	246984	0	370355	308507	1090387
13	19150	0	0	97519	29617	9270	237625	0	354880	299317	1047378
14	19031	0	0	98364	25386	10665	229229	0	339158	309404	1031237
15	19051	0	0	98104	25535	10665	231001	0	339661	310957	1034974
16	19232	0	0	98259	25198	11054	244252	0	342816	318302	1059113
17	30631	0	11263	96538	25461	32892	260629	0	335802	241758	1034974
18	19348	0	51817	88250	26022	32220	237693	0	350576	298316	1104241
19	19197	0	51411	83294	32163	11070	178288	0	350019	307001	1032443
20	19389	0	52322	84751	30291	14310	163782	0	364641	305912	1035398
21	19260	0	52569	103883	31114	15473	168086	0	328682	303209	1022276
22	19019	0	51793	107794	34072	10732	174953	0	362962	302574	1063899
23	19100	0	51916	91962	34259	11497	171060	0	334824	306877	1021495
24	19214	0	51965	95315	34859	15803	157958	0	330173	310062	1015349
25	19330	0	52212	94477	35195	22346	151478	0	331707	316953	1023698
26	27183	0	51879	85090	35532	21303	157546	0	347565	317931	1044029
27	33221	0	52076	83923	34784	24135	171171	0	302793	309280	1011383
28	20702	0	51793	101033	34859	61147	199235	0	182607	307218	958594
Total المجموع	568088	0	583015	2700563	973305	637362	6169723	0	8336672	8611245	28579973
Max. الاقصى	33221	0	52569	107794	46615	61147	282781	0	379744	318302.1	1104241
Min. الاننى	9215	0	0	83294	25198	9270	151478	0	112013	241758	880665

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

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

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الصبية الشمالية Shuaiba North Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station				المجموع Total	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 الطورين الغازية Emergency Gas Turbine (E.G.T)	وحدات الغاز (09) GT09		الوحدات الغازية									المجموع Total
									SBOC(1)	SBOC(2)	SBOC(1)	SBOC(2)	SB-Stage (I)	SB-Stage (II)	SB-Stage (III)			
1	0	0	280	0	74447	62972	0	137419	0	0	212310	0	41061	0	253371	309700	700770	
2	29	0	0	0	69032	61242	0	130274	0	0	200730	0	30959	0	231689	313795	675787	
3	11919	0	5298	0	90947	65314	0	156261	0	0	60930	0	0	0	60930	315244	549652	
4	9238	0	6869	0	81818	65527	0	147345	0	0	53270	0	0	0	53270	309668	526390	
5	16015	0	8639	0	84970	62844	0	147814	0	0	53050	0	0	0	53050	307058	532576	
6	11743	0	7385	0	87587	67489	0	155076	0	0	64550	0	45524	0	110074	307399	591677	
7	0	0	0	0	65235	63372	0	128607	0	0	208050	0	37771	0	245821	313990	688418	
8	2749	0	1945	0	68192	62478	0	130670	0	0	220690	0	37791	0	258481	315486	709331	
9	2496	0	0	0	73823	63238	0	137061	0	0	237460	0	41574	0	279034	316978	735569	
10	4880	0	0	0	76625	67447	0	144072	0	0	235390	0	39028	0	274418	316840	740210	
11	0	0	0	0	78205	69401	0	147606	0	0	315750	0	38297	0	354047	311510	813163	
12	1826	0	629	0	90112	64387	0	154499	0	0	282450	0	38006	0	320456	308507	785917	
13	0	0	0	0	99664	58102	0	157766	0	0	275630	0	38414	0	314044	299317	771127	
14	0	0	0	0	90622	64810	0	155432	0	0	258070	0	37115	0	295185	309404	760021	
15	0	0	0	0	95249	63558	0	158807	0	0	261470	0	37455	0	298925	310957	768689	
16	0	0	389	0	84098	61407	0	145505	0	0	253320	0	37379	0	290699	318302	754895	
17	11279	11263	8277	0	75803	62832	0	138635	0	0	259960	0	40036	0	299996	241758	711208	
18	0	51817	0	0	55906.5	58891	0	114797.5	0	0	259030	0	36866	0	295896	298316	760826	
19	0	51411	0	0	22233.5	61716	0	83949.5	0	0	259530	0	16825	29292	305647	307001	748009	
20	0	52322	0	0	0	59674	0	59674	0	0	271790	0	0	48218	320008	305912	737916	
21	0	52569	983	0	0	60120	0	60120	0	0	243590	0	0	36238	279828	303209	696709	
22	0	51793	472	0	0	61527	0	61527	0	0	271620	0	0	47916	319536	302574	735902	
23	0	51916	292	0	0	64347	0	64347	0	0	250570	0	0	47601	298171	306877	721603	
24	0	51965	593	0	0	66375	0	66375	0	0	246810	0	0	36747	283557	310062	712552	
25	0	52212	341	0	0	64154	0	64154	0	0	227760	0	22749	23032	273541	316953	707201	
26	9318	51879	7173	0	0	65562	0	65562	0	0	213790	0	36587	34191	284568	317931	736431	
27	15223	52076	9375	0	0	67514.5	0	67514.5	0	0	125470	0	41782	56508	223760	309280	677228	
28	2438	51793	2287	0	0	66020	0	66019.5	0	0	0	0	44961	59065	104026	307218	533781	
المجموع Total	99153	583015	61227	0	1464569	1782320	0	3246889	0	0	5823040	0	740180	418808	6982028	8611245	19583557	

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

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

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشويخ التناضح العكسي Shuwaikh Stn. (RO)	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 الزور الجنوبية التناضح العكسي Az-Zour South Stn. (RO)	محطة الصبية Sabiya Stn.	المجموع Total
1	9215	0	102217	46615	19440	93737	0	62300	333524
2	9520	0	101771	45118	30825	98597	0	62150	347981
3	18708	0	103209	40100	27180	108617	0	59660	357474
4	19527	0	102459	39801	19530	120641	0	61353	363311
5	17173	0	99426	38752	10980	122795	0	58963	348089
6	9765	0	97084	37816	40770	127705	0	50746	363886
7	9523	0	95087	40737	29025	102655	0	33017	310044
8	9669	0	97406	36955	27585	125000	0	26194	322809
9	9842	0	94559	35233	31770	122745	0	26095	320244
10	14209	0	98225	46203	32670	112675	0	27091	331073
11	18725	0	100077	39277	11970	91382	0	25697	287128
12	19259	0	100487	32350	9990	92485	0	49899	304470
13	19150	0	97519	29617	9270	79859	0	40836	276251
14	19031	0	98364	25386	10665	73797	0	43973	271216
15	19051	0	98104	25535	10665	72194	0	40736	266285
16	19232	0	98259	25198	10665	98747	0	52117	304218
17	19352	0	96538	25461	24615	121994	0	35806	323766
18	19348	0	88250	26022	32220	122895	0	54680	343415
19	19197	0	83294	32163	11070	94338	0	44372	284434
20	19389	0	84751	30291	14310	104108	0	44633	297482
21	19260	0	103883	31114	14490	107966	0	48854	325567
22	19019	0	107794	34072	10260	113426	0	43426	327997
23	19100	0	91962	34259	11205	106713	0	36653	299892
24	19214	0	95315	34859	15210	91583	0	46616	302797
25	19330	0	94477	35195	22005	87324	0	58166	316497
26	17865	0	85090	35532	14130	91984	0	62997	307598
27	17998	0	83923	34784.4	14760	103657	0	79033	334155
28	18264	0	101033	34859.4	58860	133216	0	78581	424813
المجموع Total	468935	0	2700563	973305	576135	2922834	0	1354644	8996416

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

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

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn		محطة الشعبية الشعبية الشمالية	محطة الشعبية الجنوبية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية		محطة الصبية	محطة الزور الشعبية الشمالية	المجموع
	Boilers	RO	Shuaiba North Stn.	Shuaiba South Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	RO	Sabiya Stn.	Az-Zour North Stn.	Total
1	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	9
2	0	0	0	0	0	0	6	0	2856	0	2862
3	0	0	0	0	0	0	80	0	22723	0	22803
4	0	0	0	0	0	0	22	0	22852	0	22874
5	0	0	0	0	0	0	19	0	25690	0	25709
6	0	0	0	0	0	0	32	0	16768	0	16800
7	0	0	0	0	0	0	3	0	931	0	934
8	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	82
9	0	0	0	0	0	0	513	0	1148	0	1661
10	0	0	0	0	0	0	533	0	1380	0	1913
11	0	0	0	0	0	0	17	0	1394	0	1411
12	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6
13	0	0	0	0	0	0	40	0	585	0	625
14	0	0	0	0	0	0	4	0	2616	0	2620
15	0	0	0	0	0	0	178	0	7283	0	7461
16	0	0	0	0	0	0	315	0	7007	0	7322
17	0	0	0	0	0	0	1415	0	10478	0	11893
18	0	0	0	0	0	0	1723	0	8227	0	9950
19	0	0	0	0	0	0	9154	0	3330	0	12484
20	0	0	0	0	0	0	10753	0	8225	0	18978
21	0	0	0	0	0	0	11242	0	15830	0	27072
22	0	0	0	0	0	0	8424	0	0	0	8424
23	0	0	0	0	0	0	9098	0	0	0	9098
24	0	0	0	0	0	0	11557	0	881	0	12438
25	0	0	0	0	0	0	10619	0	2174	0	12793
26	0	0	0	0	0	0	10279	0	1507	0	11786
27	0	0	0	0	0	0	10226	0	9561	0	19787
28	0	0	0	0	0	0	10287	0	24071	0	34358
Total المجموع	0	0	0	0	0	0	106637	0	197517	0	304154
Max. الاقصى	0	0	0	0	0	0	11557	0	25690	0	34358
Min. الادنى	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	6

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

Stations consumption of gas oil (gas turbines) (Barrels) during February 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	المجموع Total	الوحدات الغازية						المجموع Total		
				ZOC(1)	ZSCC(1)	ZSCC(2)	ZSCC(09)		OCGT-1 SBOC(1)	OCGT-2 SBOC(2)	CCGT SBCC(1)	OCGT-8 SB-Stage (I)	OCGT 24 SWGT-2 SB-Stage (II)	CCGT (54) CCGT3 SB-Stage			
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1831	0	1025	0	2856	0	2856
3	0	0	0	48	0	0	0	48	148	396	15454	0	6725	0	22723	0	22771
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16038	0	6814	0	22852	0	22852
5	0	0	0	0	0	0	0	0	707	882	17229	0	6872	0	25690	0	25690
6	0	0	0	0	0	0	0	0	236	0	16302	0	230	0	16768	0	16768
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	931	0	0	0	931	0	931
8	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	28
9	0	0	0	0	509	0	0	509	0	0	1148	0	0	0	1148	0	1657
10	0	0	0	45	458	0	0	503	0	0	1380	0	0	0	1380	0	1883
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1394	0	0	0	1394	0	1394
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1773	1773	0	1773
15	0	0	0	0	175	0	0	175	0	0	289	0	0	6994	7283	0	7458
16	0	0	0	0	179	0	0	179	0	0	0	0	0	7007	7007	0	7186
17	0	0	0	464	912	0	0	1376	0	1338	2067	0	0	7073	10478	0	11854
18	0	0	0	0	1692	0	0	1692	0	0	1201	0	0	7026	8227	0	9919
19	0	0	0	0	9084	0	0	9084	0	0	550	0	0	2780	3330	0	12414
20	0	0	0	0	10725	0	0	10725	0	0	8225	0	0	0	8225	0	18950
21	0	0	0	0	11202	0	0	11202	0	0	15551	0	0	279	15830	0	27032
22	0	0	0	0	8390	0	0	8390	0	0	0	0	0	0	0	0	8390
23	0	0	0	0	9081	0	0	9081	0	0	0	0	0	0	0	0	9081
24	0	0	0	0	11521	0	0	11521	0	0	0	0	0	881	881	0	12402
25	0	0	0	0	10591	0	0	10591	0	0	0	0	0	2174	2174	0	12765
26	0	0	0	0	10233	0	0	10233	0	897	0	0	0	610	1507	0	11740
27	0	0	0	0	10212	0	0	10212	0	1104	8446	0	0	11	9561	0	19773
28	0	0	0	0	10257	0	0	10257	0	0	24071	0	0	0	24071	0	34328
المجموع Total	0	0	0	557	105249	0	0	105806	1091	4617	132107	0	21666	36608	196089	0	301895

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

Stations consumption of gas oil (steam turbines) (Barrels) during February 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	0	0	0	0	9	0	9
2	0	0	0	0	6	0	6
3	0	0	0	0	32	0	32
4	0	0	0	0	22	0	22
5	0	0	0	0	19	0	19
6	0	0	0	0	32	0	32
7	0	0	0	0	3	0	3
8	0	0	0	0	54	0	54
9	0	0	0	0	4	0	4
10	0	0	0	0	30	0	30
11	0	0	0	0	17	0	17
12	0	0	0	0	6	0	6
13	0	0	0	0	40	585	625
14	0	0	0	0	4	843	847
15	0	0	0	0	3	0	3
16	0	0	0	0	136	0	136
17	0	0	0	0	39	0	39
18	0	0	0	0	31	0	31
19	0	0	0	0	70	0	70
20	0	0	0	0	28	0	28
21	0	0	0	0	40	0	40
22	0	0	0	0	34	0	34
23	0	0	0	0	17	0	17
24	0	0	0	0	36	0	36
25	0	0	0	0	28	0	28
26	0	0	0	0	46	0	46
27	0	0	0	0	14.4	0	14
28	0	0	0	0	30.4	0	30
المجموع Total	0	0	0	0	831	1428	2259

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

Stations consumption of heavy oil (Barrels) during February 2025

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn		محطة الشعبية الجنوبية شعبية الجنوبية	محطة الدوحة الشرقية الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية الزور الجنوبية		محطة الصبية الصبية	المجموع Total
	Boilers	RO	Shuaiba South Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	RO	Sabiya Stn.	Total
1	0	0	0	6874	28115	35225	0	24658	94872
2	0	0	0	7447	26653	35684	0	31002	100786
3	0	0	0	8157	29537	34395	0	34698	106787
4	0	0	0	8000	31005	32759	0	35383	107147
5	0	0	0	8307	32783	29904	0	33496	104490
6	0	0	0	8219	30426	26672	0	29176	94493
7	0	0	0	7618	27682	25653	0	29666	90619
8	0	0	0	5727	28712	23433	0	33525	91397
9	0	0	0	3536	26284	21810	0	33613	85243
10	0	0	0	478	27285	25521	0	33723	87007
11	0	0	0	4212	31865	27867	0	33349	97293
12	0	0	0	3775	31075	28219	0	28052	91121
13	0	0	0	3638	31373	28495	0	22746	86252
14	0	0	0	3447	29812	29791	0	5718	68768
15	0	0	0	3454	31157	31835	0	0	66446
16	0	0	0	3440	29443	26131	0	0	59014
17	0	0	0	3481	28688	27294	0	0	59463
18	0	0	0	3604	24833	25640	0	0	54077
19	0	0	0	6048	27934	29131	0	0	63113
20	0	0	0	7399	25688	21244	0	0	54331
21	0	0	0	7775	27390	18622	0	0	53787
22	0	0	0	5911	30256	20276	0	0	56443
23	0	0	0	6935	31608	23496	0	0	62039
24	0	0	0	7372	32702	27143	0	0	67217
25	0	0	0	7249	29848	21853.5	0	0	58950.5
26	0	0	0	6382	34667	21187.5	0	0	62236.5
27	0	0	0	7420.4	36399	16659.5	0	0	60479
28	0	0	0	7331.4	32824	13099.5	0	0	53255
Total المجموع	0	0	0	163237	836044	729040	0	408805	2137126
Max. الأقصى	0	0	0	8307	36399	35684	0	35383	107147
Min. الأدنى	0	0	0	478	24833	13099.5	0	0	53255

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

Stations consumption of crude oil (Barrels) during February 2025

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh. Stn		محطة الشعبة الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية		محطة الصبية Sabiya Stn.	المجموع Total
	Boilers	RO				Az-Zour South Stn.	RO		
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	8190	8190
14	0	0	0	0	0	0	0	21311	21311
15	0	0	0	0	0	0	0	22361	22361
16	0	0	0	0	0	0	0	30214	30214
17	0	0	0	0	0	0	0	30630	30630
18	0	0	0	0	0	0	0	23501	23501
19	0	0	0	0	0	0	0	24836	24836
20	0	0	0	0	0	0	0	23553	23553
21	0	0	0	0	0	0	0	21682	21682
22	0	0	0	0	0	0	0	19357	19357
23	0	0	0	0	0	0	0	22179	22179
24	0	0	0	0	0	0	0	19517	19517
25	0	0	0	0	0	0	0	15221	15221
26	0	0	0	0	0	0	0	15848	15848
27	0	0	0	0	0	0	0	15592	15592
28	0	0	0	0	0	0	0	12191	12191
Total المجموع	0	0	0	0	0	0	0	326183	326183
Max. الأقصى	0	0	0	0	0	0	0	30630	30630
Min. الأدنى	0	0	0	0	0	0	0	0	0

قسم إحصاءات العاملين
Employees Statistics Section

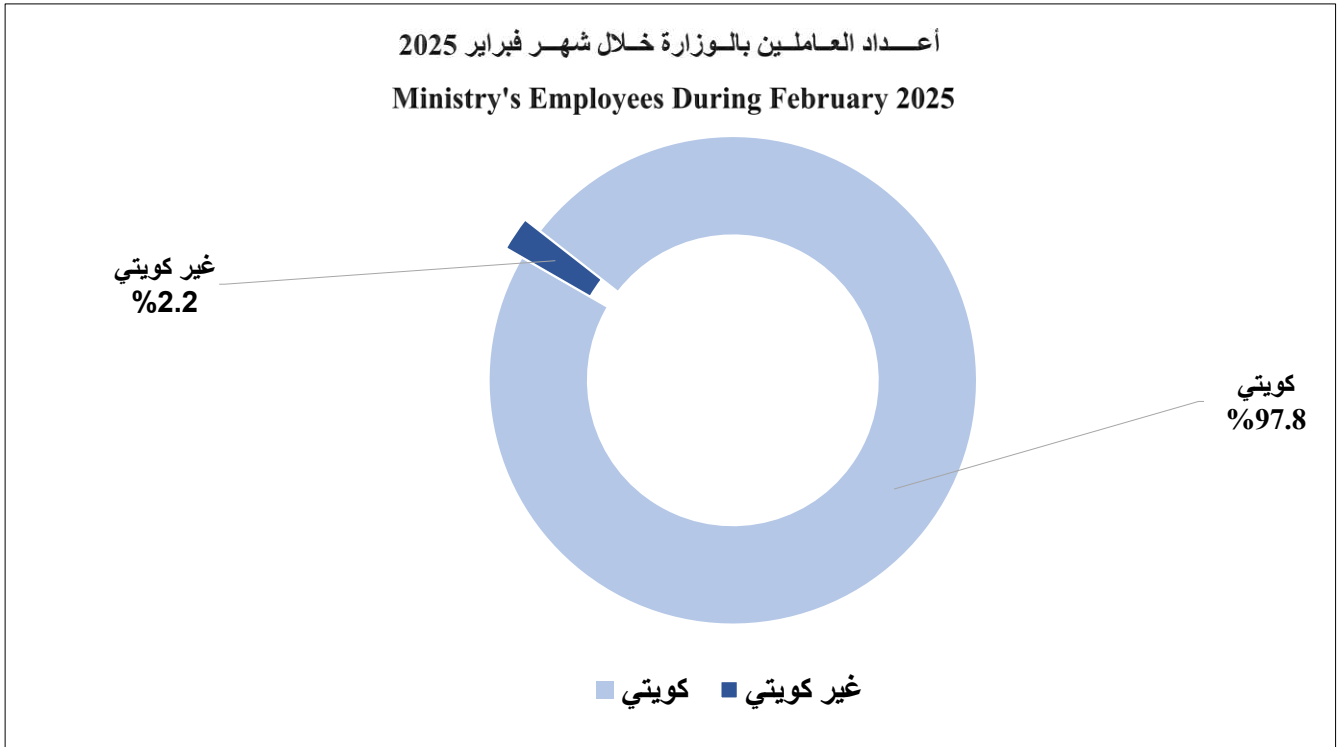


أعداد العاملين بالوزارة خلال شهر فبراير 2025
Ministry's Employees During February 2025

المجموع الكلي Total	Non Kuwaiti غير كويتيين				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
35628	796	41	153	602	34832	31	21	34780	33871	631	277	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 فبراير 2025
Number Of Employees According To (Grades & Sectorwise) During February 2025

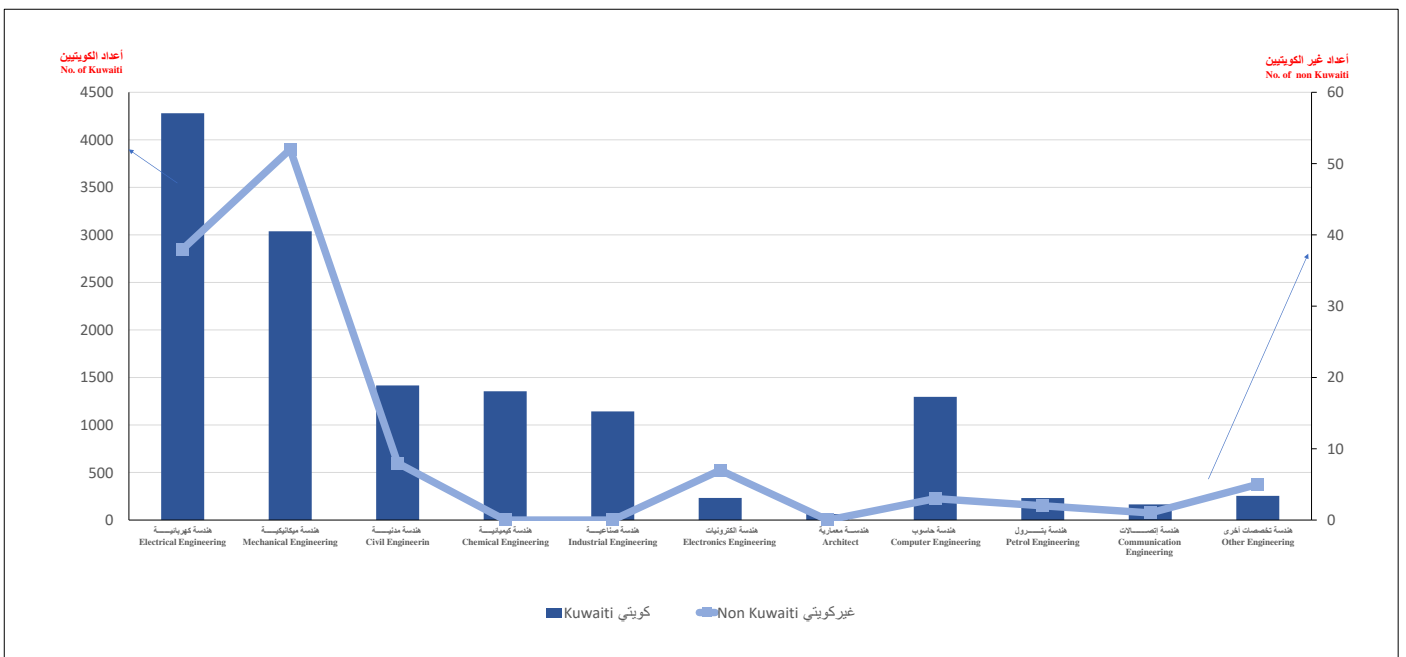
الإجمالي Total	مجموعة الوظائف القيادية والعامّة Management & General Group Of Jobs											الدرجة Grade	القطاع Sector
	الدرجة الثامنة Grade 8	الدرجة السابعة Grade 7	الدرجة السادسة Grade 6	الدرجة الخامسة Grade 5	الدرجة الرابعة Grade 4	الدرجة الثالثة Grade 3	الدرجة الثانية Grade 2	الدرجة الأولى Grade 1	الدرجة ب Grade B	الدرجة أ Grade A	الوظائف القيادية Management		
252	-	3	2	11	91	63	41	28	10	2	1	إدارة العليا و مكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
464	13	43	17	87	95	89	58	46	9	7	-	الشنون الإدارية Administrative Affairs	
1412	4	32	27	134	302	277	331	254	36	15	-	الشنون المالية Financial Affairs	
649	-	-	-	95	321	71	79	47	17	19	-	التخطيط و التدريب و نظم المعلومات Planning & Training & data system	
8331	45	160	334	1144	4592	989	554	400	82	31	-	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
3517	16	49	51	443	1740	461	343	351	49	14	-	شبكات النقل الكهربائيّة Electrical Transmission Networks	
3790	1	35	94	442	1240	731	523	583	99	42	-	تشغيل و صيانة المياه Water Operation & Maintenance	
606	-	2	2	34	348	57	27	100	28	8	-	مشاريع المياه Water Projects	
3430	2	37	141	634	1757	289	193	262	75	40	-	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
3936	35	114	184	676	1060	853	620	352	31	11	-	خدمات العملاء Consumer Affairs	
7012	3	16	74	1039	2384	1272	992	966	182	84	-	محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه Power station & Distribution	
1381	1	3	6	188	1024	63	47	32	13	4	-	مراكز المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision	
34780	120	494	932	4927	14954	5215	3808	3421	631	277	1	الإجمالي Total	

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

المجموع الكلي Total	إجمالي غير الكويتيين Total Of Non Kuwaities	غير كويتي Non Kuwaiti			إجمالي الكويتيين Total Of Kuwaities	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	عدد براتب مقطوع Fixed Salary	عقد ثاني Second Contract			الدرجة الثالثة Grade 3	الدرجة الثانية Grade 2	الدرجة الأولى Grade 1		الدرجة السادسة Grade 6	الدرجة الخامسة Grade 5	الدرجة الرابعة Grade 4	الدرجة الثالثة Grade 3	الدرجة الثانية Grade 2	الدرجة الأولى Grade 1		
274	22	14	5	3	252	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	الإدارة العليا و مكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
482	14	1	3	10	468	4	4	-	-	0	-	-	-	-	-	-	الضئون الإدارية Administrative Affairs	
1441	26	0	6	20	1415	3	1	1	1	0	-	-	-	-	-	-	الضئون المالية Financial Affairs	
654	5	1	0	4	649	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	التخطيط و التدريب و نظم المعلومات Planning & Training & Data system	
8479	136	5	52	79	8343	6	5	1	-	6	-	-	1	4	1	-	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
3608	89	2	13	74	3519	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks	
3844	47	1	9	37	3797	1	-	-	1	6	-	-	1	4	1	-	تشغيل و صيانة المياه Water Operation & Maintenance	
642	36	0	1	35	606	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	مشاريع المياه Water Projects	
3482	51	3	18	30	3431	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	
7354	342	12	42	288	7012	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه Power station & Distribution	
1388	6	0	3	3	1382	1	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	مراكز المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision	
35628	796	41	153	602	34832	31	20	8	3	21	0	0	2	11	7	1	الإجمالي Total	

أعداد المهندسين بالوزارة خلال شهر فبراير 2025
Ministry's Number Of Engineers During February 2025

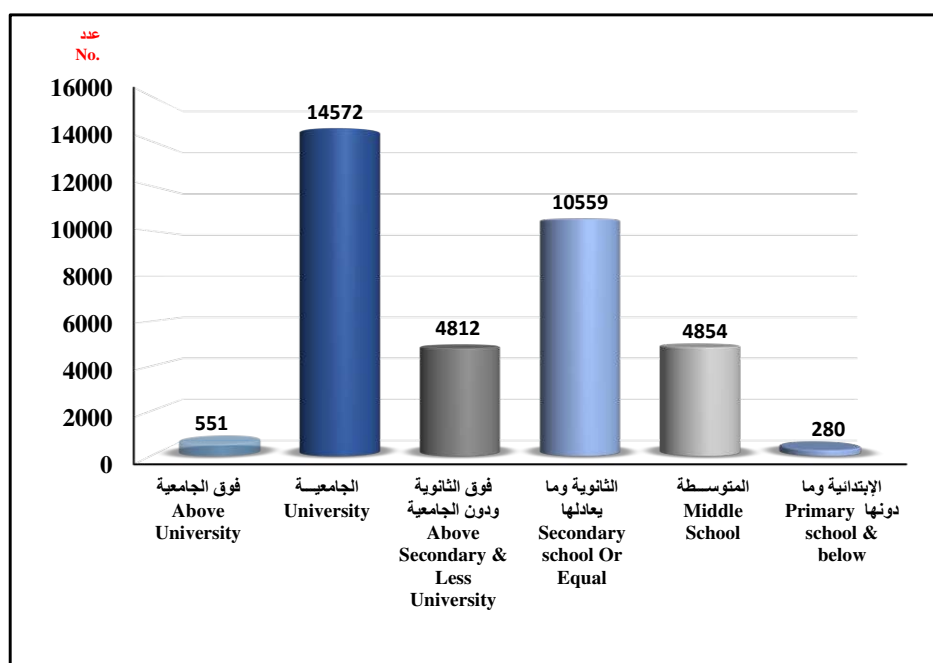
الإجمالي Total			غير كويتي Non Kuwaiti			كويتي Kuwaiti			الجنسية و النوع Nationality & Gender	المؤهل Qualification
المجموع Total	إناث Female	ذكور Male	الإجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	الإجمالي Total	إناث Female	ذكور Male		
4318	1865	2453	38	4	34	4280	1861	2419	هندسة كهربائية Electrical Engineering	
3090	704	2386	52	2	50	3038	702	2336	هندسة ميكانيكية Mechanical Engineering	
1424	538	886	8	1	7	1416	537	879	هندسة مدنية Civil Engineering	
1355	692	663	0	-	-	1355	692	663	هندسة كيميائية Chemical Engineering	
1143	661	482	0	-	-	1143	661	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	
1299	888	411	3	2	1	1296	886	410	هندسة حاسوب Computer Engineering	
233	103	130	2	-	2	231	103	128	هندسة بترول Petrol Engineering	
166	63	103	1	-	1	165	63	102	هندسة اتصالات Communication Engineering	
259	11	248	5	-	5	254	11	243	هندسة تخصصات أخرى Other Engineering	
13589	5616	7973	116	9	107	13473	5607	7866	الإجمالي Total	



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

Ministry Employees (Kuwaiti - Non Kuwaiti) According To Gender & Qualification During February 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		
551	118	433	3	1	2	548	117	431	فوق الجامعية Above University	
14572	6215	8357	170	12	158	14402	6203	8199	الجامعية University	
4812	1511	3301	141	3	138	4671	1508	3163	فوق الثانوية و دون الجامعية Above Secondary & Less University	
10559	1822	8737	320	4	316	10239	1818	8421	الثانوية و ما يعادلها Secondary school Or Equal	
4854	211	4643	69	1	68	4785	210	4575	المتوسطة Middle School	
280	5	275	93	1	92	187	4	183	الإبتدائية و ما دونها Primary school & Below	
35628	9882	25746	796	22	774	34832	9860	24972	الإجمالي Total	



العاملون بالوزارة حسب المؤهلات و الجنسيات خلال شهر فبراير 2025
Ministry's Employee's According To Qualification & Nationality During February 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 Nationali	المؤهل Qualification
4318	4	1	-	-	1	-	-	1	5	3	1	1	1	9	11	4280	هندسة كهربائية Electrical Engineering	
3090	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	-	-	1	9	37	3038	هندسة ميكانيكية Mechanical Engineering	
1424	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6	1416	هندسة مدنية Civil Engineering	
239	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	3	232	هندسة إلكترونيات Electronic Engineering	
1355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1355	هندسة كيميائية Chemical Engineering	
3163	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	3152	هندسة تخصصات أخرى Other Engineering	
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	56	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	
202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	197	كمبيوتر Computer	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	19	سياسة و إقتصاد Policy & Economy	
538	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	525	محاسبة Accounting	
183	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	180	إدارة أعمال Business Management	
246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	231	حقوق Law	
142	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	138	لغات و آداب و تربية Languages & Art & Education	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	أخرى others	
574	-	-	1	-	1	-	-	-	3	1	2	2	3	14	23	524	دبلوم كهرباء Electrical Diploma	
1053	2	1	-	-	-	-	2	-	8	-	1	2	1	7	5	1024	دبلوم ميكانيك Mechanic Diploma	
3185	8	-	-	-	1	1	2	-	18	-	-	1	1	2	28	3123	دبلومات أخرى Other Diploma	
451	1	-	-	-	-	4	-	1	1	2	4	13	32	64	8	321	ثانوية عامة High School	
10101	4	-	-	-	-	-	-	1	10	1	2	1	7	33	124	9918	ثانوية صناعية Secondary Industrial school	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	ثانوية تجارية Secondary Commercial school	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	ثانوية زراعية Secondary Agricultural school	
4854	1	-	-	1	-	1	-	-	6	-	-	12	3	43	2	4785	المتوسطة Middle school	
280	3	-	-	1	-	3	1	-	3	-	-	30	9	30	13	187	إبتدائية و ما دونها Primary school & Less	
35628	27	2	1	3	3	9	5	3	66	9	13	63	61	215	316	34832	الإجمالي Total	

أعداد العاملين بالوزارة (كويتي) حسب نوع الوظيفة (ذكور - إناث) خلال شهر فبراير 2025

Sectorwise Number Of Employee's (Kuwaiti) According To Gender & Profession During February 2025

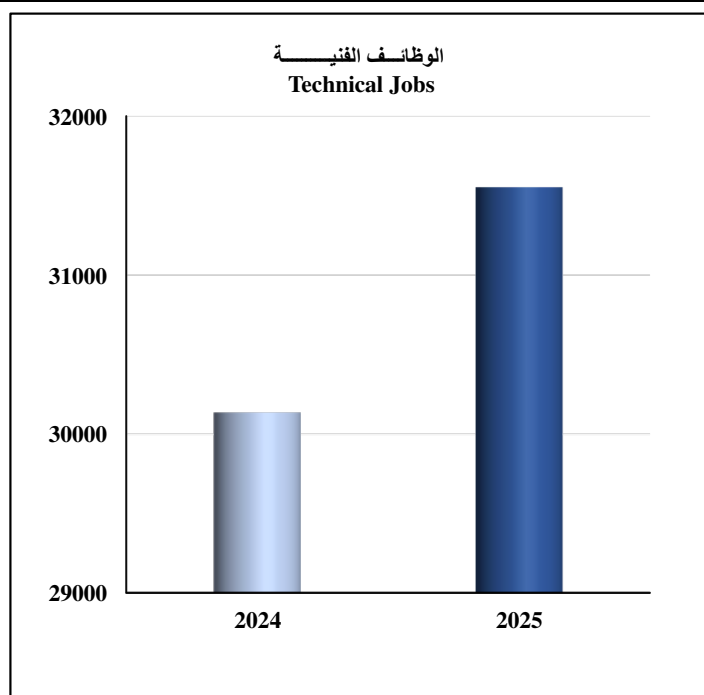
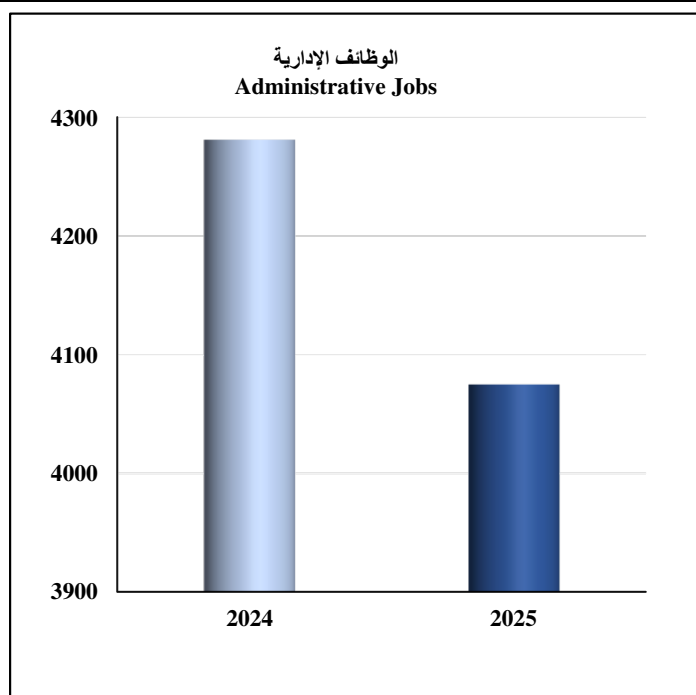
الإجمالي Total	إجمالي الوظائف الفنية Total Technician Jobs			إداري Administrative			فني Technician			مهندس Engineer			نوع الوظيفة Profession القطاع Sector
	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	
	252	95	53	42	157	105	52	24	14	10	71	39	
468	100	75	25	368	220	148	93	71	22	7	4	3	الشنون الإدارية Administrative Affairs
1415	218	141	77	1197	733	464	167	109	58	51	32	19	الشنون المالية Financial Affairs
649	612	443	169	37	32	5	285	203	82	327	240	87	التخطيط و التدريب و نظم المعلومات Planning & Training & data system
8343	8144	2044	6100	199	53	146	4420	269	4151	3724	1775	1949	شركات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks
3519	3450	745	2705	69	17	52	1522	96	1426	1928	649	1279	شركات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks
3797	3754	254	3500	43	6	37	2660	52	2608	1094	202	892	تشغيل و صيانة المياه Water Operation & Maintenance
606	596	321	275	10	6	4	126	31	95	470	290	180	مشاريع المياه Water Projects
3431	3365	781	2584	66	23	43	1550	92	1458	1815	689	1126	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops
3958	2179	1099	1080	1779	853	926	1577	723	854	602	376	226	خدمات العملاء Consumer Affairs
7012	6969	1054	5915	43	15	28	4442	298	4144	2527	756	1771	محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه Power station & Dis. Plants
1382	1352	782	570	30	5	25	419	207	212	933	575	358	المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision
34832	30834	7792	23042	3998	2068	1930	17285	2165	15120	13549	5627	7922	الإجمالي Total

أعداد العاملين بالوزارة (غير كويتي) حسب نوع الوظيفة (ذكور - إناث) خلال شهر فبراير 2025
Sectorwise Number Of Employee's (Non - Kuwaiti) According To Gender & Profession During February 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	-	-	-	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 فبراير خلال عام 2024 و 2025
Number Of Employee's in the Ministry According to profession During February 2024 & 2025

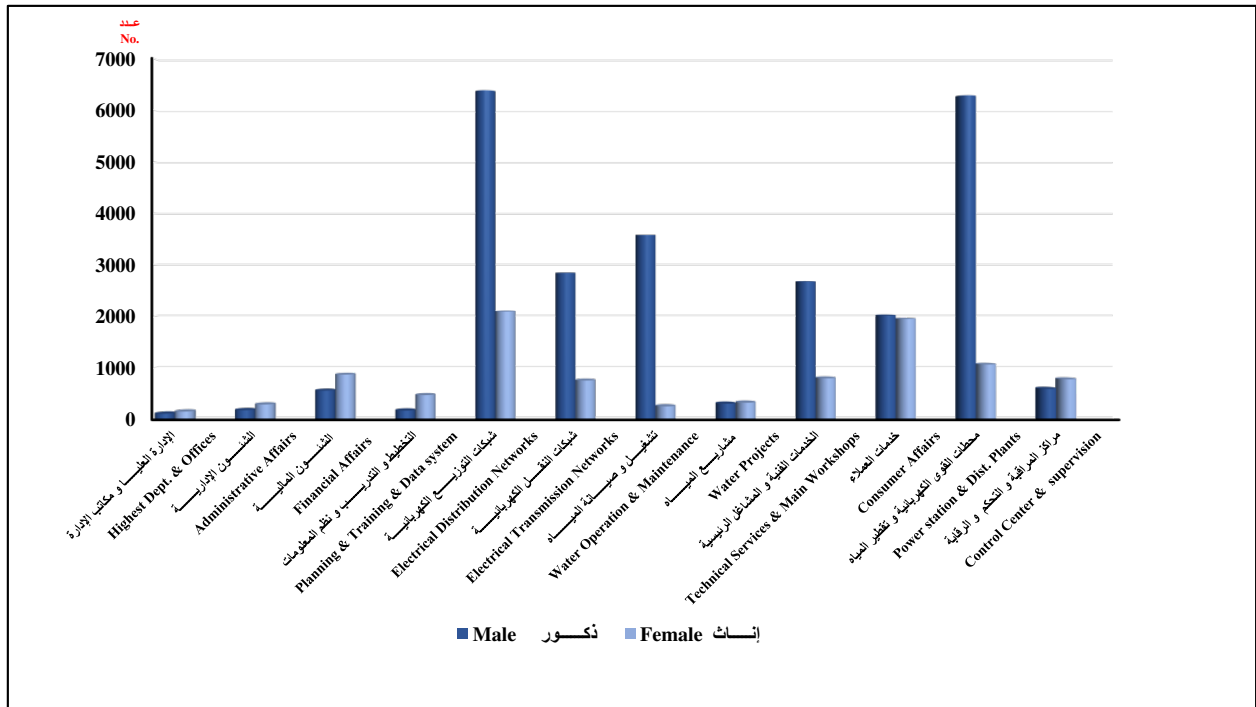
الوظائف الإدارية Administrative Jobs		الوظائف الفنية Technical Jobs		نوع الوظيفة Profession	القطاع Sector
2024	2025	2024	2025		
179	175	105	99	الإدارة العليا ومكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
366	377	111	105	الشنون الإدارية Administrative Affairs	
1302	1223	211	218	الشنون المالية Financial Affairs	
41	38	572	616	التخطيط والتدريب و نظم المعلومات Planning & Training & Data sysytem	
216	201	8363	8278	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
82	69	3602	3539	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks	
56	46	3672	3798	تشغيل وصيانة المياه Water Operation & Maintenance	
11	10	477	632	مشاريع المياه Water Projects	
69	70	2675	3412	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
1873	1791	1846	2189	خدمات العملاء Consumer Affairs	
50	45	7295	7309	محطات القوى الكهربائية و تطهير المياه Power Stations & Dist. plants	
36	30	1207	1358	المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision	
4281	4075	30136	31553	الإجمالي Total	



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

Sectorwise Number Of Employee's (Kuwaiti - Non Kuwaiti) According To Gender During February 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		
274	158	116	22	-	22	252	158	94	الإدارة العليا و مكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
482	296	186	14	1	13	468	295	173	الشنون الإدارية Administrative Affairs	
1441	876	565	26	2	24	1415	874	541	الشنون المالية Financial Affairs	
654	477	177	5	2	3	649	475	174	التخطيط و التدريب و نظم المعلومات Planning & Training & Data system	
8479	2100	6379	136	3	133	8343	2097	6246	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
3608	762	2846	89	-	89	3519	762	2757	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks	
3844	260	3584	47	-	47	3797	260	3537	تشغيل و صيانة المياه Water Operation & Maintenance	
642	331	311	36	4	32	606	327	279	مشاريع المياه Water Projects	
3482	805	2677	51	1	50	3431	804	2627	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
3980	1958	2022	22	6	16	3958	1952	2006	خدمات العملاء Consumer Affairs	
7354	1072	6282	342	3	339	7012	1069	5943	محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه Power station & Dist. Plants	
1388	787	601	6	-	6	1382	787	595	مراكز المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision	
35628	9882	25746	796	22	774	34832	9860	24972	المجموع الكلي Total	



أعداد العاملين بالوظائف الإشرافية في الوزارة خلال شهر فبراير 2025

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

رئيس مكتب			رئيس شعبة (نذب)			رئيس شعبة			رئيس قسم (نذب)			رئيس قسم			مراقب (نذب)			مراقب			مدير إدارة (نذب)			مدير إدارة			المسمى الإشرافي الإجمالي Supervisory Positionis	القضاء Sector	
Office Head			Division Head (Delegation)			Division Head			Head of the Department (Delegation)			Head of the Department			Supervisor (Delegation)			Supervisor			Manager Deptment (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	-	-	2	-	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	98	21	77	4	2	2	59	10	49	الإجمالي Total		

إجمالي الوظائف الإشرافية 361 منها 18 وظيفة نذب .

The total number of supervisory positions is 361, including 18 delegation positions.

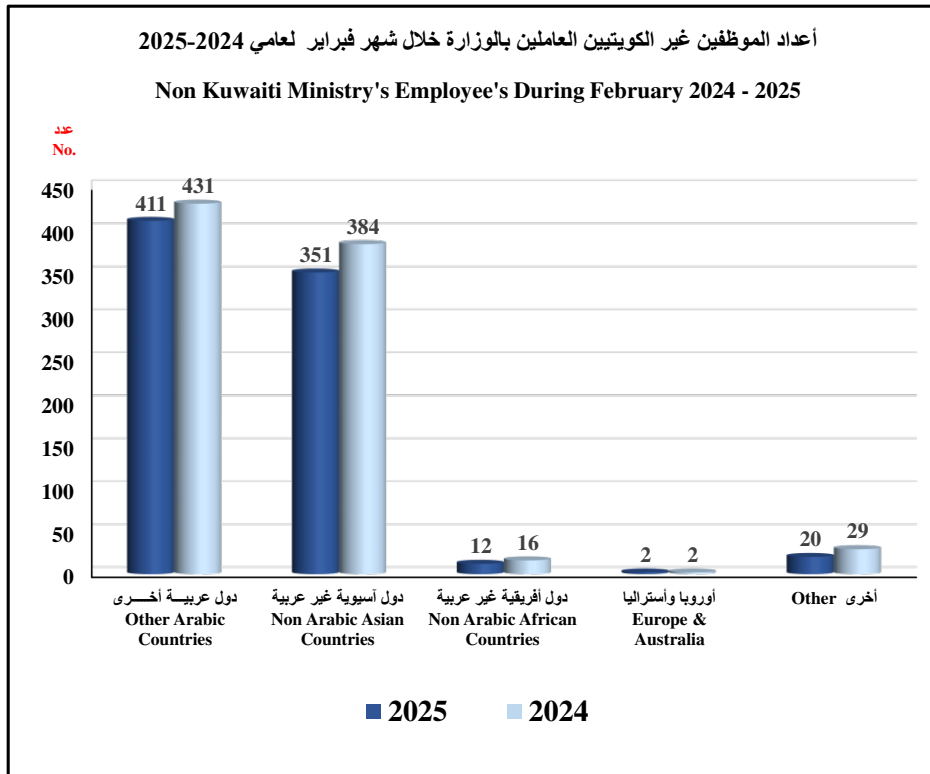
أعداد العاملين في محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه (كويتي - غير كويتي) خلال شهر فبراير 2025

Number Of Employee's In Power & Plant Station (Kuwaiti - Non Kuwaiti) In February 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	
479	128	351	9	-	9	470	128	342	الشويخ Shuwaikh
1190	151	1039	31	-	31	1159	151	1008	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	770	6049	332	1	331	6487	769	5718	الإجمالي Total

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

الإجمالي Total	2024		الإجمالي Total	2025		النوع Gender البيان Description
	إناث Female	ذكور Male		إناث Female	ذكور Male	
33555	9402	24153	34832	9860	24972	كويتيون Kuwaiti
431	19	412	411	19	392	دول عربية أخرى Other Arabic Countries
384	3	381	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
34417	9424	24993	35628	9882	25746	الإجمالي Total



أعداد جنسيات العاملين بالوزارة خلال شهر فبراير 2025

Ministry's Employee's According To Nationality During February 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
97.766	34832	-	-	-	34832	Kuwait	كويتي
0.887	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	35628	41	153	602	34832	Total	الإجمالي

عدد الإنساث العاملات في أقسام الوزارة المختلفة 9882 موظفة , و نسبتهن إلى إجمالي عدد العاملين 27.7 %

Number Of Female Employee's Working In Different Dept. Of The Ministry Is 9882 & Their Percentage Total Employee's Is 27.7 %

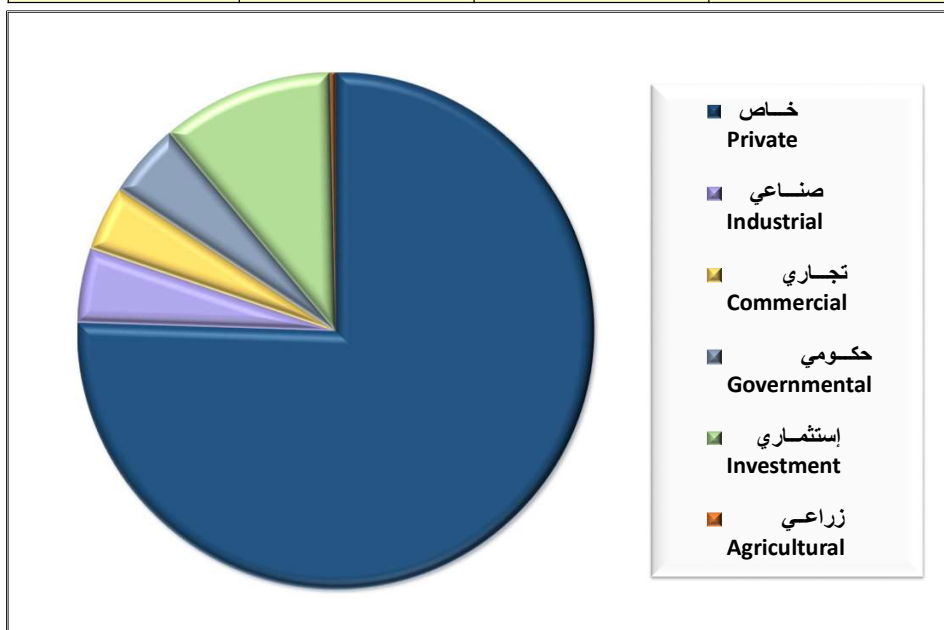
الأحمال الكهربائية
Electrical loads



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

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

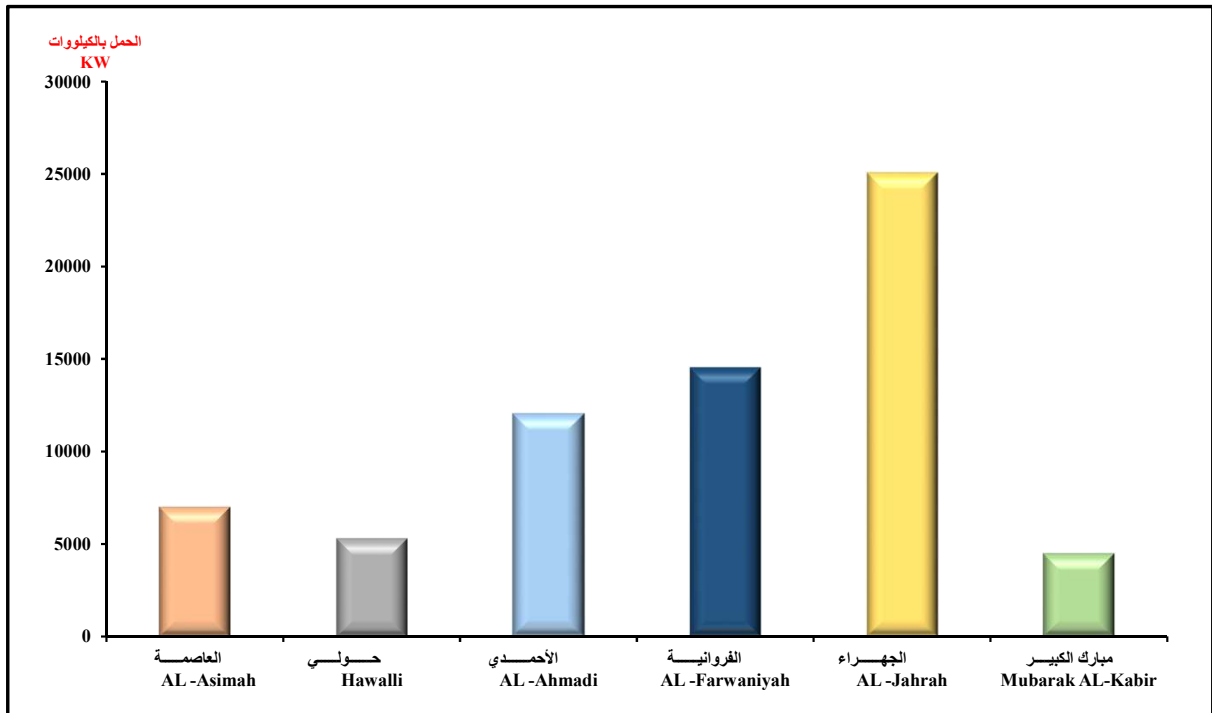
النسبة المئوية لكل قطاع من الإجمالي Percentage	أعداد العملاء Customer Numbers	الحمل بالكيلووات Load In Kilowatt	البيان Description قطاع الاستهلاك Consumption sector
75.5	503	51667.470	خاص Private
4.7	7	3202.200	صناعي Industrial
4.1	4	2776.160	تجاري Commercial
4.6	12	3173.160	حكومي Governmental
10.8	12	7369.450	إستثمري Investment
0.3	6	234.190	زراعي Agricultural
100	544	68422.630	المجموع Total



الأحمال الكهربائية للتمديدات الكهربائية للمحافظات (كيلوواط) خلال شهر فبراير 2025

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

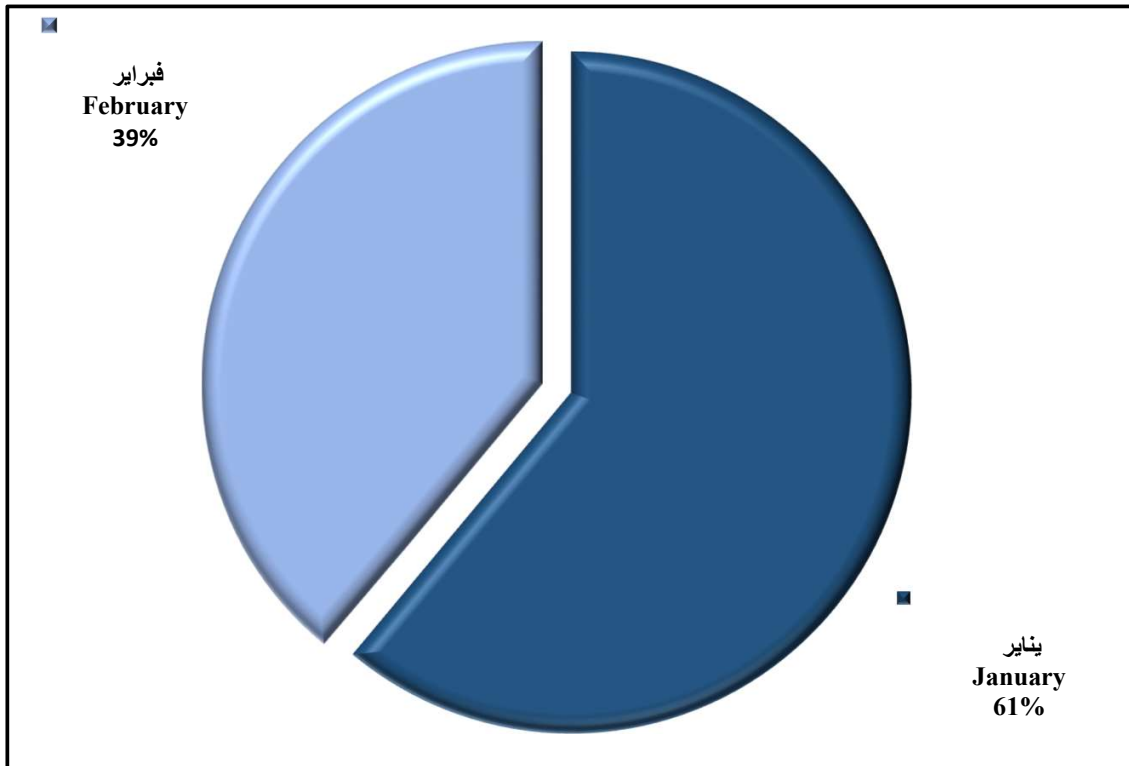
الإجمالي Total	حكومي Governmental	سكن خاص Private Residence	مزارع + جواخير Farms	صناعي Industrial	تجاري Commercial	إستثماري Investment	البيان Description المحافظات Governorates
6984.090	0.000	3962.000	0.000	285.010	0.000	2737.080	العاصمة AL -Asimah
5301.420	929.810	3072.090	0.000	0.000	36.000	1263.520	حولي Hawalli
12053.820	1925.150	8394.140	198.170	609.150	15.000	912.210	الأحمدي AL -Ahmadi
14519.400	171.960	9223.210	15.800	202.080	2712.560	2193.790	الفروانية AL -Farwaniyah
25083.610	146.240	24874.100	20.220	30.450	12.600	0.000	الجهراء AL -Jahrah
4480.290	0.000	2141.930	0.000	2075.510	0.000	262.850	مبارك الكبير Mubarak AL-Kabir
68422.630	3173.160	51667.470	234.190	3202.200	2776.160	7369.450	الإجمالي Total



الأحمال الكهربائية (كيلواط) للتمديدات الكهربائية خلال شهري يناير 2025 و فبراير 2025

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

الفرق Differences	فبراير February	يناير January	البيان Description
38977.45	68422.63	107400.08	الحمل الكهربائي Electrical Load



تم بحمد الله