



# كتاب الإحصاء الشهري

## MONTHLY STATISTICS BOOK

يناير  
JANUARY

2024



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# تقديم

تقوم إدارة الإحصاء بإصدار هذا الكتاب الإحصائي الشهري الذي يتضمن عبر صفحاته رسداً يومياً و شهرياً لأنشطة الوزارة في مجال توليد الطاقة الكهربائية و انتاج المياه و استهلاكهما، مروراً بالإحصائيات الشهرية المتنوعة عن العاملين بالوزارة و 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 التطوو و نرحب بأية اقتراحات أو إضافات قد تثري مضمونه و تجعله أكثر فائدة و نفعاً لخدمة العمل بالوزارة.

إدارة الإحصاء



# فهرس البانات الإحصائية لشهر يناير 2024

## Index of Statistical Statements for January 2024

### Page Number

### Index

1-50

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

52-65

إحصائيات العاملين  
Statistical Data Regarding Ministry's Employees

67-69

التمديدات الكهربائية للعملاء  
Electrical Installation for Customers



قسم الإحصاءات الفنية  
Technical Statistics Section



**التقرير الشهري عن الكهرباء لشهر يناير 2024**  
**Monthly report of power during January 2024**

2024/01/14	Date التاريخ	MW 7495	أعلى حمل ( قبل الربط ) Top load ( Before linking )	الطاقة الكهربائية Electricity
2024/01/14	Date التاريخ	MW 7480	أعلى حمل ( بعد الربط ) Top load ( After linking )	
2024/01/20	Date التاريخ	MW 5740	أدنى حمل ( قبل الربط ) Minimum load ( Before linking )	
2024/01/20	Date التاريخ	MW 5740	أدنى حمل ( بعد الربط ) Minimum load ( After linking )	
MWh 4950550	إجمالي الطاقة المنتجة Total energy produced	MW 20250	القدرة المركبة الحالية Current installed capacity	قدرة الإنتاج Production capacity
MWh 4353356	صافي الطاقة المصدرة Net energy exported	MW 11020	المتوفرة القصوى Maximum available capacity	

**بيانات أقصى حمل ليوم 14/01/2024 Maximum load data for a day**

MW 7480	الحمل الأقصى (بعد الربط) Maximum load (after linking )
MW 8355	القدرة العاملة Working capacity
MW 9510	القدرة المتوفرة Available capacity
MW 860	الاحتياطي الدوار Spinning reserve
21.35%	نسبة الاحتياطي الكهربائي المتوفر Percentage of available electrical reserve

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

BBL 45468	النفط الخام	MSCF 31306742	الغاز الطبيعي	إستهلاك الوقود
BBL 3148572	الزيت الثقيل	BBL 43603	زيت الغاز	

القدرة المتوفرة والعاملة والحمل الأقصى والحمل الأدنى خلال شهر يناير 2024

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

التاريخ Date	القدرة المتوفرة Available Capacity (MW)	القدرة العاملة Plant on Bars (MW)	الإحتياطي الدوار Spinning Reserve (MW)	الإحتياطي الدوار اللحظي ISR (MW)	بيانات الحمل الأقصى Peak Load				بيانات الحمل الأدنى Minimum Load			
					الحمل الأقصى Peak Load (MW)	الوقت Time	أقصى درجة حرارة Max. Temp. C	أقصى نسبة رطوبة Max.Rel. Humidity %	الحمل الأدنى Min. Load (MW)	الوقت Time	أدنى درجة حرارة Min. Temp. Co	أدنى نسبة رطوبة Min.Rel. Humidity %
1	10625	8500	1385	260	7110	17:30	17	62%	6030	04:00	14	65%
2	10655	8530	1060	260	7470	17:30	21	35%	5990	03:30	10	82%
3	10645	8265	835	250	7430	17:30	19	55%	6030	03:30	14	93%
4	10845	8465	1025	250	7440	17:30	20	46%	6060	04:00	11	91%
5	11020	8390	1390	245	7000	17:30	21	40%	5900	07:00	9	95%
6	10360	8010	590	255	7420	17:30	21	37%	5900	03:30	9	89%
7	9745	8015	580	260	7420	17:30	20	28%	6000	03:30	14	61%
8	9735	8030	695	260	7350	17:30	17	44%	5940	03:30	8	60%
9	9495	7995	665	260	7340	17:30	18	49%	5990	03:30	6	95%
10	9055	7995	635	260	7360	17:30	20	58%	6000	03:30	13	76%
11	9055	7970	630	260	7340	17:30	21	51%	6020	03:30	16	73%
12	9560	8475	1435	260	7040	17:30	21	31%	5950	04:00	16	71%
13	9670	8585	1215	260	7370	17:30	19	57%	5810	04:00	9	68%
14	9510	8355	860	265	7480	17:30	23	57%	6080	03:30	13	90%
15	9390	8235	830	255	7420	17:30	23	30%	6030	04:00	17	56%
16	9720	8565	1265	255	7300	17:30	22	23%	5910	04:00	16	55%
17	9415	8500	1230	250	7270	17:30	20	32%	5800	04:00	12	58%
18	9605	8690	1380	250	7310	17:30	21	30%	5870	04:00	11	59%
19	9585	8600	1750	235	6850	17:30	23	32%	5850	04:00	15	51%
20	8610	8390	1170	250	7220	17:30	23	32%	5740	04:00	12	67%
21	9225	8790	1485	265	7310	17:30	23	26%	5910	03:00	12	61%
22	9115	8320	1010	245	7320	17:30	22	37%	5860	04:00	10	57%
23	9055	8260	830	245	7430	17:30	23	51%	6010	04:00	16	58%
24	9880	8965	1505	265	7460	17:30	25	27%	6070	04:00	16	57%
25	9285	8370	980	260	7390	18:00	20	42%	6070	04:00	17	59%
26	9515	8600	1650	260	6950	17:30	20	80%	6000	04:00	18	65%
27	9915	8840	1700	265	7140	17:30	21	52%	5910	03:30	15	89%
28	9830	8485	1185	265	7290	17:30	20	31%	5910	03:30	11	78%
29	9915	8530	1335	265	7210	18:00	17	49%	5880	03:30	9	66%
30	10105	8430	1230	265	7200	17:30	20	47%	5970	03:30	16	53%
31	9805	8130	870	265	7260	17:30	22	30%	5950	04:00	11	74%
Max. الأقصى	11020	8965	1750	265	7480	18:00	25	80%				
Min. الأدنى	8610	7970	580	235					5740	03:00	6	51%

الحمل الأقصى والحمل الأدنى (مجاوإ) لمحطات القوى الكهربائية خلال شهر يناير 2024

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

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.		محطة الشعبة الجنوبية Shuaiba South Stn.		محطة الشعبة الشمالية Shuaiba North Stn.		محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.		محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.		محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.		محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.		محطة الصبية Sabiya Stn.		محطة الشقيا SGRE		الربط الكهربائي بين دول مجلس التعاون الخليجي GCC Interchange		القطع المبرمج للتيار الكهربي Manual Laod Shadding		المجموع Total		
	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min.Load	الحمل الأقصى Max.Load	الحمل الأدنى Min. Load	
1	0	0	270	270	180	180	220	220	950	750	1460	1475	1945	1680	2090	1470	0	0	-5	-15	0	0	7110	6030	
2	0	0	270	270	180	180	250	220	1100	700	1445	1490	1970	1665	2245	1465	10	0	0	0	0	0	7470	5990	
3	0	0	270	270	180	180	280	280	1050	750	1485	1470	1955	1655	2210	1425	0	0	0	0	0	0	7430	6030	
4	0	0	270	270	180	180	280	280	1100	750	1455	1505	2050	1630	2080	1420	25	0	0	25	0	0	7440	6060	
5	0	0	270	270	180	180	290	280	900	660	1450	1500	2240	1780	1655	1225	15	5	0	0	0	0	7000	5900	
6	0	0	190	180	180	180	180	290	960	750	1450	1490	2375	1810	2070	1225	15	0	0	-25	0	0	7420	5900	
7	0	0	270	270	180	175	180	180	960	640	1460	1490	2110	1815	2260	1445	15	0	-15	-15	0	0	7420	6000	
8	0	0	270	270	180	180	180	180	910	640	1470	1510	1955	1585	2360	1590	20	0	5	-15	0	0	7350	5940	
9	0	0	270	270	0	180	180	180	920	730	1445	1505	2220	1565	2295	1560	0	0	10	0	0	0	7340	5990	
10	0	0	270	270	0	0	180	180	920	640	1430	1480	2225	1745	2320	1685	15	0	0	0	0	0	7360	6000	
11	0	0	270	270	0	0	180	180	960	680	1430	1450	2180	1755	2310	1685	10	0	0	0	0	0	7340	6020	
12	0	0	270	270	0	0	220	180	840	600	1450	1470	1800	1690	2445	1740	15	0	0	0	0	0	7040	5950	
13	0	0	270	270	0	0	330	330	880	600	1415	1440	2020	1450	2445	1720	10	0	0	0	0	0	7370	5810	
14	0	0	270	270	0	0	355	330	880	600	1410	1425	2120	1570	2460	1900	0	0	-15	-15	0	0	7480	6080	
15	0	0	270	270	0	0	340	340	920	600	1450	1440	2140	1715	2285	1665	0	0	15	0	0	0	7420	6030	
16	0	0	270	270	0	0	340	340	880	560	1570	1660	1990	1525	2240	1555	10	0	0	0	0	0	7300	5910	
17	0	0	270	270	0	0	180	340	840	600	1700	1560	2060	1445	2205	1585	15	0	0	0	0	0	7270	5800	
18	0	0	270	270	0	0	250	250	840	600	1660	1755	1975	1490	2300	1505	15	0	0	0	0	0	7310	5870	
19	0	0	270	270	0	0	210	210	720	560	1735	1730	1975	1555	1920	1525	20	0	0	0	0	0	6850	5850	
20	0	0	270	270	0	0	290	210	110	560	1665	1755	2545	1575	2325	1370	15	0	0	0	0	0	7220	5740	
21	0	0	270	270	0	0	290	210	0	0	1660	1725	2700	2055	2370	1660	15	0	5	-10	0	0	7310	5910	
22	0	0	270	270	0	0	290	290	0	0	1670	1700	2725	1900	2340	1685	15	0	10	15	0	0	7320	5860	
23	0	0	270	270	0	0	290	290	0	0	1645	1700	2605	2015	2620	1735	0	0	0	0	0	0	7430	6010	
24	0	0	270	270	0	0	290	290	150	0	1685	1690	2360	2085	2705	1735	0	0	0	0	0	0	7460	6070	
25	0	0	270	270	0	0	290	290	440	150	1685	1680	2735	1860	1970	1820	0	0	0	0	0	0	7390	6070	
26	0	0	270	270	0	0	340	290	400	320	1685	1675	2285	2085	1970	1360	0	0	0	0	0	0	6950	6000	
27	0	0	270	270	0	0	400	280	600	300	1690	1705	2400	1945	1760	1410	20	0	0	0	0	0	7140	5910	
28	0	0	270	270	0	0	320	280	640	420	1690	1695	2485	1925	1880	1330	15	0	-10	-10	0	0	7290	5910	
29	0	0	270	270	0	0	390	320	600	280	1690	1690	2505	2035	1740	1270	0	0	15	15	0	0	7210	5880	
30	0	0	270	270	0	0	390	390	660	450	1665	1690	2440	1845	1760	1325	15	0	0	0	0	0	7200	5970	
31	0	0	270	270	0	0	390	390	690	465	1280	1725	2640	1850	1970	1250	20	0	0	0	0	0	7260	5950	
Max. الأقصى	0		270		180		400		1100		1735		2735		2705		25		15		0		7480		
Min. الأدنى		0		180		175		180		150		1425		1445		1225		5		-25		0		5740	
Avg. المتوسط	0	0	275	265	45	50	275	270	705	495	1550	1590	2250	1750	2180	1525	10	0	0	0	0	0			

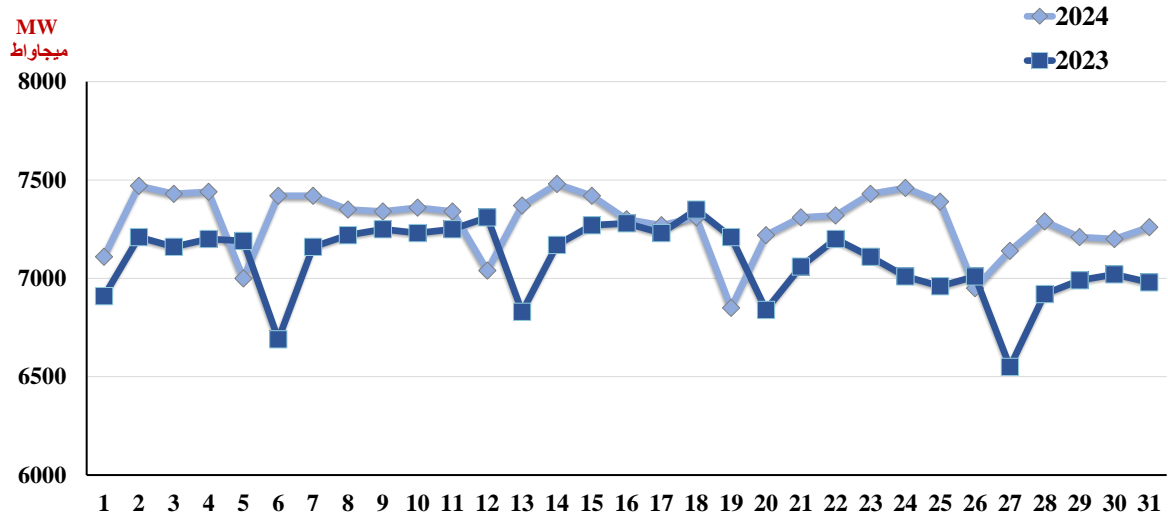


الحمل الأقصى والحمل الأدنى (ميجاواط) خلال شهر يناير لعامي 2023 و 2024

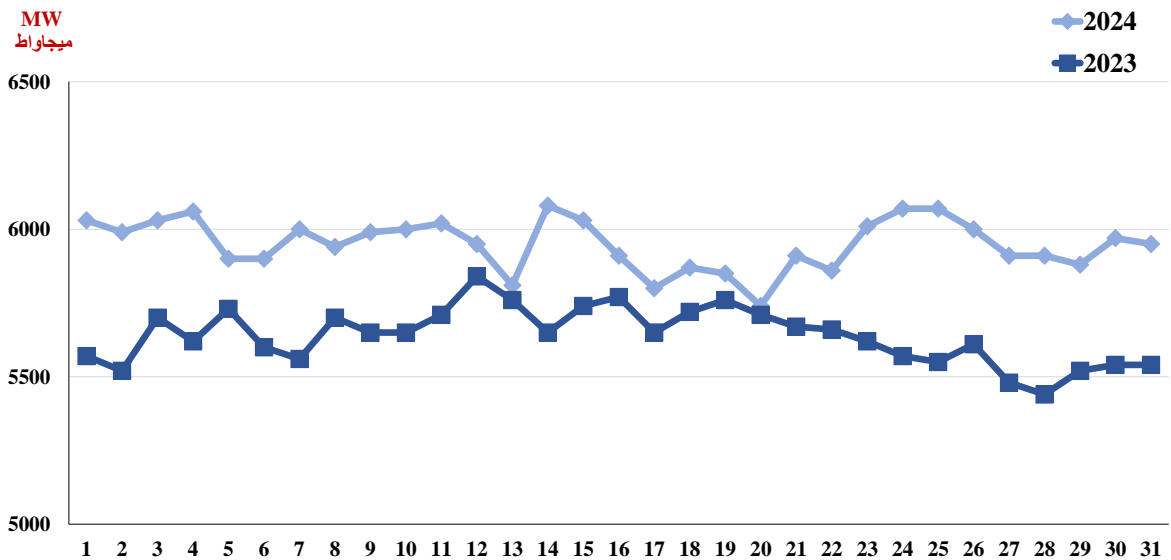
Comparative maximum & minimum loads (MW) during January 2024 and 2023

التاريخ Date	الحمل الأقصى Max. Load		النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	الحمل الأدنى Min. Load		النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	أقصى درجة حرارة Max.Temp. C	
	يناير 2024 Jan. 2024	يناير 2023 Jan. 2023		يناير 2024 Jan. 2024	يناير 2023 Jan. 2023		يناير 2024 Jan. 2024	يناير 2023 Jan. 2023
1	7110	6910	2.9	6030	5570	8.3	17	14
2	7470	7210	3.6	5990	5520	8.5	21	15
3	7430	7160	3.8	6030	5700	5.8	19	17
4	7440	7200	3.3	6060	5620	7.8	20	15
5	7000	7190	-2.6	5900	5730	3.0	21	15
6	7420	6690	10.9	5900	5600	5.4	21	16
7	7420	7160	3.6	6000	5560	7.9	20	16
8	7350	7220	1.8	5940	5700	4.2	17	17
9	7340	7250	1.2	5990	5650	6.0	18	14
10	7360	7230	1.8	6000	5650	6.2	20	14
11	7340	7250	1.2	6020	5710	5.4	21	14
12	7040	7310	-3.7	5950	5840	1.9	21	14
13	7370	6830	7.9	5810	5760	0.9	19	15
14	7480	7170	4.3	6080	5650	7.6	23	16
15	7420	7270	2.1	6030	5740	5.1	23	16
16	7300	7280	0.3	5910	5770	2.4	22	15
17	7270	7230	0.6	5800	5650	2.7	20	14
18	7310	7350	-0.5	5870	5720	2.6	21	16
19	6850	7210	-5.0	5850	5760	1.6	23	17
20	7220	6840	5.6	5740	5710	0.5	23	17
21	7310	7060	3.5	5910	5670	4.2	23	14
22	7320	7200	1.7	5860	5660	3.5	23	13
23	7430	7110	4.5	6010	5620	6.9	23	14
24	7460	7010	6.4	6070	5570	9.0	25	16
25	7390	6960	6.2	6070	5550	9.4	20	14
26	6950	7010	-0.9	6000	5610	7.0	20	17
27	7140	6550	9.0	5910	5480	7.8	21	17
28	7290	6920	5.3	5910	5440	8.6	20	18
29	7210	6990	3.1	5880	5520	6.5	17	17
30	7200	7020	2.6	5970	5540	7.8	20	18
31	7260	6980	4.0	5950	5540	7.4	22	19
Max. الأقصى	7480	7350					25	19
Min. الأدنى				5740	5440			

الحمل الأقصى (ميجاواط) خلال شهر يناير لعامي 2023 و 2024  
 Comparative Maximum Load (MW) During January 2024 and 2023



الحمل الأدنى (ميجاواط) خلال شهر يناير لعامي 2023 و 2024  
 Comparative Minimum Load (MW) During January 2024 and 2023



الحمل الأقصى لمحطات القوى الكهربائية (توربينات البخار وتوربينات الغاز) بالميجاواط خلال شهر يناير 2024  
 Maximum load of power stations (Steam & Gas Turbines) in MW during January 2024

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines							محطات التوربينات البخارية Steam Turbines						محطة الشقيا SGRE (C)	مجموع الحمل الأقصى Total Of Maximum Load (A+B+C)
	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعبة الشمالية Shuaiba North Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.	المجموع Total (A)	محطة الشعبة الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.	المجموع Total (B)		
1	0	180	0	1460	1410	1090	4140	270	220	950	535	1000	2975	0	7115
2	0	180	0	1445	1390	1145	4160	270	250	1100	580	1100	3300	10	7470
3	0	180	0	1485	1360	1330	4355	270	280	1050	595	880	3075	0	7430
4	0	180	0	1455	1280	1200	4115	270	280	1100	770	880	3300	25	7440
5	0	180	0	1450	1360	895	3885	270	290	900	880	760	3100	15	7000
6	0	180	0	1450	1335	1190	4155	190	180	960	1040	880	3250	15	7420
7	0	180	0	1460	1190	1380	4210	270	180	960	920	880	3210	15	7435
8	0	180	0	1470	1035	1480	4165	270	180	910	920	880	3160	20	7345
9	0	0	0	1445	1300	1415	4160	270	180	920	920	880	3170	0	7330
10	0	0	0	1430	1305	1440	4175	270	180	920	920	880	3170	15	7360
11	0	0	0	1430	1260	1430	4120	270	180	960	920	880	3210	10	7340
12	0	0	0	1450	1000	1125	3575	270	220	840	800	1320	3450	15	7040
13	0	0	0	1415	1140	1125	3680	270	330	880	880	1320	3680	10	7370
14	0	0	0	1410	1240	1360	4010	270	355	880	880	1100	3485	0	7495
15	0	0	0	1450	1220	1185	3855	270	340	920	920	1100	3550	0	7405
16	0	0	0	1570	1110	1140	3820	270	340	880	880	1100	3470	10	7300
17	0	0	0	1700	1220	1205	4125	270	180	840	840	1000	3130	15	7270
18	0	0	0	1660	1135	1250	4045	270	250	840	840	1050	3250	15	7310
19	0	0	0	1735	1255	1160	4150	270	210	720	720	760	2680	20	6850
20	0	0	110	1665	1545	1485	4805	270	290	0	1000	840	2400	15	7220
21	0	0	0	1660	1600	1320	4580	270	290	0	1100	1050	2710	15	7305
22	0	0	0	1670	1575	1240	4485	270	290	0	1150	1100	2810	15	7310
23	0	0	0	1645	1545	1520	4710	270	290	0	1060	1100	2720	0	7430
24	0	0	0	1685	1360	1705	4750	270	290	150	1000	1000	2710	0	7460
25	0	0	0	1685	1635	920	4240	270	290	440	1100	1050	3150	0	7390
26	0	0	0	1685	1285	770	3740	270	340	400	1000	1200	3210	0	6950
27	0	0	0	1690	1450	620	3760	270	400	600	950	1140	3360	20	7140
28	0	0	0	1690	1435	620	3745	270	320	640	1050	1260	3540	15	7300
29	0	0	0	1690	1475	740	3905	270	390	600	1030	1000	3290	0	7195
30	0	0	0	1665	1340	660	3665	270	390	660	1100	1100	3520	15	7200
31	0	0	0	1280	1530	870	3680	270	390	690	1110	1100	3560	20	7260
Max. أقصى	0	180	110	1735	1635	1705	4805	270	400	1100	1150	1320	3680	25	7495*

\*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 يناير 2024  
Minimum load of power stations (Steam & Gas Turbines) in MW during January 2024

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines							محطات التوربينات البخارية Steam Turbines							محطة الشفايا SGRE ( C )	مجموع الحمل الأدنى Total Minimum Load (A+B+C)
	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعيبة الشمالية Shuaiba North Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.	المجموع Total (A)	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعيبة الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.	المجموع Total (B)		
1	0	180	0	1475	1270	770	3695	0	270	220	750	410	700	2350	0	6045
2	0	180	0	1490	1250	765	3685	0	270	220	700	415	700	2305	0	5990
3	0	180	0	1470	1215	825	3690	0	270	280	750	440	600	2340	0	6030
4	0	180	0	1505	1095	780	3560	0	270	280	750	535	640	2475	0	6035
5	0	180	0	1500	1120	665	3465	0	270	280	660	660	560	2430	5	5900
6	0	180	0	1490	1130	665	3465	0	180	290	750	680	560	2460	0	5925
7	0	175	0	1490	1105	805	3575	0	270	180	640	710	640	2440	0	6015
8	0	180	0	1510	945	950	3585	0	270	180	640	640	640	2370	0	5955
9	0	180	0	1505	845	840	3370	0	270	180	730	720	720	2620	0	5990
10	0	0	0	1480	1065	1045	3590	0	270	180	640	680	640	2410	0	6000
11	0	0	0	1450	1115	1045	3610	0	270	180	680	640	640	2410	0	6020
12	0	0	0	1470	1090	840	3400	0	270	180	600	600	900	2550	0	5950
13	0	0	0	1440	850	820	3110	0	270	330	600	600	900	2700	0	5810
14	0	0	0	1425	970	1000	3395	0	270	330	600	600	900	2700	0	6095
15	0	0	0	1440	1115	915	3470	0	270	340	600	600	750	2560	0	6030
16	0	0	0	1660	925	855	3440	0	270	340	560	600	700	2470	0	5910
17	0	0	0	1560	845	835	3240	0	270	340	600	600	750	2560	0	5800
18	0	0	0	1755	890	805	3450	0	270	250	600	600	700	2420	0	5870
19	0	0	0	1730	995	825	3550	0	270	210	560	560	700	2300	0	5850
20	0	0	0	1755	1015	810	3580	0	270	210	560	560	560	2160	0	5740
21	0	0	0	1725	1245	810	3780	0	270	210	0	810	850	2140	0	5920
22	0	0	0	1700	1160	935	3795	0	270	290	0	740	750	2050	0	5845
23	0	0	0	1700	1315	1035	4050	0	270	290	0	700	700	1960	0	6010
24	0	0	0	1690	1215	885	3790	0	270	290	0	870	850	2280	0	6070
25	0	0	0	1680	1160	1120	3960	0	270	290	150	700	700	2110	0	6070
26	0	0	0	1675	1335	460	3470	0	270	290	320	750	900	2530	0	6000
27	0	0	0	1705	1245	570	3520	0	270	280	300	700	840	2390	0	5910
28	0	0	0	1695	1165	490	3350	0	270	280	420	760	840	2570	0	5920
29	0	0	0	1690	1235	470	3395	0	270	320	280	800	800	2470	0	5865
30	0	0	0	1690	1145	625	3460	0	270	390	450	700	700	2510	0	5970
31	0	0	0	1725	1135	550	3410	0	270	390	465	715	700	2540	0	5950
Min. أدنى	0	175	0	1425	845	460	3110	0	180	180	150	410	560	1960	0	5740

\* 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 يناير 2024  
 Available Capacity Of Power Stations (Steam & Gas Turbines) In MW During January 2024

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines							محطات التوربينات البخارية Steam Turbines							محطة الشقاييا SGRE			مجموع القدرة المتوفرة Total Available Capacity (A+B+C)
	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعيبة الشمالية Shuaiba North Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	المجموع Total (A)	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعيبة الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.	المجموع Total (B)	W & PV	CSP	المجموع TOTAL (C)	
	1	240	280	110	2535	2135	1460	6760	0	330	240	1400	695	1200	3865	0	0	
2	240	280	110	2535	2135	1445	6745	0	330	270	1400	700	1200	3900	0	10	10	10655
3	240	280	110	2405	2145	1485	6665	0	330	310	1680	700	960	3980	0	0	0	10645
4	240	280	110	2410	2145	1455	6640	0	330	310	1680	900	960	4180	5	20	25	10845
5	240	280	110	2410	2145	1450	6635	0	330	310	1680	1090	960	4370	0	15	15	11020
6	240	280	110	2410	2135	1450	6625	0	230	200	1120	1210	960	3720	0	15	15	10360
7	240	250	110	1905	2065	1460	6030	0	330	200	1120	1090	960	3700	0	15	15	9745
8	240	250	110	1880	2065	1470	6015	0	330	200	1120	1090	960	3700	5	15	20	9735
9	240	0	110	1900	2100	1445	5795	0	330	200	1120	1090	960	3700	0	0	0	9495
10	240	0	110	1900	1660	1430	5340	0	330	200	1120	1090	960	3700	0	15	15	9055
11	240	0	110	1920	1645	1430	5345	0	330	200	1120	1090	960	3700	0	10	10	9055
12	240	0	110	1920	1645	1450	5365	0	330	240	1120	1090	1400	4180	0	15	15	9560
13	240	0	110	1920	1645	1415	5330	0	330	350	1120	1090	1440	4330	0	10	10	9670
14	240	0	110	1920	1695	1410	5375	0	330	395	1120	1090	1200	4135	0	0	0	9510
15	240	0	110	1920	1470	1450	5190	0	330	460	1120	1090	1200	4200	0	0	0	9390
16	240	0	110	1920	1670	1570	5510	0	330	460	1120	1090	1200	4200	0	10	10	9720
17	0	0	110	1920	1670	1700	5400	0	330	260	1120	1090	1200	4000	0	15	15	9415
18	0	0	110	2080	1670	1660	5520	0	330	330	1120	1090	1200	4070	0	15	15	9605
19	0	0	110	2225	1665	1735	5735	0	330	330	1120	1090	960	3830	0	20	20	9585
20	0	0	110	2065	1925	1665	5765	0	330	330	0	1210	960	2830	0	15	15	8610
21	0	0	110	2365	1845	1660	5980	0	330	330	0	1370	1200	3230	0	15	15	9225
22	0	0	110	2365	1725	1670	5870	0	330	330	0	1370	1200	3230	0	15	15	9115
23	0	0	110	2365	1805	1645	5925	0	330	330	0	1270	1200	3130	0	0	0	9055
24	0	0	110	2435	2270	1685	6500	0	330	330	150	1370	1200	3380	0	0	0	9880
25	0	0	110	2500	1260	1685	5555	0	330	330	500	1370	1200	3730	0	0	0	9285
26	0	0	110	2500	1220	1685	5515	0	330	380	500	1370	1420	4000	0	0	0	9515
27	0	0	110	2500	1315	1690	5615	0	330	460	700	1370	1420	4280	0	20	20	9915
28	0	0	110	2500	1025	1690	5325	0	330	500	850	1370	1440	4490	0	15	15	9830
29	0	0	150	2500	1245	1690	5585	0	330	540	890	1370	1200	4330	0	0	0	9915
30	0	0	150	2500	1345	1665	5660	0	330	590	940	1370	1200	4430	0	15	15	10105
31	0	0	150	2510	1385	1280	5325	0	330	590	970	1370	1200	4460	0	20	20	9805
Max. أقصى	240	280	150	2535	2270	1735	6760	0	330	590	1680	1370	1440	4490	5	20	25	11020
Min. أدنى	0	0	110	1880	1025	1280	5190	0	230	200	0	695	960	2830	0	0	0	8610

القدرة العاملة لمحطات القوى الكهربائية (توربينات البخار وتوربينات الغاز) بالمجواط خلال شهر يناير 2024

Plant on bar of power stations (Steam & Gas Turbines) in MW during January 2024

التاريخ Date	محطات التوربينات الغازية Gas Turbines							محطات التوربينات البخارية Steam Turbines							محطة الشقيا SGRE			مجموع القدرة العاملة Total Plant on Bar (A+B+C)
	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة 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	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	W & PV	CSP	المجموع TOTAL (C (	
	1	0	210	0	1495	1470	1460	4635	0	330	240	1400	695	1200	3865	0	0	
2	0	210	0	1495	1470	1445	4620	0	330	270	1400	700	1200	3900	0	10	10	8530
3	0	210	0	1390	1480	1485	4565	0	330	310	1400	700	960	3700	0	0	0	8265
4	0	210	0	1395	1480	1455	4540	0	330	310	1400	900	960	3900	5	20	25	8465
5	0	210	0	1395	1230	1450	4285	0	330	310	1400	1090	960	4090	0	15	15	8390
6	0	210	0	1395	1220	1450	4275	0	230	200	1120	1210	960	3720	0	15	15	8010
7	0	180	0	1190	1470	1460	4300	0	330	200	1120	1090	960	3700	0	15	15	8015
8	0	180	0	1190	1470	1470	4310	0	330	200	1120	1090	960	3700	5	15	20	8030
9	0	0	0	1345	1505	1445	4295	0	330	200	1120	1090	960	3700	0	0	0	7995
10	0	0	0	1345	1505	1430	4280	0	330	200	1120	1090	960	3700	0	15	15	7995
11	0	0	0	1340	1490	1430	4260	0	330	200	1120	1090	960	3700	0	10	10	7970
12	0	0	0	1340	1490	1450	4280	0	330	240	1120	1090	1400	4180	0	15	15	8475
13	0	0	0	1340	1490	1415	4245	0	330	350	1120	1090	1440	4330	0	10	10	8585
14	0	0	0	1340	1470	1410	4220	0	330	395	1120	1090	1200	4135	0	0	0	8355
15	0	0	0	1340	1245	1450	4035	0	330	460	1120	1090	1200	4200	0	0	0	8235
16	0	0	0	1340	1445	1570	4355	0	330	460	1120	1090	1200	4200	0	10	10	8565
17	0	0	0	1340	1445	1700	4485	0	330	260	1120	1090	1200	4000	0	15	15	8500
18	0	0	0	1500	1445	1660	4605	0	330	330	1120	1090	1200	4070	0	15	15	8690
19	0	0	0	1575	1440	1735	4750	0	330	330	1120	1090	960	3830	0	20	20	8600
20	0	0	110	1965	1805	1665	5545	0	330	330	0	1210	960	2830	0	15	15	8390
21	0	0	0	2265	1620	1660	5545	0	330	330	0	1370	1200	3230	0	15	15	8790
22	0	0	0	1905	1500	1670	5075	0	330	330	0	1370	1200	3230	0	15	15	8320
23	0	0	0	1905	1580	1645	5130	0	330	330	0	1270	1200	3130	0	0	0	8260
24	0	0	0	1855	2045	1685	5585	0	330	330	150	1370	1200	3380	0	0	0	8965
25	0	0	0	1920	1035	1685	4640	0	330	330	500	1370	1200	3730	0	0	0	8370
26	0	0	0	1920	995	1685	4600	0	330	380	500	1370	1420	4000	0	0	0	8600
27	0	0	0	1760	1090	1690	4540	0	330	460	700	1370	1420	4280	0	20	20	8840
28	0	0	0	1640	800	1690	4130	0	330	500	700	1370	1440	4340	0	15	15	8485
29	0	0	0	1640	1020	1690	4350	0	330	540	740	1370	1200	4180	0	0	0	8530
30	0	0	0	1640	830	1665	4135	0	330	590	790	1370	1200	4280	0	15	15	8430
31	0	0	0	1650	870	1280	3800	0	330	590	820	1370	1200	4310	0	20	20	8130
Max. أقصى	0	210	110	2265	2045	1735	5585	0	330	590	1400	1370	1440	4340	5	20	25	8965
Min. أدنى	0	0	0	1190	800	1280	3800	0	230	200	0	695	960	2830	0	0	0	7970

أقصى حمل كهربائي بتاريخ 2024/01/14 ونصيب كل محطة على حدة  
System peak load on 14/01/2024 & share as per station

القدرة المركبة الحالية (ميجاواط) بتاريخ 2024/01/31 Installed Capacity (MW) on 31/01/2024										
	الشيخ Shuwaikh	الشعبة الجنوبية Shuaiba South	الشعبة الشمالية Shuaiba North	الدوحة الشرقية Doha East	الدوحة الغربية Doha West	الزور الجنوبية Az-Zour South	الصبية Sabiya	الزور الشمالية Az-Zour North	الشفابيا SGRE	المجموع Total
بخارية Steam	-	6 × 120	-	7 × 150	8 × 300	8 × 300	8 × 300	-	-	8970
غازية Gas	6 × 42	-	3 × 220	-	5 × 28.2	(8×125)+(4×27.7) + (5×160)+(2×250)	(6×41.7)+(4×62.5)+ (6×220)+(4×250)+ (2×315)	5 × 226	-	8044
توربينات الدورة المشتركة Combined Cycle	-	-	1 × 215.5	-	-	(2×280) + (2×185)+250	(3×215.5)+250 +300	2 × 251	-	3094
وحدات طاقة الرياح والطاقة الضوئية 5W+6PV	-	-	-	-	-	-	-	-	20	70
الطاقة الشمسية المركزة CSP	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
<b>المجموع Total</b>	<b>252</b>	<b>720</b>	<b>875.5</b>	<b>1050</b>	<b>2541</b>	<b>5990.8</b>	<b>7046.7</b>	<b>1632</b>	<b>70</b>	<b>20178</b>

5W = 5 Wind Generation Units

6 PV = 6 Photovoltaics Generation Units

CSP = Concentrated Solar Power

القدرة المتوفرة (ميجاواط) Available Capacity (MW)										
	الشيخ Shuwaikh	الشعبة الجنوبية Shuaiba South	الشعبة الشمالية Shuaiba North	الدوحة الشرقية Doha East	الدوحة الغربية Doha West	الزور الجنوبية Az-Zour South	الصبية Sabiya	الزور الشمالية Az-Zour North	الشفابيا SGRE	المجموع Total
بخارية Steam	0	330	0	395	1120	1090	1200	0	0	4135
غازية Gas	240	0	0	0	110	1660	1470	990	0	4470
توربينات الدورة المشتركة Combined Cycle	0	0	0	0	0	260	225	420	0	905
وحدات طاقة الرياح والطاقة الضوئية 5W+6PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
الطاقة الشمسية المركزة CSP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>المجموع Total</b>	<b>240</b>	<b>330</b>	<b>0</b>	<b>395</b>	<b>1230</b>	<b>3010</b>	<b>2895</b>	<b>1410</b>	<b>0</b>	<b>9510</b>

القدرة العاملة (ميجاواط) Plant On Bar Capacity (MW)										
	الشيخ Shuwaikh	الشعبة الجنوبية Shuaiba South	الشعبة الشمالية Shuaiba North	الدوحة الشرقية Doha East	الدوحة الغربية Doha West	الزور الجنوبية Az-Zour South	الصبية Sabiya	الزور الشمالية Az-Zour North	الشفابيا SGRE	المجموع Total
عدد الوحدات No. of Units	بخارية Steam	0	3	0	4	4	5	0	0	20
	غازية Gas	6 *	0	0	0	3 *	8+7 *	5+6 *	4	17+22 *
	توربينات الدورة المشتركة Combined Cycle	0	0	0	0	0	2	1	2	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	330	0	395	1120	1200	0	0	4135
	غازية Gas	0	0	0	0	0	1080	1245	990	3315
	توربينات الدورة المشتركة Combined Cycle	0	0	0	0	0	260	225	420	905
	وحدات طاقة الرياح والطاقة الضوئية 5W+6PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	الطاقة الشمسية المركزة CSP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>المجموع Total</b>	<b>0</b>	<b>330</b>	<b>0</b>	<b>395</b>	<b>1120</b>	<b>2430</b>	<b>2670</b>	<b>1410</b>	<b>0</b>
الحمل الأقصى (ميجاواط) Max Load (MW)	0	270	0	355	880	2120	2460	1410	0	7495**

\* وحدات احتياطية (Backup units).

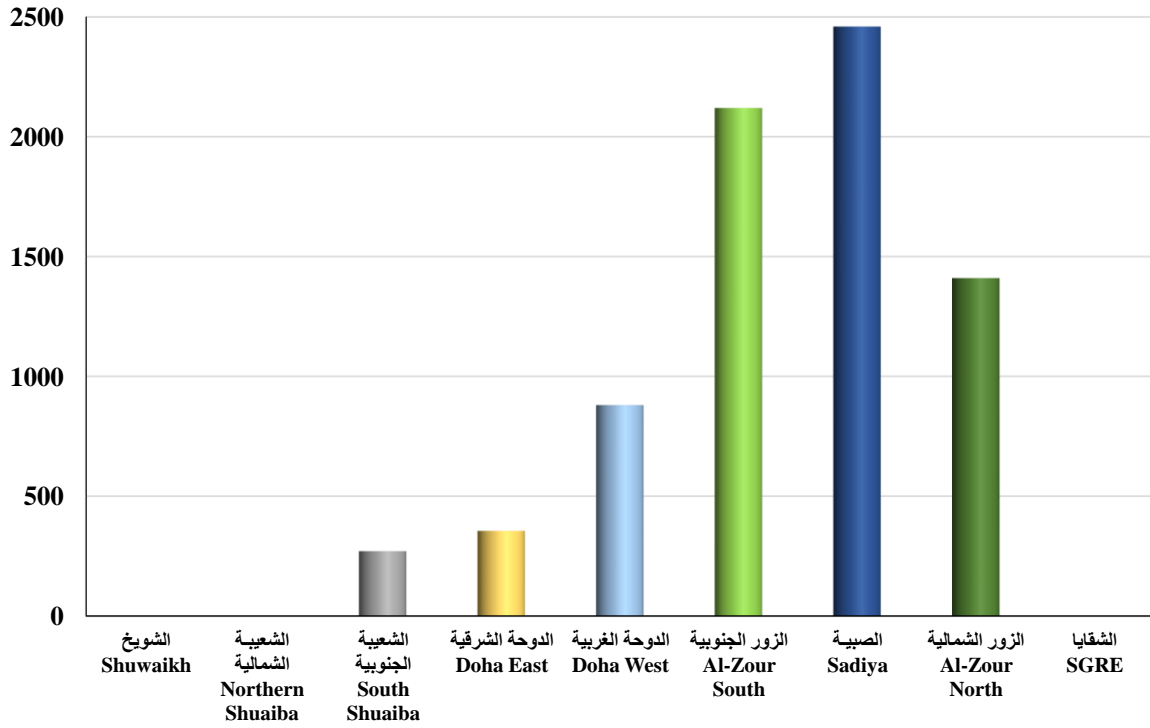
\*\* الحمل الأقصى بعد الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون الخليجي بتاريخ 2024/1/14

The maximum load after electrical connection to the Gulf Cooperation Council countries is 7480 on 14/1/2024.

أقصى حمل بتاريخ 14/01/2024

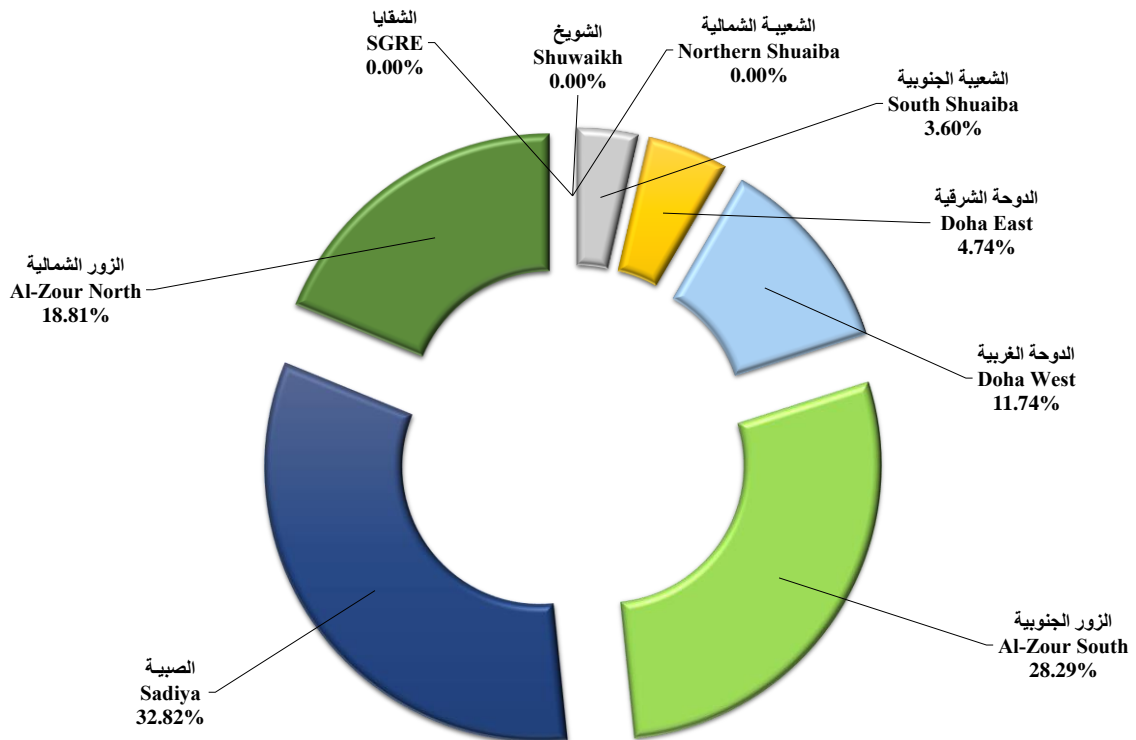
Maximum load during January 14/01/2024

ميجاواط  
MW



التوزيع النسبي للحمل الأقصى على المحطات

Relative distribution of the maximum load on the stations





الطاقة الكهربائية المولدة (ميجاواط ساعة) خلال شهر يناير 2024

Generation of electrical energy (MWhr) during January 2024

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعبية الشمالية Shuwaikh North Stn.	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	محطة الشقيا للطاقة البديلة SGRE	المجموع Total
1	0	4268	6340	5320	20355	43744	42261	35293	120	157701
2	0	4311	6320	5820	22375	45177	45339	35310	384	165036
3	0	4296	6450	6820	22745	42738	43336	35416	323	162124
4	0	4230	6420	6900	22175	45115	41381	35551	401	162173
5	0	4288	6224	7060	19955	46969	34823	35363	427	155109
6	0	4267	4910	5880	19675	50683	39144	35296	422	160277
7	0	4305	6450	4170	20360	47301	44381	35475	434	162876
8	0	4221	6410	4380	19405	43883	46945	35661	425	161330
9	0	1790	6320	4380	20025	45749	45616	35362	326	159568
10	0	0	6320	4380	19725	47227	48528	34862	374	161416
11	0	0	6440	4360	20800	48120	47474	34573	382	162149
12	0	0	6310	5260	17290	41186	49611	34841	394	154892
13	0	0	6370	7910	17715	41801	50101	34257	350	158504
14	0	0	6350	8660	19170	43381	52257	34106	94	164018
15	0	0	6420	8290	19135	43555	48010	35335	134	160879
16	0	0	6250	8210	17555	41619	46821	39749	377	160581
17	0	0	6340	6940	17750	43319	45398	39992	432	160171
18	0	0	6340	6190	17632	41721	46741	41184	422	160230
19	0	0	6240	5140	15680	41843	41879	41492	451	152725
20	0	0	6400	6380	6960	49610	45254	41105	530	156239
21	0	0	6420	6320	0	58309	46993	40620	0	158662
22	0	0	6350	7050	0	55889	50526	40346	211	160372
23	0	0	6330	7050	0	53688	53104	40079	5	160256
24	0	0	6290	7010	1335	56926	53452	40318	329	165660
25	0	0	6360	7050	6760	53989	47042	40379	221	161801
26	0	0	6280	7560	8795	51965	39198	40263	82	154143
27	0	0	6370	8750	10525	52033	40483	38180	218	156559
28	0	0	6250	7370	13095	52672	38193	40804	430	158814
29	0	0	6300	8620	10480	55085	36060	40851	295	157691
30	0	0	6390	9590	13799	51602	37108	40341	415	159245
31	0	0	6390	9440	14430	52865	37640	38137	449	159351
<b>Total المجموع</b>	<b>0</b>	<b>35976</b>	<b>195354</b>	<b>208260</b>	<b>455701</b>	<b>1489764</b>	<b>1385099</b>	<b>1170539</b>	<b>9857</b>	<b>4950550</b>
<b>Max. أقصى</b>	<b>0</b>	<b>4311</b>	<b>6450</b>	<b>9590</b>	<b>22745</b>	<b>58309</b>	<b>53452</b>	<b>41491.81</b>	<b>530</b>	<b>165660</b>
<b>Min. أدنى</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4910</b>	<b>4170</b>	<b>0</b>	<b>41186</b>	<b>34823</b>	<b>34106</b>	<b>0</b>	<b>152725</b>

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

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

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعبية الشمالية Shuwaikh North Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az- Zour South Station					محطة الصبية Sabiya Station						محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	المجموع Total	
					توربينات الغاز (O.G.T) ZSOC (1)	محطة الزور (G.T 09) ZSCC (09)	توربينات الغاز الجديدة (N.G.T) ZSCC(1)	وحدات الطوارئ الغازية (E.G.T) ZSCC (2)	المجموع Total	OCGT2 SBOC (1)	OCGT1 SBOC (2)	OCGT -08 SBOC (08)	SWG2-2 OCGT-24 SBOC (4)	SWG2-3 CCGT-3 SBOC(5)	CCGT SBCC (1)			المجموع Total
1	0	4268	0	0	9	22495	10070	0	32574	0	0	16314	0	5997	0	22311	35293	94446
2	0	4311	0	0	0	23031	8686	0	31717	0	0	17209	0	6255	0	23464	35310	94802
3	0	4296	0	0	0	20504	10364	0	30868	0	0	18335	0	6929	0	25264	35416	95844
4	0	4230	0	0	0	19328	9707	0	29035	0	0	17181	0	6287	0	23468	35551	92284
5	0	4288	0	0	0	19873	9776	0	29649	0	0	15314	0	3641	0	18955	35363	88255
6	0	4267	0	0	0	20464	9489	0	29953	0	0	17474	0	3543	0	21017	35296	90533
7	0	4305	0	0	0	16828	10743	0	27571	0	0	19313	0	5748	0	25061	35475	92412
8	0	4221	0	0	9	13762	10462	0	24233	0	0	19825	0	7706	0	27531	35661	91646
9	0	1790	0	0	3	14369	11837	0	26209	0	0	18866	0	7259	0	26125	35362	89486
10	0	0	0	0	0	14068	13609	0	27677	0	0	20604	0	7880	0	28484	34862	91023
11	0	0	0	0	10	15897	12573	0	28480	0	0	19753	0	7529	0	27282	34573	90335
12	0	0	0	0	0	12643	11663	0	24306	0	0	17060	0	6729	0	23789	34841	82936
13	0	0	0	0	0	12940	11771	0	24711	0	0	17560	0	6711	0	24271	34257	83239
14	0	0	0	0	0	13599	10872	0	24471	0	0	19693	0	6625	0	26318	34106	84895
15	0	0	0	0	13	13928	12254	0	26195	0	0	18008	0	6737	0	24745	35335	86275
16	0	0	0	0	0	12140	10999	0	23139	0	0	18188	0	6775	0	24963	39749	87851
17	0	0	0	0	0	14185	12334	0	26519	0	0	17405	0	6569	0	23974	39992	90485
18	0	0	0	82	0	12558	11163	0	23721	0	0	16572	0	7470	0	24042	41184	89029
19	0	0	0	0	0	11800	15023	0	26823	0	0	17061	0	6711	0	23772	41492	92087
20	0	0	0	575	0	14018	14157	1545	29720	229	0	18154	0	7290	1191	26864	41105	98264
21	0	0	0	0	0	14309	16595	5395	36299	0	0	16283	0	6709	1057	24049	40620	100968
22	0	0	0	0	10	16197	15482	0	31689	0	0	18662	0	6773	1106	26541	40346	98576
23	0	0	0	0	0	16347	16561	0	32908	0	0	21810	0	6767	893	29470	40079	102457
24	0	0	0	0	0	16902	15694	0	32596	0	0	19371	0	6501	4028	29900	40318	102814
25	0	0	0	0	0	14086	18413	0	32499	0	0	11469	0	5281	8779	25529	40379	98407
26	0	0	0	0	0	12278	18787	0	31065	0	0	0	0	6857	6874	13731	40263	85059
27	0	0	0	0	0	13102	18141	0	31243	0	0	0	0	6079	9099	15178	38180	84601
28	0	0	0	0	0	13099	17493	0	30592	0	0	2175	0	1312	8972	12459	40804	83855
29	0	0	0	110	0	12659	20416	0	33075	0	0	5264	0	0	8631	13895	40851	87931
30	0	0	0	49	0	11644	18128	0	29772	0	0	7491	0	0	7241	14732	40341	84894
31	0	0	0	205	0	13297	18208	0	31505	0	0	10280	0	0	4736	15016	38137	84863
Total المجموع	0	35976	0	1021	54	472350	421470	6940	900814	229	0	472694	0	176670	62607	712200	1170539	2820550
Max. أقصى	0	4311	0	575	13	23031	20416	5395	36299	229	0	21810	0	7880	9099	29900	41491.81	102814
Min. أدنى	0	0	0	0	0	11644	8686	0	23139	0	0	0	0	0	0	12459	34106	82936

الطاقة الكهربائية المولدة للتوربينات البخارية (ميغاواط ساعة) خلال شهر يناير 2024

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

التاريخ Date	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 Doha West Stn.	المجموع Total
1	6340	5320	20355	11170	19950	63135
2	6320	5820	22375	13460	21875	69850
3	6450	6820	22745	11870	18072	65957
4	6420	6900	22175	16080	17913	69488
5	6224	7060	19955	17320	15868	66427
6	4910	5880	19675	20730	18127	69322
7	6450	4170	20360	19730	19320	70030
8	6410	4380	19405	19650	19414	69259
9	6320	4380	20025	19540	19491	69756
10	6320	4380	19725	19550	20044	70019
11	6440	4360	20800	19640	20192	71432
12	6310	5260	17290	16880	25822	71562
13	6370	7910	17715	17090	25830	74915
14	6350	8660	19170	18910	25939	79029
15	6420	8290	19135	17360	23265	74470
16	6250	8210	17555	18480	21858	72353
17	6340	6940	17750	16800	21424	69254
18	6340	6190	17550	18000	22699	70779
19	6240	5140	15680	15020	18107	60187
20	6400	6380	6385	19890	18390	57445
21	6420	6320	0	22010	22944	57694
22	6350	7050	0	24200	23985	61585
23	6330	7050	0	20780	23634	57794
24	6290	7010	1335	24330	23552	62517
25	6360	7050	6760	21490	21513	63173
26	6280	7560	8795	20900	25467	69002
27	6370	8750	10525	20790	25305	71740
28	6250	7370	13095	22080	25734	74529
29	6300	8620	10370	22010	22165	69465
30	6390	9590	13750	21830	22376	73936
31	6390	9440	14225	21360	22624	74039
<b>Total المجموع</b>	<b>195354</b>	<b>208260</b>	<b>454680</b>	<b>588950</b>	<b>672899</b>	<b>2120143</b>
<b>Max. أقصى</b>	<b>6450</b>	<b>9590</b>	<b>22745</b>	<b>24330</b>	<b>25939</b>	<b>79029</b>
<b>Min. أدنى</b>	<b>4910</b>	<b>4170</b>	<b>0</b>	<b>11170</b>	<b>15868</b>	<b>57445</b>

الوحدات الكهربائية المستهلكة داخل المحطات (م.و.س) خلال شهر يناير 2024  
Auxiliary units (M.Whr) used in stations during January 2024

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Station		محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Station	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Station	محطة الدوحة الشرقية Doha East Station	محطة الدوحة الغربية Doha West Station		محطة الزور الجنوبية Az - Zour South Station		محطة الصبية Sabiya Station	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Station	محطة الشقايا للطاقة البديلة SGRE	المجموع Total
	المجموع Total	التناضح العكسي RO				المجموع Total	التناضح العكسي RO	المجموع Total	التناضح العكسي RO				
1	296	446	796	918	943	4274	1047	4107	256	4998	1862	48	19990
2	294	444	789	883	1034	4374	1036	4200	257	5134	1874	60	20379
3	291	439	790	871	1062	4414	1007	4216	251	4517	1865	58	19781
4	308	443	763	872	1125	4318	937	4637	239	4628	1874	60	20204
5	290	443	789	877	1196	4309	920	4969	291	4411	1863	60	20417
6	280	439	758	828	1142	4083	933	5173	166	4435	1862	60	20159
7	336	435	785	874	950	4414	921	4593	24	4560	1863	62	19817
8	287	447	749	871	951	4179	926	4486	17	4618	1858	60	19449
9	288	321	477	963	962	4444	918	4390	12	4544	1859	58	19236
10	286	432	113	958	979	4413	920	4341	8	4609	1863	60	18982
11	182	490	61	955	1061	4594	919	4147	7	4905	1858	60	19239
12	143	497	61	960	1247	4388	925	4086	8	5193	1856	58	19423
13	129	487	28	962	1314	4454	924	4190	7	5225	1820	58	19597
14	19	489	57	959	1336	4641	917	4217	8	5215	1807	43	19708
15	19	491	52	964	1322	4684	923	3989	8	5277	1824	46	19599
16	19	492	49	974	1326	4491	876	4246	7	5037	1886	53	19456
17	19	497	51	981	1260	4674	875	4463	8	5007	1865	48	19748
18	19	493	51	959	1251	4490	879	4568	6	5056	1881	53	19706
19	19	485	49	962	1228	4738	877	3943	7	4976	1912	48	19244
20	19	492	51	961	1255	2807	881	4745	7	5009	1897	50	18174
21	19	515	52	982	1241	1960	930	4776	7	5268	1875	29	17654
22	19	547	48	1033	1245	2254	987	4804	8	5285	1858	41	18129
23	19	548	47	1076	1260	2459	950	4506	8	5480	1855	31	18239
24	19	547	46	1063	1251	2489	884	4652	7	5513	1860	58	18388
25	19	598	51	1038	1294	2644	871	4917	10	5359	1886	50	18736
26	19	597	70	1048	1455	2844	875	4768	23	5179	1889	43	18810
27	19	587	153	1064	1542	3034	877	4570	17	5142	1842	50	18897
28	19	603	148	1062	1539	3224	879	4586	16	4995	1868	60	18999
29	19	593	149	1065	1618	3162	924	4955	17	4916	1864	53	19334
30	19	591	80	1050	1722	2869	950	4783	17	4955	1856	60	18952
31	19	583	57	1090	1699	2922	886	4632	10	4959	1830	60	18747
Total المجموع	3752	15511	8220	30123	38810	117040	28574	139655	1734	154405	57731	1638	597194
Max. أقصى	336	603	796	1090	1722	4738	1047	5173	291	5513	1912	62	20417
Min. أدنى	19	321	28	828	943	1960	871	3943	6	4411	1807	29	17654

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

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

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Station					محطة الشعبة الشمالية Shuaiba North Station				محطة الشعبة الجنوبية Shuaiba South Station				محطة الدوحة الشرقية Doha East Station			
	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation		مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	المجموع Total
		التقطير Distillation	التناضح العكسي RO														
	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	التناضح العكسي RO	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	المجموع Total
1	0	287	446	9	742	75	493	228	796	449	325	144	918	397	444	102	943
2	0	285	444	9	738	75	487	227	789	453	320	110	883	483	454	97	1034
3	0	282	439	9	730	75	491	224	790	450	325	96	871	503	476	83	1062
4	0	297	443	11	751	75	475	213	763	451	328	93	872	511	502	112	1125
5	0	281	443	9	733	75	493	221	789	450	325	102	877	518	548	130	1196
6	0	271	439	9	719	75	467	216	758	339	325	164	828	452	515	175	1142
7	0	327	435	9	771	75	499	211	785	454	327	93	874	329	434	187	950
8	0	278	447	9	734	75	480	194	749	450	328	93	871	341	432	178	951
9	0	279	321	9	609	35	295	147	477	464	403	96	963	340	429	193	962
10	0	277	432	9	718	0	35	78	113	455	404	99	958	342	437	200	979
11	0	173	490	9	672	0	0	61	61	458	405	92	955	337	456	268	1061
12	0	134	497	9	640	0	0	61	61	459	406	95	960	457	545	245	1247
13	0	120	487	9	616	0	0	28	28	463	402	97	962	664	558	92	1314
14	0	10	489	9	508	0	0	57	57	457	419	83	959	674	557	105	1336
15	0	10	491	9	510	0	0	52	52	462	420	82	964	675	548	99	1322
16	0	10	492	9	511	0	0	49	49	453	407	114	974	675	551	100	1326
17	0	10	497	9	516	0	0	51	51	466	404	111	981	575	511	174	1260
18	0	10	493	9	512	0	0	51	51	458	405	96	959	512	551	188	1251
19	0	10	485	9	504	0	0	49	49	458	401	103	962	497	543	188	1228
20	0	10	492	9	511	0	0	51	51	461	405	95	961	518	544	193	1255
21	0	10	515	9	534	0	0	52	52	468	417	97	982	507	541	193	1241
22	0	10	547	9	566	0	0	48	48	462	461	110	1033	517	542	186	1245
23	0	10	548	9	567	0	0	47	47	469	484	123	1076	517	541	202	1260
24	0	10	547	9	566	0	0	46	46	467	473	123	1063	516	540	195	1251
25	0	10	598	9	617	0	0	51	51	471	442	125	1038	519	543	232	1294
26	0	10	597	9	616	0	21	49	70	462	462	124	1048	564	592	299	1455
27	0	10	587	9	606	0	107	46	153	471	474	119	1064	686	651	205	1542
28	0	10	603	9	622	0	100	48	148	468	471	123	1062	704	664	171	1539
29	0	10	593	9	612	0	102	47	149	474	465	126	1065	816	708	94	1618
30	0	10	591	9	610	0	33	47	80	463	450	137	1050	851	776	95	1722
31	0	10	583	9	602	0	12	45	57	465	468	157	1090	841	773	85	1699
Total المجموع	0	3471	15511	281	19263	635	4590	2995	8220	14150	12551	3422	30123	16838	16906	5066	38810

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

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

التاريخ Date	محطة النوحة الغربية Doha West Station				محطة الزور الجنوبية Az - Zour South Station				محطة الصبيبة Sabiya Station				محطة الزور الشمالية Az-Zour North	محطة الشفايا SGRE	المجموع الكلي Grand Total						
	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation		مشارك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation		مشارك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشارك Common (Power)	المجموع Total	مشارك Common (Power)	المحطة Station (Power)	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشارك Common (Power)	التناضح العكسي RO	المجموع Total
		التقطير Distillation	التناضح العكسي RO				التقطير Distillation	التناضح العكسي RO													
1	1680	2060	1047	534	5321	1002	1493	256	1612	4363	1615	1502	1881	4998	1862	48	5266	6604	6371	1749	19990
2	1775	2075	1036	524	5410	1194	1574	257	1432	4457	1816	1564	1754	5134	1874	60	5856	6759	6027	1737	20379
3	1825	2075	1007	514	5421	1018	1545	251	1653	4467	1302	1207	2008	4517	1865	58	5231	6401	6452	1697	19781
4	1750	2050	937	518	5255	1342	1711	239	1584	4876	1353	1341	1934	4628	1874	60	5542	6704	6339	1619	20204
5	1695	2085	920	529	5229	1698	1821	291	1450	5260	1295	1282	1834	4411	1863	60	5791	6835	6137	1654	20417
6	1510	1950	933	623	5016	1866	1868	166	1439	5339	1504	1281	1650	4435	1862	60	5806	6677	6138	1538	20159
7	1675	1960	921	779	5335	1627	1687	24	1279	4617	1391	1281	1888	4560	1863	62	5613	6515	6309	1380	19817
8	1460	1985	926	734	5105	1507	1656	17	1323	4503	1396	1311	1911	4618	1858	60	5289	6470	6300	1390	19449
9	1565	2070	918	809	5362	1564	1549	12	1277	4402	1388	1220	1936	4544	1859	58	5414	6245	6326	1251	19236
10	1535	2055	920	823	5333	1532	1521	8	1288	4349	1578	1260	1771	4609	1863	60	5502	5989	6131	1360	18982
11	1615	2085	919	894	5513	1464	1418	7	1265	4154	1497	1345	2063	4905	1858	60	5431	5882	6510	1416	19239
12	1415	2035	925	938	5313	1453	1398	8	1235	4094	1966	1310	1917	5193	1856	58	5808	5828	6357	1430	19423
13	1410	2120	924	924	5378	1506	1410	7	1274	4197	1966	1282	1977	5225	1820	58	6067	5892	6220	1418	19597
14	1490	2202	917	949	5558	1509	1429	8	1279	4225	2001	1289	1925	5215	1807	43	6174	5906	6214	1414	19708
15	1565	2145	923	974	5607	1405	1355	8	1229	3997	1702	1375	2200	5277	1824	46	5855	5853	6469	1422	19599
16	1400	2165	876	926	5367	1447	1527	7	1272	4253	1647	1320	2070	5037	1886	53	5675	5980	6426	1375	19456
17	1505	2205	875	964	5549	1438	1685	8	1340	4471	1660	1304	2043	5007	1865	48	5692	6119	6557	1380	19748
18	1335	2075	879	1080	5369	1484	1742	6	1342	4574	1827	1451	1778	5056	1881	53	5669	6234	6425	1378	19706
19	1385	2215	877	1138	5615	1163	1524	7	1256	3950	1449	1449	2078	4976	1912	48	5000	6142	6733	1369	19244
20	585	1030	881	1192	3688	1704	1548	7	1493	4752	1351	1332	2326	5009	1897	50	4669	4869	7256	1380	18174
21	0	970	930	990	2890	1779	1639	7	1358	4783	1679	1407	2182	5268	1875	29	4462	4984	6756	1452	17654
22	0	990	987	1264	3241	1886	1595	8	1323	4812	1875	1451	1959	5285	1858	41	4781	5049	6757	1542	18129
23	0	970	950	1489	3409	1655	1531	8	1320	4514	1700	1558	2222	5480	1855	31	4372	5094	7267	1506	18239
24	115	1050	884	1324	3373	1817	1552	7	1283	4659	1712	1549	2252	5513	1860	58	4685	5174	7091	1438	18388
25	580	1320	871	744	3515	1866	1670	10	1381	4927	1648	1392	2319	5359	1886	50	5134	5377	6746	1479	18736
26	660	1250	875	934	3719	1792	1588	23	1388	4791	2017	1427	1735	5179	1889	43	5538	5350	6427	1495	18810
27	840	1475	877	719	3911	1677	1596	17	1297	4587	1915	1473	1754	5142	1842	50	5639	5786	5991	1481	18897
28	1030	1570	879	624	4103	1750	1516	16	1320	4602	1910	1514	1571	4995	1868	60	5922	5845	5734	1498	18999
29	830	1590	924	742	4086	1871	1697	17	1387	4972	1672	1411	1833	4916	1864	53	5716	5983	6101	1534	19334
30	995	1315	950	559	3819	1772	1676	17	1335	4800	1874	1402	1679	4955	1856	60	6015	5662	5717	1558	18952
31	1055	1325	886	542	3808	1709	1632	10	1291	4642	1652	1458	1849	4959	1830	60	5782	5678	5808	1479	18747
Total المجموع	36280	54467	28574	26293	145614	48497	49153	1734	42005	141389	51358	42748	60299	154405	57731	1638	169396	183886	198093	45819	597194

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

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

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

محطات توربينات الغازية																										
Gas Turbines																										
التاريخ	حطة الشوبخ SHOC	حطة التسوية الشمالية SNCC				المجموع	حطة الوحدة الشرقية DEOC	حطة الوحدة الغربية DWOC	حطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station				المجموع	حطة السبية Sadiya Station						المجموع	حطة الزور الشمالية ZNOC	المجموع الكلي				
		وحدات	التقطير	مشترك	مشترك				O.G.T	G.T 09	N.G.T	E.G.T		OCGT 2	OCGT 1	OCGT 08	SWG2-2	SWG2-3	CCGT			مشترك	وحدات	التقطير	مشترك	المجموع
Date	Common (Power)	Units (Power)	Distillation	Common (Power)	Total	Common (Power)	Common (Power)	Common (Power)				Total	Common (Power)						Total	Common (Power)	Units (Power)	Distillation	Common (Power)	Total		
1	9	75	493	228	796	3	4	11	528	438	59	1036	3	1	1085	46	224	48	1407	1862	75	493	4548	5116		
2	9	75	487	227	789	2	4	8	509	439	59	1015	3	1	1111	44	226	48	1433	1874	75	487	4564	5126		
3	9	75	491	224	790	2	4	13	510	436	60	1019	3	1	1115	44	226	46	1435	1865	75	491	4558	5124		
4	11	75	475	213	763	5	3	11	524	440	59	1034	4	0	1093	44	224	47	1412	1874	75	475	4552	5102		
5	9	75	493	221	789	3	4	8	505	435	60	1008	3	0	1081	45	144	48	1321	1863	75	493	4428	4996		
6	9	75	467	216	758	2	3	11	507	432	59	1009	3	0	1092	44	127	53	1319	1862	75	467	4420	4962		
7	9	75	499	211	785	2	4	11	395	327	62	795	3	1	1107	45	185	49	1390	1863	75	499	4274	4848		
8	9	75	480	194	749	5	4	7	317	430	58	812	3	2	1089	45	229	48	1416	1858	75	480	4298	4853		
9	9	35	295	147	477	3	4	10	267	462	57	796	3	1	1118	47	227	46	1442	1859	35	295	4260	4590		
10	9	0	35	78	113	2	3	8	273	482	54	817	3	3	1136	43	229	46	1460	1863	0	35	4232	4267		
11	9	0	0	61	61	2	4	11	274	481	53	819	3	2	1161	47	229	45	1487	1858	0	0	4240	4240		
12	9	0	0	61	61	5	3	7	266	479	53	805	3	3	1186	47	226	45	1510	1856	0	0	4250	4250		
13	9	0	0	28	28	3	4	10	268	481	52	811	3	0	1273	47	226	45	1594	1820	0	0	4268	4268		
14	9	0	0	57	57	2	4	11	266	488	54	819	3	1	1290	46	228	48	1616	1807	0	0	4314	4314		
15	9	0	0	52	52	2	4	9	268	472	56	805	3	0	1304	45	229	56	1637	1824	0	0	4333	4333		
16	9	0	0	49	49	5	6	8	259	474	56	797	3	0	1249	43	228	48	1571	1886	0	0	4323	4323		
17	9	0	0	51	51	3	4	10	262	493	56	821	6	0	1233	45	229	52	1565	1865	0	0	4318	4318		
18	9	0	0	51	51	2	10	10	267	452	55	784	5	0	1181	44	162	67	1459	1881	0	0	4196	4196		
19	9	0	0	49	49	2	3	9	257	563	55	884	3	0	1208	44	225	50	1530	1912	0	0	4389	4389		
20	9	0	0	51	51	5	27	9	258	588	66	921	10	0	1245	44	228	101	1628	1897	0	0	4538	4538		
21	9	0	0	52	52	5	5	9	269	584	91	953	3	1	1264	44	227	126	1665	1875	0	0	4564	4564		
22	9	0	0	48	48	2	4	10	258	587	56	911	3	0	1269	44	227	100	1643	1858	0	0	4475	4475		
23	9	0	0	47	47	2	4	12	258	589	57	916	3	1	1302	44	226	110	1686	1855	0	0	4519	4519		
24	9	0	0	46	46	5	4	7	248	584	58	897	3	4	1265	44	221	186	1723	1860	0	0	4543	4543		
25	9	0	0	51	51	5	4	11	256	633	56	956	3	4	1187	45	170	328	1737	1886	0	0	4647	4647		
26	9	0	21	49	70	2	4	8	244	666	56	974	3	8	791	44	225	328	1399	1889	0	21	4326	4347		
27	9	0	107	46	153	2	4	11	208	637	58	914	3	0	701	44	223	339	1310	1842	0	107	4127	4234		
28	9	0	100	48	148	5	9	8	249	604	56	917	3	1	672	43	70	328	1117	1868	0	100	3973	4073		
29	9	0	102	47	149	3	7	8	243	658	56	965	3	1	821	45	24	330	1224	1864	0	102	4118	4220		
30	9	0	33	47	80	2	9	10	246	623	51	930	3	0	934	44	21	327	1329	1856	0	33	4182	4215		
31	9	0	12	45	57	2	12	9	247	605	49	910	3	1	933	43	19	318	1317	1830	0	12	4125	4137		
Total	281	635	4590	2995	8220	95	168	295	9706	16062	1787	27850	106	37	34496	1383	5904	3856	45782	57731	635	4590	134903	140128		
Max. الفس	11	75	499	228	796	5	27	13	528	666	91	1036	10	8	1304	47	229	339	1737	1912	75	499	4647	5126		
Min. الفس	9	0	0	28	28	2	3	7	208	327	49	784	3	0	672	43	19	45	1117	1807	0	0	3973	4073		

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

محطات التوربينات البخارية Steam Turbines																												
التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Power Station				محطة الشعبة الجنوبية Shuaiba South Power Station				محطة الدوحة الشرقية Doha East Power Station				محطة الدوحة الغربية Doha West Power Station				محطة الزور الجنوبية Az- Zour South Power Station				محطة الصبيبة Sabiya Power Station				المجموع الكلي Grand Total			
	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	المجموع Total	المحطة Station (Power)	التقطير Distillation	مشترك Common (Power)	المجموع Total
1	0	287	0	287	449	325	144	918	397	444	99	940	1680	2060	530	4270	1002	1493	576	3071	1615	1502	474	3591	5143	6111	1823	13077
2	0	285	0	285	453	320	110	883	483	454	95	1032	1775	2075	520	4370	1194	1574	417	3185	1816	1564	321	3701	5721	6272	1463	13456
3	0	282	0	282	450	325	96	871	503	476	81	1060	1825	2075	510	4410	1018	1545	634	3197	1302	1207	573	3082	5098	5910	1894	12902
4	0	297	0	297	451	328	93	872	511	502	107	1120	1750	2050	515	4315	1342	1711	550	3603	1353	1341	522	3216	5407	6229	1787	13423
5	0	281	0	281	450	325	102	877	518	548	127	1193	1695	2085	525	4305	1698	1821	442	3961	1295	1282	513	3090	5656	6342	1709	13707
6	0	271	0	271	339	325	164	828	452	515	173	1140	1510	1950	620	4080	1866	1868	430	4164	1504	1281	331	3116	5671	6210	1718	13599
7	0	327	0	327	454	327	93	874	329	434	185	948	1675	1960	775	4410	1627	1687	484	3798	1391	1281	498	3170	5476	6016	2035	13527
8	0	278	0	278	450	328	93	871	341	432	173	946	1460	1985	730	4175	1507	1656	511	3674	1396	1311	495	3202	5154	5990	2002	13146
9	0	279	0	279	464	403	96	963	340	429	190	959	1565	2070	805	4440	1564	1549	481	3594	1388	1220	494	3102	5321	5950	2066	13337
10	0	277	0	277	455	404	99	958	342	437	198	977	1535	2055	820	4410	1532	1521	471	3524	1578	1260	311	3149	5442	5954	1899	13295
11	0	173	0	173	458	405	92	955	337	456	266	1059	1615	2085	890	4590	1464	1418	446	3328	1497	1345	576	3418	5371	5882	2270	13523
12	0	134	0	134	459	406	95	960	457	545	240	1242	1415	2035	935	4385	1453	1398	430	3281	1966	1310	407	3683	5750	5828	2107	13685
13	0	120	0	120	463	402	97	962	664	558	89	1311	1410	2120	920	4450	1506	1410	463	3379	1966	1282	383	3631	6009	5892	1952	13853
14	0	10	0	10	457	419	83	959	674	557	103	1334	1490	2202	945	4637	1509	1429	460	3398	2001	1289	309	3599	6131	5906	1900	13937
15	0	10	0	10	462	420	82	964	675	548	97	1320	1565	2145	970	4680	1405	1355	424	3184	1702	1375	563	3640	5809	5853	2136	13798
16	0	10	0	10	453	407	114	974	675	551	95	1321	1400	2165	920	4485	1447	1527	475	3449	1647	1320	499	3466	5622	5980	2103	13705
17	0	10	0	10	466	404	111	981	575	511	171	1257	1505	2205	960	4670	1438	1685	519	3642	1660	1304	478	3442	5644	6119	2239	14002
18	0	10	0	10	458	405	96	959	512	551	186	1249	1335	2075	1070	4480	1484	1742	558	3784	1827	1451	319	3597	5616	6234	2229	14079
19	0	10	0	10	458	401	103	962	497	543	186	1226	1385	2215	1135	4735	1163	1524	372	3059	1449	1449	548	3446	4952	6142	2344	13438
20	0	10	0	10	461	405	95	961	518	544	188	1250	585	1030	1165	2780	1704	1548	572	3824	1351	1332	698	3381	4619	4869	2718	12206
21	0	10	0	10	468	417	97	982	507	541	188	1236	0	970	985	1955	1779	1639	405	3823	1679	1407	517	3603	4433	4984	2192	11609
22	0	10	0	10	462	461	110	1033	517	542	184	1243	0	990	1260	2250	1886	1595	412	3893	1875	1451	316	3642	4740	5049	2282	12071
23	0	10	0	10	469	484	123	1076	517	541	200	1258	0	970	1485	2455	1655	1531	404	3590	1700	1558	536	3794	4341	5094	2748	12183
24	0	10	0	10	467	473	123	1063	516	540	190	1246	115	1050	1320	2485	1817	1552	386	3755	1712	1549	529	3790	4627	5174	2548	12349
25	0	10	0	10	471	442	125	1038	519	543	227	1289	580	1320	740	2640	1866	1670	425	3961	1648	1392	582	3622	5084	5377	2099	12560
26	0	10	0	10	462	462	124	1048	564	592	297	1453	660	1250	930	2840	1792	1588	414	3794	2017	1427	336	3780	5495	5329	2101	12925
27	0	10	0	10	471	474	119	1064	686	651	203	1540	840	1475	715	3030	1677	1596	383	3656	1915	1473	444	3832	5589	5679	1864	13132
28	0	10	0	10	468	471	123	1062	704	664	166	1534	1030	1570	615	3215	1750	1516	403	3669	1910	1514	454	3878	5862	5745	1761	13368
29	0	10	0	10	474	465	126	1065	816	708	91	1615	830	1590	735	3155	1871	1697	422	3990	1672	1411	609	3692	5663	5881	1983	13527
30	0	10	0	10	463	450	137	1050	851	776	93	1720	995	1315	550	2860	1772	1676	405	3853	1874	1402	350	3626	5955	5629	1535	13119
31	0	10	0	10	465	468	157	1090	841	773	83	1697	1055	1325	530	2910	1709	1632	381	3722	1652	1458	532	3642	5722	5666	1683	13071
Total المجموع	0	3471	0	3471	14150	12551	3422	30123	16838	16906	4971	38715	36280	54467	26125	116872	48497	49153	14155	111805	51358	42748	14517	108623	167123	179296	63190	409609
Max. القصي	0	327	0	327	474	484	164	1090	851	776	297	1720	1825	2215	1485	4735	1886	1868	634	4164	2017	1564	698	3878	6131	6342	2748	14079
Min. الدر	0	10	0	10	339	320	82	828	329	429	81	940	0	970	510	1955	1002	1355	372	3059	1295	1207	309	3082	4341	4869	1463	11609



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

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعبة الشمالية Shuwaikh North 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.	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	محطة الشقايا للطاقة البديلة SGRE	المجموع Total	استهلاك محطة الشويخ Units Cons.by Shuwaikh	استهلاك محطة الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh (RO)	استهلاك الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)	استهلاك محطة الزور (التناضح العكسي) Az-Zour (RO)	صافي الطاقة المصدرة Total Net Export
1	-9	3472	5422	4377	16081	39637	37263	33431	72	139747	287	446	1047	256	137711
2	-9	3522	5437	4786	18001	40977	40205	33436	324	146679	285	444	1036	257	144657
3	-9	3506	5579	5758	18331	38522	38819	33551	265	144322	282	439	1007	251	142343
4	-11	3467	5548	5775	17857	40478	36753	33678	341	143885	297	443	937	239	141969
5	-9	3499	5347	5864	15646	42000	30412	33501	367	136627	281	443	920	291	134692
6	-9	3509	4082	4738	15592	45510	34709	33433	362	141926	271	439	933	166	140117
7	-9	3520	5576	3220	15946	42708	39821	33612	372	144766	327	435	921	24	143059
8	-9	3472	5539	3429	15226	39397	42327	33803	365	143549	278	447	926	17	141881
9	-9	1313	5357	3418	15581	41359	41072	33503	268	141862	279	321	918	12	140332
10	-9	-113	5362	3401	15312	42886	43919	32999	314	144071	277	432	920	8	142434
11	-9	-61	5485	3299	16206	43973	42569	32714	322	144498	173	490	919	7	142909
12	-9	-61	5350	4013	12902	37100	44418	32985	336	137033	134	497	925	8	135469
13	-9	-28	5408	6596	13261	37611	44876	32437	292	140444	120	487	924	7	138906
14	-9	-57	5391	7324	14529	39164	47042	32299	51	145734	10	489	917	8	144310
15	-9	-52	5456	6968	14451	39566	42733	33512	88	142713	10	491	923	8	141281
16	-9	-49	5276	6884	13064	37373	41784	37863	324	142510	10	492	876	7	141125
17	-9	-51	5359	5680	13076	38856	40391	38128	384	141814	10	497	875	8	140424
18	-9	-51	5381	4939	13142	37153	41685	39302	369	141911	10	493	879	6	140523
19	-9	-49	5278	3912	10942	37900	36903	39580	403	134859	10	485	877	7	133480
20	-9	-51	5439	5125	4153	44865	40245	39208	480	139456	10	492	881	7	138066
21	-9	-52	5438	5079	-1960	53533	41725	38745	-29	142470	10	515	930	7	141008
22	-9	-48	5317	5805	-2254	51085	45241	38487	170	143794	10	547	987	8	142242
23	-9	-47	5254	5790	-2459	49182	47624	38224	-26	143534	10	548	950	8	142018
24	-9	-46	5227	5759	-1154	52274	47939	38458	271	148719	10	547	884	7	147271
25	-9	-51	5322	5756	4116	49072	41683	38493	171	144554	10	598	871	10	143065
26	-9	-70	5232	6105	5951	47197	34019	38374	39	136838	10	597	875	23	135333
27	-9	-153	5306	7208	7491	47463	35341	36339	168	139154	10	587	877	17	137663
28	-9	-148	5188	5831	9871	48086	33198	38935	370	141322	10	603	879	16	139814
29	-9	-149	5235	7002	7318	50130	31144	38987	242	139900	10	593	924	17	138356
30	-9	-80	5340	7868	10930	46819	32153	38485	355	141861	10	591	950	17	140293
31	-9	-57	5300	7741	11508	48233	32681	36307	389	142093	10	583	886	10	140604
Total المجموع	-281	27756	165231	169450	338661	1350109	1230694	1112808	8219	4402646	3471	15511	28574	1734	4353356
Max. أقصى	-9	3522	5579	7868	18331	53533	47939	39580	480	148719	327	603	1047	291	147271
Min. أدنى	-11	-153	4082	3220	-2459	37100	30412	32299	-29	134859	10	321	871	6	133480

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

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعبية الشمالية Shuwaikh North Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station					محطة الصبية Sabiya Station						محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	المجموع Total	
					توربينات الغاز O.G.T	محطة الزور G.T (09)	توربينات الغاز الجديد N.G.T	وحدات الطوارئ الغازية E.G.T	المجموع Total	OCGT 2	OCGT 1	OCGT (08)	SWG-T-2	SWG-T-3	CCGT			المجموع Total
1	-9	3472	-3	-4	-2	21967	9632	-59	31538	-3	-1	15229	-46	5773	-48	20904	33431	89330
2	-9	3522	-2	-4	-8	22522	8247	-59	30702	-3	-1	16098	-44	6029	-48	22031	33436	89676
3	-9	3506	-2	-4	-13	19994	9928	-60	29849	-3	-1	17220	-44	6703	-46	23829	33551	90720
4	-11	3467	-5	-3	-11	18804	9267	-59	28001	-4	0	16088	-44	6063	-47	22056	33678	87182
5	-9	3499	-3	-4	-8	19368	9341	-60	28641	-3	0	14233	-45	3497	-48	17634	33501	83259
6	-9	3509	-2	-3	-11	19957	9057	-59	28944	-3	0	16382	-44	3416	-53	19698	33433	85570
7	-9	3520	-2	-4	-11	16433	10416	-62	26776	-3	-1	18206	-45	5563	-49	23671	33612	87564
8	-9	3472	-5	-4	2	13445	10032	-58	23421	-3	-2	18736	-45	7477	-48	26115	33803	86793
9	-9	1313	-3	-4	-7	14102	11375	-57	25413	-3	-1	17748	-47	7032	-46	24683	33503	84896
10	-9	-113	-2	-3	-8	13795	13127	-54	26860	-3	-3	19468	-43	7651	-46	27024	32999	86756
11	-9	-61	-2	-4	-1	15623	12092	-53	27661	-3	-2	18592	-47	7300	-45	25795	32714	86094
12	-9	-61	-5	-3	-7	12377	11184	-53	23501	-3	-3	15874	-47	6503	-45	22279	32985	78686
13	-9	-28	-3	-4	-10	12672	11290	-52	23900	-3	0	16287	-47	6485	-45	22677	32437	78970
14	-9	-57	-2	-4	-11	13333	10384	-54	23652	-3	-1	18403	-46	6397	-48	24702	32299	80581
15	-9	-52	-2	-4	4	13660	11782	-56	25390	-3	0	16704	-45	6508	-56	23108	33512	81943
16	-9	-49	-5	-6	-8	11881	10525	-56	22342	-3	0	16939	-43	6547	-48	23392	37863	83528
17	-9	-51	-3	-4	-10	13923	11841	-56	25698	-6	0	16172	-45	6340	-52	22409	38128	86168
18	-9	-51	-2	72	-10	12291	10711	-55	22937	-5	0	15391	-44	7308	-67	22583	39302	84832
19	-9	-49	-2	-3	-9	11543	14460	-55	25939	-3	0	15853	-44	6486	-50	22242	39580	87697
20	-9	-51	-5	548	-9	13760	13569	1479	28799	219	0	16909	-44	7062	1090	25236	39208	93727
21	-9	-52	-5	-5	-9	14040	16011	5304	35346	-3	-1	15019	-44	6482	931	22384	38745	96404
22	-9	-48	-2	-4	0	15939	14895	-56	30778	-3	0	17393	-44	6546	1006	24898	38487	94100
23	-9	-47	-2	-4	-12	16089	15972	-57	31992	-3	-1	20508	-44	6541	783	27784	38224	97939
24	-9	-46	-5	-4	-7	16654	15110	-58	31699	-3	-4	18106	-44	6280	3842	28177	38458	98270
25	-9	-51	-5	-4	-11	13830	17780	-56	31543	-3	-4	10282	-45	5111	8451	23792	38493	93760
26	-9	-70	-2	-4	-8	12034	18121	-56	30091	-3	-8	-791	-44	6632	6546	12332	38374	80712
27	-9	-153	-2	-4	-11	12894	17504	-58	30329	-3	0	-701	-44	5856	8760	13868	36339	80368
28	-9	-148	-5	-9	-8	12850	16889	-56	29675	-3	-1	1503	-43	1242	8644	11342	38935	79781
29	-9	-149	-3	103	-8	12416	19758	-56	32110	-3	-1	4443	-45	-24	8301	12671	38987	83710
30	-9	-80	-2	40	-10	11398	17505	-51	28842	-3	0	6557	-44	-21	6914	13403	38485	80679
31	-9	-57	-2	193	-9	13050	17603	-49	30595	-3	-1	9347	-43	-19	4418	13699	36307	80726
Total المجموع	-281	27756	-95	853	-241	462644	405408	5153	872964	123	-37	438198	-1383	170766	58751	666418	1112808	2680422
Max. أقصى	-9	3522	-2	548	4	22522	19758	5304	35346	219	0	20508	-43	7651	8760	28177	39580	98270
Min. أدنى	-11	-153	-5	-9	-13	11398	8247	-62	22342	-6	-8	-791	-47	-24	-67	11342	32299	78686

الطاقة الكهربائية المصدرة للتوربينات البخارية (ميجاواط ساعة) خلال شهر يناير 2024

Export of electrical energy for steam turbines (MWhr) during January 2024

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعيبية الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.	المجموع Total
1	-287	5422	4380	16085	8099	16359	50058
2	-285	5437	4788	18005	10275	18174	56394
3	-282	5579	5760	18335	8673	14990	53055
4	-297	5548	5780	17860	12477	14697	56065
5	-281	5347	5867	15650	13359	12778	52720
6	-271	4082	4740	15595	16566	15011	55723
7	-327	5576	3222	15950	15932	16150	56503
8	-278	5539	3434	15230	15976	16212	56113
9	-279	5357	3421	15585	15946	16389	56419
10	-277	5362	3403	15315	16026	16895	56724
11	-173	5485	3301	16210	16312	16774	57909
12	-134	5350	4018	12905	13599	22139	57877
13	-120	5408	6599	13265	13711	22199	61062
14	-10	5391	7326	14533	15512	22340	65092
15	-10	5456	6970	14455	14176	19625	60672
16	-10	5276	6889	13070	15031	18392	58648
17	-10	5359	5683	13080	13158	17982	55252
18	-10	5381	4941	13070	14216	19102	56700
19	-10	5278	3914	10945	11961	14661	46749
20	-10	5439	5130	3605	16066	15009	45239
21	-10	5438	5084	-1955	18187	19341	46085
22	-10	5317	5807	-2250	20307	20343	49514
23	-10	5254	5792	-2455	17190	19840	45611
24	-10	5227	5764	-1150	20575	19762	50168
25	-10	5322	5761	4120	17529	17891	50613
26	-10	5232	6107	5955	17106	21687	56077
27	-10	5306	7210	7495	17134	21473	58608
28	-10	5188	5836	9880	18411	21856	61161
29	-10	5235	7005	7215	18020	18473	55938
30	-10	5340	7870	10890	17977	18750	60817
31	-10	5300	7743	11315	17638	18982	60968
<b>Total المجموع</b>	<b>-3471</b>	<b>165231</b>	<b>169545</b>	<b>337808</b>	<b>477145</b>	<b>564276</b>	<b>1710534</b>
<b>Max. أقصى</b>	<b>-10</b>	<b>5579</b>	<b>7870</b>	<b>18335</b>	<b>20575</b>	<b>22340</b>	<b>65092</b>
<b>Min. أدنى</b>	<b>-327</b>	<b>4082</b>	<b>3222</b>	<b>-2455</b>	<b>8099</b>	<b>12778</b>	<b>45239</b>

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

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

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
	يناير 2024 Jan. 2024	يناير 2023 Jan. 2023	يناير 2024 Jan. 2024	يناير 2023 Jan. 2023	
1	157701	148650	137711	129694	6.2
2	165036	153682	144657	135060	7.1
3	162124	155526	142343	137167	3.8
4	162173	154542	141969	136252	4.2
5	155109	154328	134692	135639	-0.7
6	160277	148023	140117	129060	8.6
7	162876	153102	143059	134038	6.7
8	161330	155539	141881	136553	3.9
9	159568	156225	140332	137380	2.1
10	161416	155516	142434	136988	4.0
11	162149	157512	142909	138763	3.0
12	154892	157441	135469	139150	-2.6
13	158504	151383	138906	132367	4.9
14	164018	153812	144310	134887	7.0
15	160879	157079	141281	137586	2.7
16	160581	157407	141125	138164	2.1
17	160171	156424	140424	137045	2.5
18	160230	156000	140523	136585	2.9
19	152725	155501	133480	136516	-2.2
20	156239	149814	138066	130797	5.6
21	158662	151860	141008	133148	5.9
22	160372	153403	142242	134735	5.6
23	160256	152193	142018	134123	5.9
24	165660	152121	147271	134196	9.7
25	161801	151720	143065	133914	6.8
26	154143	150528	135333	132596	2.1
27	156559	144310	137663	126777	8.6
28	158814	147405	139814	129422	8.0
29	157691	150961	138356	133289	3.8
30	159245	150647	140293	132732	5.7
31	159351	150174	140604	132430	6.2
Total المجموع	<b>4950550</b>	<b>4742828</b>	<b>4353356</b>	<b>4167053</b>	<b>4.5</b>

## إحصائية الطاقة الكهربائية عن شهر يناير 2024

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

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

Maximum Available Capacity	11020	القدرة المتوفرة القصوى
Maximum Plant on Bars	8965	القدرة العاملة القصوى
<b>Maximum electrical load on date (3rd)</b>	<b>7480</b>	<b>* أقصى حمل كهربائي بتاريخ (14th)</b>
<b>Minimum electrical load on date (28th)</b>	<b>5740</b>	<b>* أدنى حمل كهربائي بتاريخ (20th)</b>

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

انتاج الطاقة الكهربائية - ميجاواط ساعة		Generation of Elec. Energy - M.Wh
Shuwaikh Station	0	محطة الشويخ
Shuaiba North Station	35976	محطة الشعيبية الشمالية
Shuaiba South Station	195354	محطة الشعيبية الجنوبية
Doha East Station	208260	محطة الدوحة الشرقية
Doha West Station	455701	محطة الدوحة الغربية
Az - Zour South Station	1489764	محطة الزور الجنوبية
Sabiya Station	1385099	محطة الصبية
Az - Zour North Station	1170539	محطة الزور الشمالية
SGRE	9857	محطة الشقايا
<b>Total</b>	<b>4950550</b>	<b>المجموع</b>

<b>Net Export of Elect. Energy</b>	<b>4353356</b>	<b>صافي الطاقة الكهربائية المصدرة</b>
------------------------------------	----------------	---------------------------------------

الطاقة الصادرة والواردة (ميجاواط ساعة) من خلال شبكة الربط الخليجي خلال شهر يناير 2024

Export & Import Energy (M.Wh) through the Gulf network During January 2024

التاريخ Date	الصادر Export	الوارد Import	الفرق Difference
1	565	193	372
2	519	251	268
3	499	396	103
4	390	556	-166
5	387	364	23
6	545	258	287
7	658	205	453
8	555	281	274
9	406	390	16
10	430	345	85
11	372	515	-143
12	372	232	140
13	463	279	184
14	760	214	546
15	470	491	-21
16	617	326	291
17	535	466	69
18	474	447	27
19	355	306	49
20	510	404	106
21	669	370	299
22	669	370	299
23	503	442	61
24	464	497	-33
25	603	632	-29
26	460	328	132
27	452	357	95
28	672	237	435
29	520	625	-105
30	474	479	-5
31	590	468	122
المجموع Total	15958	11724	4234

التقرير الشهري عن الماء لشهر يناير 2024

Monthly Statistical Report (Summary) of Water During January 2024

24/01/2024	التاريخ Date	MIG 416.622	أعلى صافي إستهلاك Max. Net Consumption	المياه العذبة
26/01/2024	التاريخ Date	MIG 384.755	أدنى صافي إستهلاك Min. Net Consumption	Fresh Water

MIG 12323.363	صافي الإنتاج Net production	MIG	المركبة Installed Capacity	سعة الإنتاج
MIG 12461.127	صافي الإستهلاك Net consumption	-	المتوفرة القصوى Max. Available Capacity	Production Capacity

08/01/2024	التاريخ Date	MIG 4186.532	أعلى مخزون من المياه Max. Water Reserve	المخزون
31/01/2024	التاريخ Date	MIG 3943.201	أدنى مخزون من المياه Min. Water Reserve	Reserve

21/01/2024	التاريخ Date	MIG 33.993	أعلى صافي إستهلاك Max. Net Consumption	المياه قليلة الملوحة
09/01/2024	التاريخ Date	MIG 19.272	أدنى صافي إستهلاك Min. Net Consumption	Brackish Water

MIG 955.701	إجمالي الإنتاج Total production	MIG 150	المركبة Installed Capacity	سعة الإنتاج
MIG 982.711	إجمالي الإستهلاك Total consumption	MIG 36.355	المتوفرة القصوى Max. Available Capacity	Production Capacity

07/01/2024	التاريخ Date	MIG 339.726	أعلى مخزون من المياه Max. Water Reserve	المخزون
18/01/2024	التاريخ Date	MIG 306.759	أدنى مخزون من المياه Min. Water Reserve	Reserve

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

Production of Distilled Water (MIG) During January 2024

التاريخ Date	محطة الشويخ (التقطير) Shuwaikh Station (Distillation)	محطة الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh Station (RO)	محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Station	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Station	محطة الدوحة الشرقية Doha East Station	محطة الدوحة الغربية Doha West Station	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha East Station(RO)	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Az-Zour South (RO)	محطة الصبية Sabiya Station	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Station	الإجمالي Total
1	12.226	17.018	12.811	13.226	17.119	87.282	45.030	49.346	11.905	70.987	109.260	446.210
2	12.235	16.994	12.430	14.280	17.151	83.673	45.120	53.484	11.945	70.036	109.343	446.691
3	12.220	17.030	12.419	14.109	17.593	82.681	42.096	55.797	11.900	57.087	109.438	432.370
4	12.226	16.981	12.495	14.049	18.492	87.464	37.523	60.562	7.202	57.270	109.456	433.720
5	12.215	17.021	12.359	14.062	22.191	80.859	37.525	76.191	0.000	57.350	108.593	438.366
6	12.215	16.991	11.726	14.103	19.663	80.958	37.570	88.409	0.000	57.883	108.794	448.312
7	12.220	17.007	12.313	14.127	16.079	80.172	37.716	82.274	0.000	58.315	108.371	438.594
8	12.230	17.477	12.453	14.161	16.173	83.914	37.633	68.365	0.000	58.478	104.992	425.876
9	12.231	11.404	5.144	17.250	15.607	87.427	37.593	68.718	0.000	58.128	108.063	421.565
10	12.188	17.190	0.000	18.902	16.271	86.658	37.757	67.609	0.000	58.727	107.636	422.938
11	6.036	19.566	0.000	18.784	16.237	84.763	37.604	68.562	0.000	58.636	107.415	417.603
12	6.046	19.718	0.000	18.713	21.275	86.317	37.573	68.338	0.000	60.526	106.541	425.047
13	4.708	19.495	0.000	18.807	23.175	87.430	37.550	68.327	0.000	64.747	97.218	421.457
14	0.000	19.476	0.000	18.846	23.326	87.172	37.532	68.286	0.000	62.841	97.457	414.936
15	0.000	19.496	0.000	18.845	23.311	87.273	37.611	68.089	0.000	63.581	97.297	415.503
16	0.000	19.443	0.000	18.816	23.356	88.897	37.692	68.778	0.000	64.357	97.950	419.289
17	0.000	19.397	0.000	18.837	20.567	94.112	37.593	68.868	0.000	60.767	97.035	417.176
18	0.000	19.472	0.000	18.889	22.934	93.712	37.550	76.248	0.000	67.699	96.728	433.232
19	0.000	19.478	0.000	18.753	22.766	93.324	37.591	76.520	0.000	61.696	100.015	430.143
20	0.000	19.433	0.000	18.746	22.386	76.336	37.556	76.467	0.000	51.288	97.058	399.270
21	0.000	20.462	0.000	18.756	22.055	64.102	40.860	76.058	0.000	65.411	97.629	405.333
22	0.000	22.630	0.000	18.804	21.997	64.892	45.179	76.206	0.000	68.042	97.838	415.588
23	0.000	22.656	0.000	21.822	22.066	59.500	41.564	75.778	0.000	66.579	98.030	407.995
24	0.000	22.546	0.000	22.529	22.044	47.416	37.623	76.003	0.000	67.806	98.163	394.130
25	0.000	25.308	0.000	19.471	21.937	49.548	37.525	75.828	0.000	65.117	100.279	395.013
26	0.000	25.792	0.000	21.374	23.367	55.951	37.679	75.753	0.000	67.329	100.652	407.897
27	0.000	25.786	0.000	22.603	28.369	64.650	37.536	75.568	0.000	73.501	95.766	423.779
28	0.000	25.755	0.000	22.622	28.608	61.990	37.526	75.871	0.000	73.151	97.934	423.457
29	0.000	25.565	0.000	20.618	30.903	64.670	39.652	74.913	0.000	67.128	97.302	420.751
30	0.000	25.626	0.000	18.368	35.722	57.789	42.330	76.150	0.000	64.687	97.087	417.759
31	0.000	25.381	0.000	21.926	35.670	57.490	37.714	81.902	0.000	65.197	92.265	417.545
الإجمالي (م.ج.ا) Total(MIG)	138.996	627.592	104.150	565.198	688.410	2368.422	1206.603	2219.268	42.952	1964.347	3151.606	13077.544
الإجمالي مليون متر مكعب Total(M.m³)	0.632	2.853	0.473	2.569	3.130	10.767	5.485	10.089	0.195	8.930	14.327	59.452



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

Distilled Water Consumption within the Stations (MIG) During January 2024

التاريخ Date	محطة الشويخ (التقطير) Shuwaikh Station (Distillation)	محطة الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh Station (RO)	محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Station	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Station	محطة الدوحة الشرقية Doha East Station	محطة الدوحة الغربية Doha West Station	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha East Station(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	0.084	0.158	0.572	0.409	0.000	2.908	0.018	2.870	0.043	2.679	2.211	11.952
2	0.085	0.158	0.648	0.354	0.000	3.088	0.026	2.500	0.043	2.785	2.080	11.767
3	0.082	0.337	0.676	0.330	0.807	2.975	0.023	3.260	0.050	2.092	2.308	12.940
4	0.082	0.609	0.783	0.297	1.274	2.552	0.019	4.192	0.043	2.215	2.296	14.362
5	0.083	0.421	0.572	0.334	1.228	2.288	0.014	3.880	0.000	2.540	1.890	13.250
6	0.083	0.326	0.669	0.370	1.244	2.557	0.055	2.500	0.000	2.442	2.025	12.271
7	0.082	0.498	0.714	0.367	1.159	2.882	0.176	3.250	0.000	2.179	2.205	13.512
8	0.085	0.513	0.708	0.310	1.267	2.552	0.121	2.304	0.000	2.165	2.069	12.094
9	0.082	0.133	0.396	0.422	1.305	2.486	0.007	3.238	0.000	2.102	2.039	12.210
10	0.083	0.303	0.000	0.363	1.549	2.332	0.187	3.200	0.000	2.297	2.063	12.377
11	0.041	0.296	0.000	0.391	1.638	2.926	0.018	3.300	0.000	2.446	2.158	13.214
12	0.042	0.599	0.000	0.361	1.514	3.608	0.033	3.123	0.000	2.698	2.056	14.034
13	0.043	0.435	0.000	0.429	1.262	2.574	0.018	2.921	0.000	2.313	1.963	11.958
14	0.000	0.271	0.000	0.400	1.355	2.640	0.012	3.200	0.000	2.277	2.502	12.657
15	0.000	0.262	0.000	0.376	1.331	2.310	0.044	2.920	0.000	2.629	1.985	11.857
16	0.000	0.263	0.000	0.434	1.304	2.574	0.069	2.697	0.000	2.686	2.143	12.170
17	0.000	0.172	0.000	0.403	1.356	3.014	0.083	3.130	0.000	2.213	2.391	12.762
18	0.000	0.157	0.000	0.374	1.469	2.861	0.011	4.300	0.000	2.590	1.725	13.487
19	0.000	0.158	0.000	0.378	1.284	2.970	0.044	3.350	0.000	2.596	2.113	12.893
20	0.000	0.511	0.000	0.407	1.295	2.662	0.028	3.864	0.000	2.364	3.173	14.304
21	0.000	0.412	0.000	0.420	1.282	2.266	0.102	3.613	0.000	2.375	2.626	13.096
22	0.000	0.159	0.000	0.466	1.333	2.420	0.161	3.568	0.000	2.386	2.176	12.669
23	0.000	0.322	0.000	0.445	1.421	2.992	0.284	3.612	0.000	2.405	2.359	13.840
24	0.000	0.298	0.000	0.532	1.327	2.662	0.098	3.441	0.000	2.476	2.065	12.899
25	0.000	0.608	0.000	0.480	1.492	2.838	0.009	3.269	0.000	2.438	2.175	13.309
26	0.000	0.555	0.000	0.503	1.735	3.213	0.084	3.200	0.000	2.317	2.248	13.855
27	0.000	0.660	0.000	0.443	1.522	3.410	0.038	3.202	0.000	2.431	2.261	13.967
28	0.000	0.526	0.000	0.445	1.545	2.706	0.024	3.127	0.000	2.373	2.442	13.188
29	0.000	0.667	0.000	0.460	1.666	3.190	0.093	3.436	0.000	2.374	1.918	13.804
30	0.000	0.766	0.000	0.571	2.096	2.156	0.305	3.450	0.000	2.663	1.953	13.960
31	0.000	0.850	0.000	0.554	1.767	1.892	0.196	3.174	0.000	2.608	2.071	13.112
الإجمالي (م.ج.ا) Total in MIG	0.957	12.403	5.738	12.828	40.827	84.504	2.400	101.091	0.179	75.154	67.691	403.772
الإجمالي (م.م) Total in Mm <sup>3</sup>	0.004	0.056	0.026	0.058	0.186	0.384	0.011	0.460	0.001	0.342	0.308	1.836

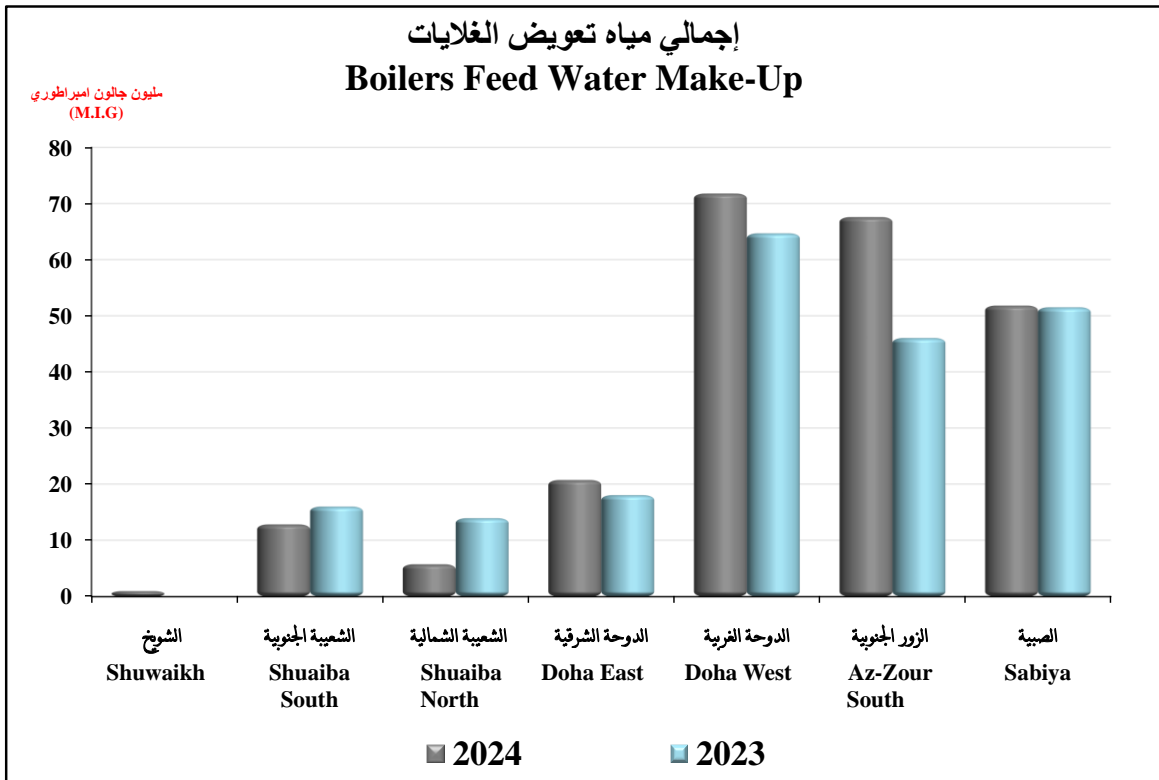
**صافي إنتاج المياه المقطرة (م.ج.ا) خلال شهر يناير 2024**  
**Net Production of Distilled Water (MIG) During January 2024**

التاريخ Date	محطة الشويخ (التقطير) Shuwaikh Station (Distillation)	محطة الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh Station (RO)	محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Station	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Station	محطة الدوحة الشرقية Doha East Station	محطة الدوحة الغربية Doha West Station	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha East Station(RO)	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Az-Zour South (RO)	محطة الصبية Sabiya Station	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Station	الإجمالي Total
1	12.142	16.860	12.239	12.817	17.119	84.374	45.012	46.476	11.862	68.308	107.049	434.258
2	12.150	16.836	11.782	13.926	17.151	80.585	45.094	50.984	11.902	67.251	107.263	434.924
3	12.138	16.693	11.743	13.779	16.786	79.706	42.073	52.537	11.850	54.995	107.130	419.430
4	12.144	16.372	11.712	13.752	17.218	84.912	37.504	56.370	7.159	55.055	107.160	419.358
5	12.132	16.600	11.787	13.728	20.963	78.571	37.511	72.311	0.000	54.810	106.703	425.116
6	12.132	16.665	11.057	13.733	18.419	78.401	37.515	85.909	0.000	55.441	106.769	436.041
7	12.138	16.509	11.599	13.760	14.920	77.290	37.540	79.024	0.000	56.136	106.165	425.081
8	12.145	16.964	11.745	13.851	14.906	81.362	37.512	66.061	0.000	56.313	102.923	413.782
9	12.149	11.271	4.748	16.828	14.302	84.941	37.586	65.480	0.000	56.026	106.023	409.354
10	12.105	16.887	0.000	18.539	14.722	84.326	37.570	64.409	0.000	56.430	105.573	410.561
11	5.995	19.270	0.000	18.393	14.599	81.837	37.586	65.262	0.000	56.190	105.257	404.389
12	6.004	19.119	0.000	18.352	19.761	82.709	37.540	65.215	0.000	57.828	104.485	411.013
13	4.665	19.060	0.000	18.378	21.913	84.856	37.532	65.406	0.000	62.434	95.255	409.499
14	0.000	19.205	0.000	18.446	21.971	84.532	37.520	65.086	0.000	60.564	94.954	402.278
15	0.000	19.234	0.000	18.469	21.980	84.963	37.567	65.169	0.000	60.952	95.312	403.646
16	0.000	19.180	0.000	18.382	22.052	86.323	37.623	66.081	0.000	61.671	95.807	407.119
17	0.000	19.225	0.000	18.434	19.211	91.098	37.510	65.738	0.000	58.554	94.644	404.414
18	0.000	19.315	0.000	18.515	21.465	90.851	37.539	71.948	0.000	65.109	95.004	419.746
19	0.000	19.320	0.000	18.375	21.482	90.354	37.547	73.170	0.000	59.100	97.902	417.250
20	0.000	18.922	0.000	18.339	21.091	73.674	37.528	72.603	0.000	48.924	93.885	384.966
21	0.000	20.050	0.000	18.336	20.773	61.836	40.758	72.445	0.000	63.036	95.004	392.238
22	0.000	22.471	0.000	18.338	20.664	62.472	45.018	72.638	0.000	65.656	95.661	402.918
23	0.000	22.334	0.000	21.377	20.645	56.508	41.280	72.166	0.000	64.174	95.671	394.155
24	0.000	22.248	0.000	21.997	20.717	44.754	37.525	72.562	0.000	65.330	96.098	381.231
25	0.000	24.700	0.000	18.991	20.445	46.710	37.516	72.559	0.000	62.679	98.104	381.704
26	0.000	25.237	0.000	20.871	21.632	52.738	37.595	72.553	0.000	65.012	98.404	394.042
27	0.000	25.126	0.000	22.160	26.847	61.240	37.498	72.366	0.000	71.070	93.506	409.813
28	0.000	25.229	0.000	22.177	27.063	59.284	37.502	72.744	0.000	70.778	95.492	410.269
29	0.000	24.898	0.000	20.158	29.237	61.480	39.559	71.477	0.000	64.754	95.384	406.947
30	0.000	24.860	0.000	17.797	33.626	55.633	42.025	72.700	0.000	62.024	95.134	403.798
31	0.000	24.531	0.000	21.372	33.903	55.598	37.518	78.728	0.000	62.589	90.194	404.433
الإجمالي (م.ج.ا) Total(MIG)	138.039	615.189	98.412	552.370	647.583	2283.918	1204.203	2118.177	42.773	1889.193	3083.915	12673.772
الإجمالي مليون متر مكعب Total(M.m <sup>3</sup> )	0.628	2.797	0.447	2.511	2.944	10.383	5.474	9.629	0.194	8.588	14.020	57.616

مياه تعويض الغلايات لشهر يناير لعامي 2024 & 2023

Boilers Feed Water Make-Up By D/Plants During January 2023 & 2024

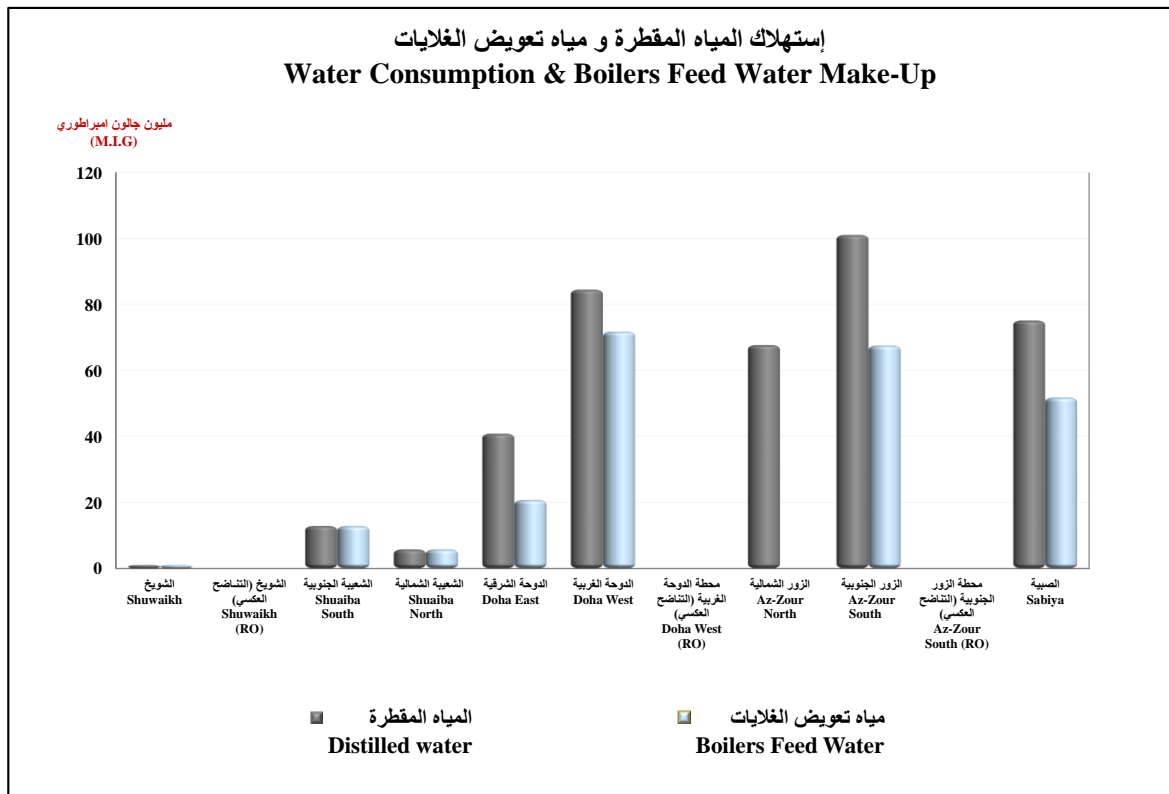
إجمالي مياه تعويض الغلايات Boilers Feed Water Make-Up			محطات تحلية المياه
النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	يناير 2023 Jan. 2023	يناير 2024 Jan. 2024	Desalination Plants
-	0.000	0.957	محطة الشويخ Shuwaikh Station
-19.8	16.002	12.828	محطة الشعيبية الجنوبية Shuaiba South Stn.
-58.8	13.936	5.738	محطة الشعيبية الشمالية Shuaiba North Stn.
14.9	18.038	20.731	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
11.0	64.686	71.772	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
46.8	46.031	67.577	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.
0.6	51.501	51.806	محطة الصبية Sabiya Stn.
<b>10.1</b>	<b>210.194</b>	<b>231.409</b>	Total in (إجمالي (م.ج.ا) MIG
<b>10.1</b>	<b>0.956</b>	<b>1.052</b>	الإجمالي (مليون متر مكعب) Total in Mm <sup>3</sup>



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

Water Consumption & Boilers Feed Water Make-Up During January 2024

إجمالي مياه تعويض الغلايات Boilers Feed Water Make-Up	إستهلاك المياه المقطرة Water Consumption	محطات تحلية المياه Desalination Plants
0.957	0.957	محطة الشويخ Shuwaikh Station
-	12.403	الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh (RO)
12.828	12.828	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.
5.738	5.738	محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Stn.
20.731	40.827	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
71.772	84.504	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
-	2.400	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)
-	67.691	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Station
67.577	101.091	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station
-	0.179	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Az-Zour South (RO)
51.806	75.154	محطة الصبية Sabiya Stn.
<b>231.409</b>	<b>403.772</b>	الإجمالي (م.ج.ا) Total in MIG
<b>1.052</b>	<b>1.836</b>	الإجمالي (مليون متر مكعب) Total in Mm <sup>3</sup>



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

Production and Net Production & Consumption and Net consumption of Fresh Water (MIG) During January 2024

التاريخ Date	إجمالي إنتاج المياه المتقطرة Total distilled water production	المياه المقطرة المستهلكة داخل المحطات (A) Distilled water consumed inside the stations	صافي إنتاج المياه المتقطرة من المحطات Net production of distilled water from plants	المياه المقطرة المستهلكة في مصنع الشعبية (B) Distilled water consumed in Shuaiba factories	صافي إنتاج المياه المتقطرة المرسل إلى الطائرات Net production of distilled water sent to tanks	مياه الخلط Mixing water	إنتاج وحدات التناضح العكسي Production of reverse osmosis units	صافي إنتاج المياه العذبة (C) Net fresh water production	المخزون Inventory	الزيادة أو النقص في المخزون Increase or decrease in inventory	صافي استهلاك المياه العذبة Net fresh water consumption	جملة استهلاك المياه العذبة Total fresh water consumption	إجمالي إنتاج المياه العذبة (A+B+C) Total fresh water production	
1	446.210	11.952	434.258	15.700	418.558	2.928	0.994	422.480	4116.313	35.348	387.132	414.784	450.132	
2	446.691	11.767	434.924	15.750	419.174	2.786	1.342	423.302	4133.088	16.775	406.527	434.044	450.819	
3	432.370	12.940	419.430	15.800	403.630	2.055	1.360	407.045	4138.871	5.783	401.262	430.002	435.785	
4	433.720	14.362	419.358	15.700	403.658	2.263	1.139	407.060	4137.774	-1.097	408.156	438.218	437.122	
5	438.366	13.250	425.116	15.700	409.416	2.511	0.967	412.894	4156.741	18.967	393.927	422.877	441.844	
6	448.312	12.271	436.041	15.750	420.291	2.805	0.915	424.011	4175.590	18.849	405.162	433.183	452.032	
7	438.594	13.512	425.081	15.800	409.281	2.936	1.142	413.359	4186.229	10.639	402.721	432.033	442.672	
8	425.876	12.094	413.782	15.700	398.082	2.665	1.265	402.012	4186.532	0.303	401.709	429.503	429.806	
9	421.565	12.210	409.354	15.700	393.654	2.718	1.258	397.630	4185.468	-1.064	398.694	426.604	425.541	
10	422.938	12.377	410.561	15.750	394.811	3.644	1.431	399.886	4182.311	-3.157	403.043	431.170	428.013	
11	417.603	13.214	404.389	15.800	388.589	3.582	1.269	393.440	4171.291	-11.019	404.459	433.474	422.454	
12	425.047	14.034	411.013	15.700	395.313	3.412	2.173	400.898	4174.969	3.678	397.220	426.954	430.632	
13	421.457	11.958	409.499	15.700	393.799	3.804	1.136	398.739	4169.668	-5.301	404.040	431.698	426.397	
14	414.936	12.657	402.278	15.750	386.528	3.809	1.226	391.563	4159.167	-10.501	402.065	430.472	419.971	
15	415.503	11.857	403.646	15.800	387.846	3.752	1.243	392.841	4150.161	-9.006	401.847	429.504	420.498	
16	419.289	12.170	407.119	15.700	391.419	3.646	1.216	396.281	4145.211	-4.950	401.231	429.101	424.151	
17	417.176	12.762	404.414	15.700	388.714	3.631	1.363	393.708	4135.417	-9.794	403.502	431.964	422.170	
18	433.232	13.487	419.746	15.700	404.046	3.816	1.357	409.219	4131.368	-4.049	413.268	442.455	438.405	
19	430.143	12.893	417.250	15.600	401.650	3.903	1.165	406.718	4144.559	13.192	393.526	422.019	435.211	
20	399.270	14.304	384.966	15.700	369.266	3.240	1.174	373.680	4114.285	-30.274	403.954	433.958	403.684	
21	405.333	13.096	392.238	15.700	376.538	3.487	1.353	381.378	4089.269	-25.016	406.394	435.190	410.173	
22	415.588	12.669	402.918	15.700	387.218	3.500	1.456	392.174	4082.507	-6.762	398.937	427.306	420.544	
23	407.995	13.840	394.155	15.800	378.355	3.280	1.385	383.020	4060.243	-22.264	405.284	434.923	412.660	
24	394.130	12.899	381.231	15.700	365.531	2.729	1.365	369.625	4013.245	-46.997	416.622	445.221	398.224	
25	395.013	13.309	381.704	15.700	366.004	2.992	1.356	370.352	3972.668	-40.577	410.929	439.938	399.361	
26	407.897	13.855	394.042	15.750	378.292	3.185	1.113	382.590	3970.503	-2.165	384.755	414.360	412.195	
27	423.779	13.967	409.813	15.600	394.213	3.239	1.102	398.554	3976.757	6.254	392.299	421.866	428.120	
28	423.457	13.188	410.269	15.700	394.569	3.209	1.298	399.076	3962.915	-13.842	412.918	441.806	427.964	
29	420.751	13.804	406.947	15.700	391.247	2.995	1.474	395.716	3958.047	-4.869	400.584	430.089	425.220	
30	417.759	13.960	403.798	15.750	388.048	1.827	1.549	391.424	3944.611	-13.435	404.860	434.570	421.135	
31	417.545	13.112	404.433	15.800	388.633	2.847	1.209	392.689	3943.201	-1.410	394.099	423.011	421.601	
in MIG	الإجمالي Total	13077.544	403.772	12673.772	487.400	12186.372	97.196	39.795	12323.363		-137.764	12461.127	13352.299	13214.535
	المتوسط Ave.	421.856	13.025	408.831	15.723	393.109	3.135	1.284	397.528	4098.999	-4.444	401.972	430.719	426.275
	القصي Max.	448.312	14.362	436.041	15.800	420.291	3.903	2.173	424.011	4186.532	35.348	416.622	445.221	452.032
	الحدسي Min.	394.130	11.767	381.231	15.600	365.531	1.827	0.915	369.625	3943.201	-46.997	384.755	414.360	398.224
in Mm <sup>3</sup>	الإجمالي Total	59.452	1.836	57.616	2.216	55.400	0.442	0.181	56.023		-0.626	56.649	60.701	60.074
	المتوسط Ave.	1.918	0.059	1.859	0.071	1.787	0.014	0.006	1.807	18.634	-0.020	1.827	1.958	1.938

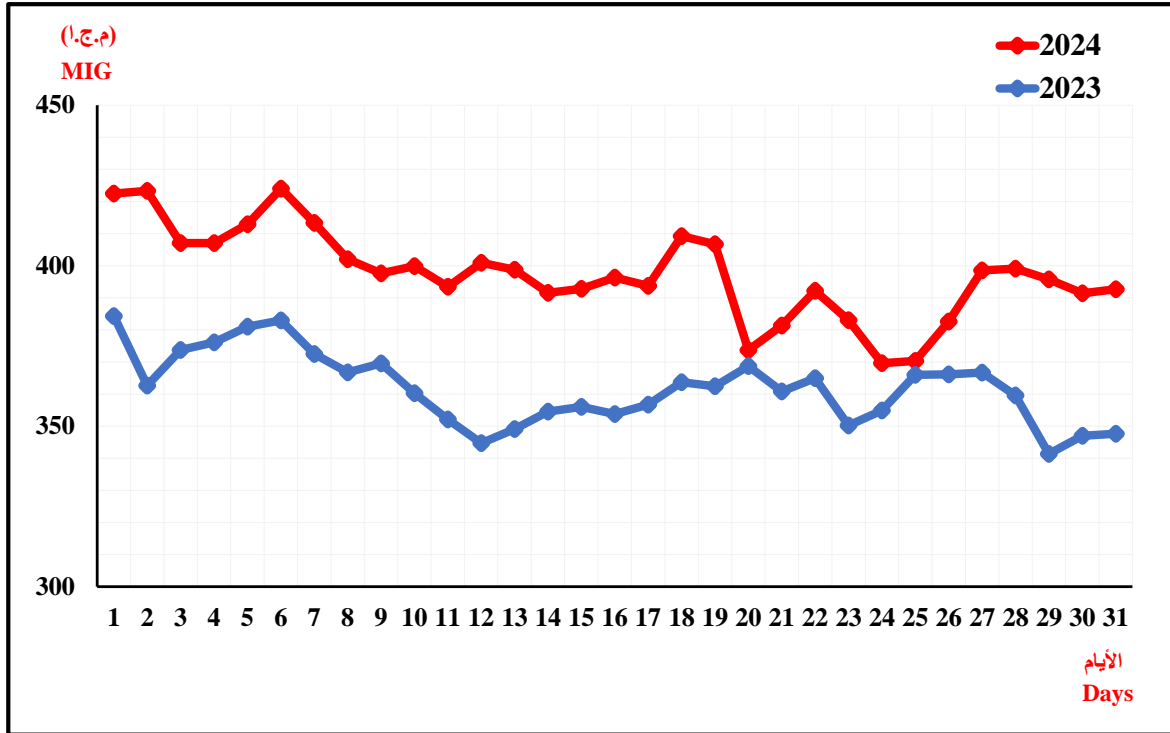
صافي إنتاج وإستهلاك المياه العذبة (م.ج.ا) خلال شهر يناير لعامي 2023 و 2024

Net Production & Consumption of Fresh Water (MIG) During January 2023 & 2024

التاريخ Date	الإنتاج Production		الإستهلاك Consumption		النسبة المئوية لتغير الإستهلاك Change Percentage of Consumption
	يناير 2024 Jan. 2024	يناير 2023 Jan. 2023	يناير 2024 Jan. 2024	يناير 2023 Jan. 2023	
1	422.480	384.319	387.132	371.634	4.2
2	423.302	362.645	406.527	372.233	9.2
3	407.045	373.743	401.262	383.229	4.7
4	407.060	376.108	408.156	362.276	12.7
5	412.894	380.980	393.927	388.738	1.3
6	424.011	382.934	405.162	380.775	6.4
7	413.359	372.507	402.721	382.940	5.2
8	402.012	366.760	401.709	391.803	2.5
9	397.630	369.565	398.694	363.567	9.7
10	399.886	360.272	403.043	361.805	11.4
11	393.440	352.137	404.459	383.371	5.5
12	400.898	344.709	397.220	376.875	5.4
13	398.739	349.117	404.040	364.720	10.8
14	391.563	354.543	402.065	385.046	4.4
15	392.841	356.021	401.847	375.166	7.1
16	396.281	353.800	401.231	366.984	9.3
17	393.708	356.679	403.502	355.099	13.6
18	409.219	363.665	413.268	375.831	10.0
19	406.718	362.409	393.526	378.922	3.9
20	373.680	368.691	403.954	366.390	10.3
21	381.378	360.850	406.394	373.045	8.9
22	392.174	364.927	398.937	373.449	6.8
23	383.020	350.248	405.284	367.699	10.2
24	369.625	354.873	416.622	356.984	16.7
25	370.352	366.015	410.929	372.765	10.2
26	382.590	366.126	384.755	375.039	2.6
27	398.554	366.683	392.299	374.342	4.8
28	399.076	359.548	412.918	373.795	10.5
29	395.716	341.370	400.584	372.261	7.6
30	391.424	346.988	404.860	384.136	5.4
31	392.689	347.662	394.099	373.663	5.5
<b>الإجمالي (م.ج.ا) Total in MIG</b>	<b>12323.363</b>	<b>11216.892</b>	<b>12461.127</b>	<b>11584.580</b>	<b>7.6</b>
<b>مليون متر مكعب Total in Mm<sup>3</sup></b>	<b>56.023</b>	<b>50.993</b>	<b>56.649</b>	<b>52.665</b>	<b>7.6</b>

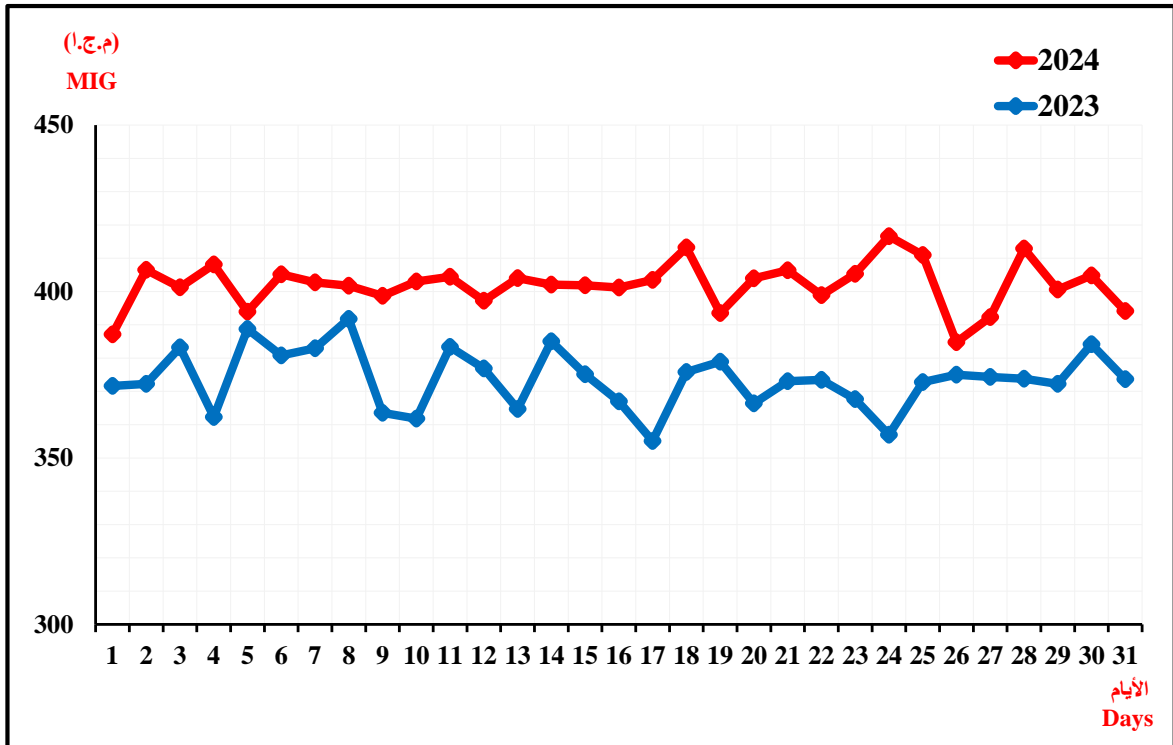
صافي إنتاج المياه العذبة (م.ج.ا) خلال شهر يناير 2024 بالمقارنة من نفس الشهر من العام 2023

Net Production of Fresh Water (MIG) During January 2023 & 2024



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

Net Consumption of Fresh Water (MIG) During January 2023 & 2024



أقصى إستهلاك للمياه العذبة بتاريخ 2024/01/24 ونصيب كل محطة على حدة من الإنتاج

Maximum Daily Consumption of Fresh Water on 24/01/2024 & Production Share as per Station

المحطة Station	السعة المركبة (مليون جالون امبراطوري) Installed capacity million imperial (gallons)	عدد الوحدات Number of units		المياه المقطرة (م.ج.) Distilled water (MIG)			مليون جالون امبراطوري Million imperial gallons M.G.I	مليون متر مكعب Million cubic meters M.m <sup>3</sup>	إنتاج واستهلاك المياه العذبة Production and consumption of fresh water (مليون جالون امبراطوري) (million imperial gallons)
		المتوفرة والعمالة Available and working	غير المتوفرة Not available	الإنتاج Production	الإستهلاك Consumption	المصنر (صافي الإنتاج) Net production			
الشويخ Shuwaikh	3 × 6 = 18	0	3	0.000	0.000	0.000	381.231	1.733	صافي إنتاج المياه المقطرة Net distilled water production
الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh(RO)	30	9	2	22.546	0.298	22.248	15.700	0.071	المياه المقطرة المستهلكة في مصانع الشعيبة Distilled water consumed in Shuaiba factories
الشعيبة الجنوبية Southern Shuaiba	6 × 5 = 30	5	1	22.529	0.532	21.997	365.531	1.662	المياه المقطرة المرسلة الى مركز الخلط Distilled water sent to the mixing center
الشعيبة الشمالية North Shuaiba	3 × 15 = 45	0	3	0.000	0.000	0.000	2.729	0.012	الخلط/ مياه قليلة الملوحة Mixing/Brackish Water
الوحد الشرقية Doha East	7 × 6 = 42	4	3	22.044	1.327	20.717	1.365	0.006	إنتاج وحدات التناضح العكسي Production of reverse osmosis units
الوحد الغربية Doha West	(4×6 + 12×7.2) = 110.4	14	2	47.416	2.662	44.754	369.625	1.680	صافي إنتاج المياه العذبة Net fresh water production
الوحد الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)	60	5	3	37.623	0.098	37.525	416.622	1.894	صافي إستهلاك المياه العذبة (1/24) Net fresh water consumption (24/1)
الزور الجنوبية Al-Zour South	(4×6 + 12×7.2) = 110.4	12	4	76.003	3.441	72.562			
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	9	1	98.163	2.065	96.098	445.221	2.024	** إجمالي إستهلاك المياه العذبة (1/24) Total fresh water (10/1) consumption
الصيبة Sabiya	8×12.5 = 100	6	2	67.806	2.476	65.330			
الإجمالي (م.ج.) Total (MIG)	682.8	64	34	394.130	12.899	381.231			
الإجمالي (مليون متر مكعب) Total in (Mm <sup>3</sup> )	3.104	-	-	1.792	0.059	1.733			

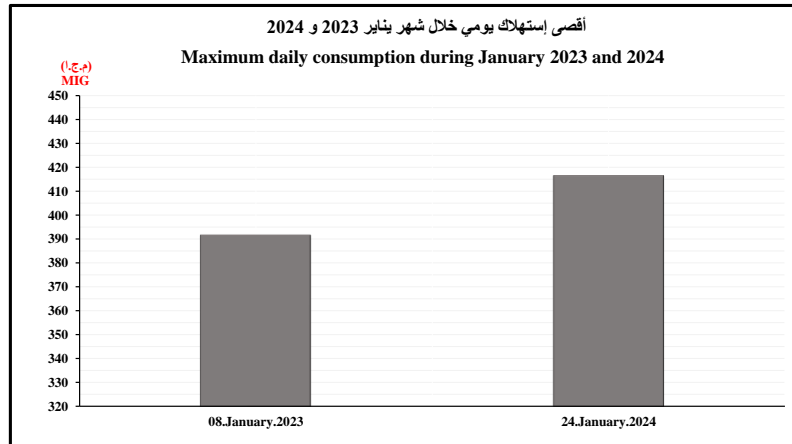
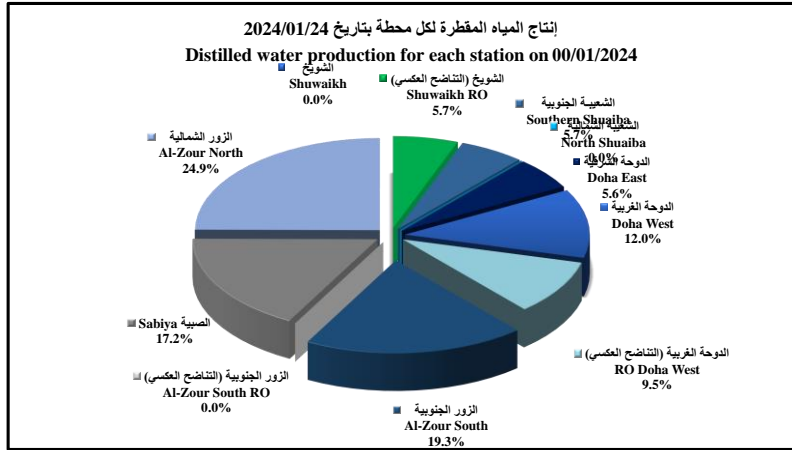
\*\* يشمل المياه المقطرة للإستهلاك داخل المحطات ومنطقة الشعيبة الصناعية.

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

\* الوحدات المتوفرة والعمالة تتضمن الوحدات العاملة والاحتياط.

Available and active units include active and reserve units.

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

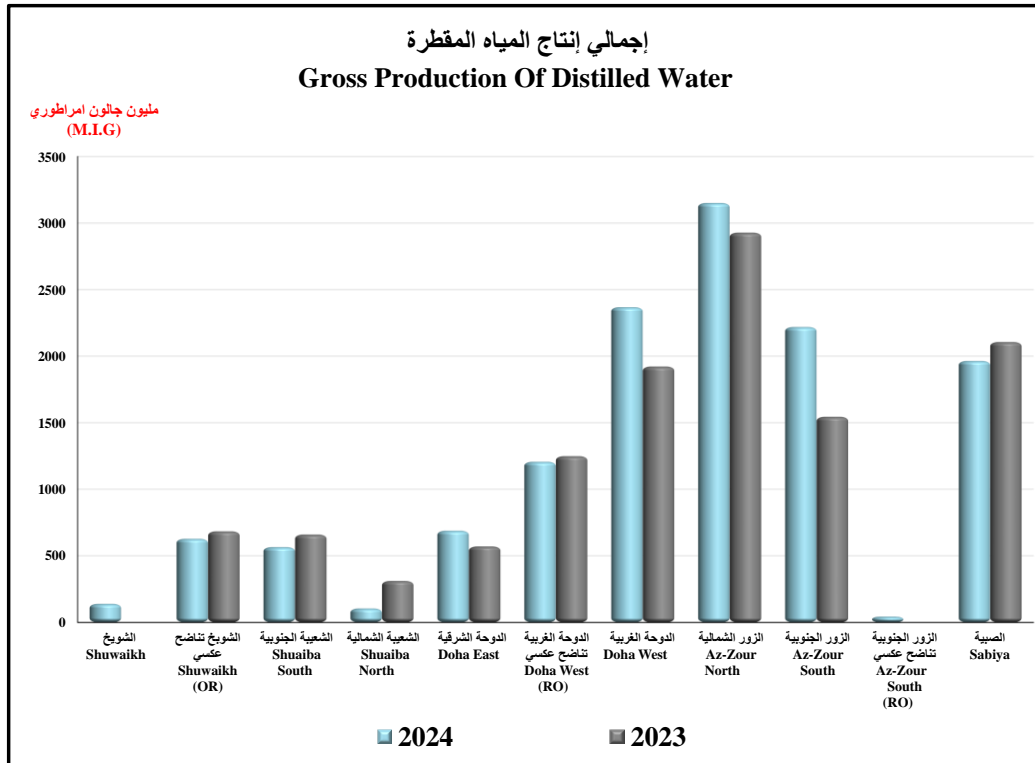




إنتاج المحطات من المياه المقطرة لشهر يناير لعامي 2023 و 2024

Gross Production of Distilled Water During January 2023 & 2024

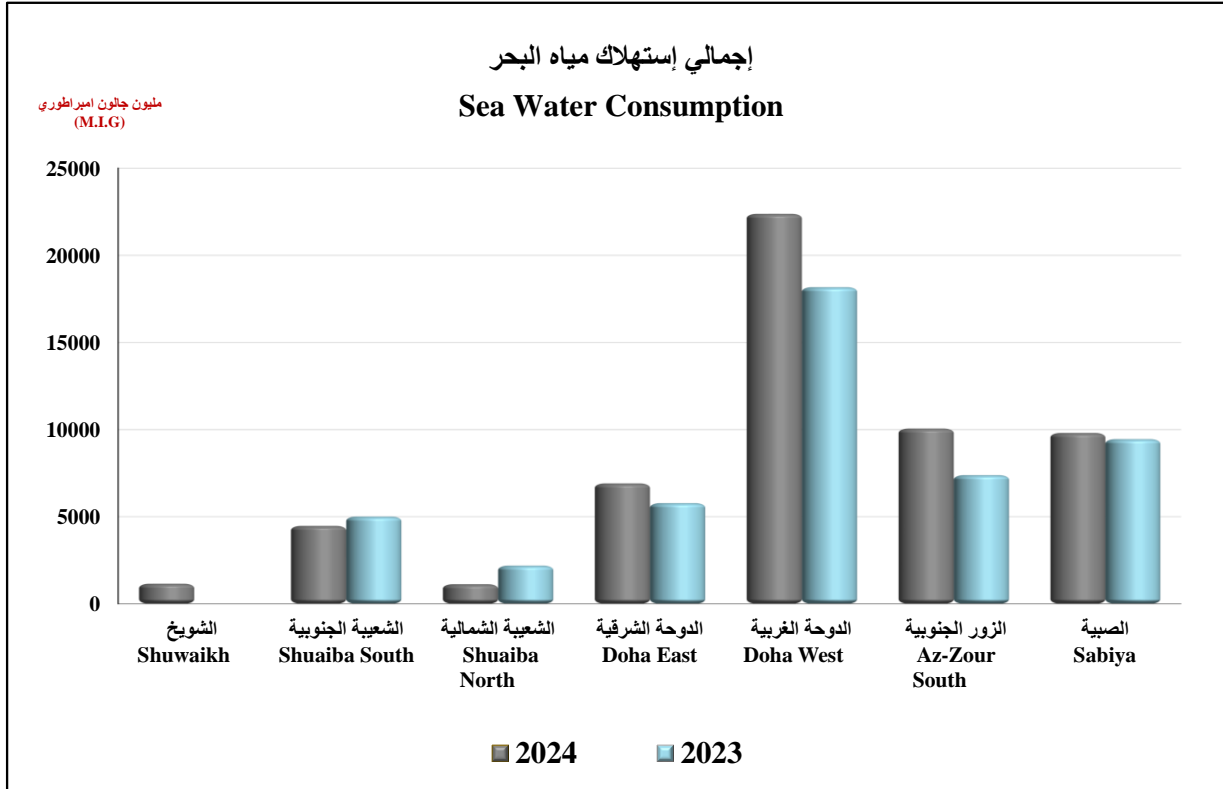
إجمالي إنتاج المياه المقطرة Gross Production of Distilled Water			محطات تحلية المياه Desalination Plants
النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	يناير 2023 Jan. 2023	يناير 2024 Jan. 2024	
-	0.000	138.996	محطة الشويخ Shuwaikh Station
-8.2	683.758	627.592	الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh (RO)
-14.3	659.596	565.198	محطة الشعبة الجنوبية Shuaiba South Stn.
-66.5	310.947	104.150	محطة الشعبة الشمالية Shuaiba North Stn.
20.7	570.305	688.410	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
23.2	1922.469	2368.422	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
-3.4	1248.677	1206.603	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)
43.7	1544.682	2219.268	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.
-	0.000	42.952	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Az-Zour South (RO)
-6.7	2106.441	1964.347	محطة الصبية Sabiya Stn.
7.6	2928.477	3151.606	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.
9.2	11975.351	13077.544	Total in MIG (م.ج.ا)
9.2	54.441	59.452	Total in Mm <sup>3</sup> (مليون متر مكعب)



مياه البحر المستهلكة في المقطرات لشهر يناير لعامي 2023 و 2024

Sea Water Consumption During January 2023 & 2024

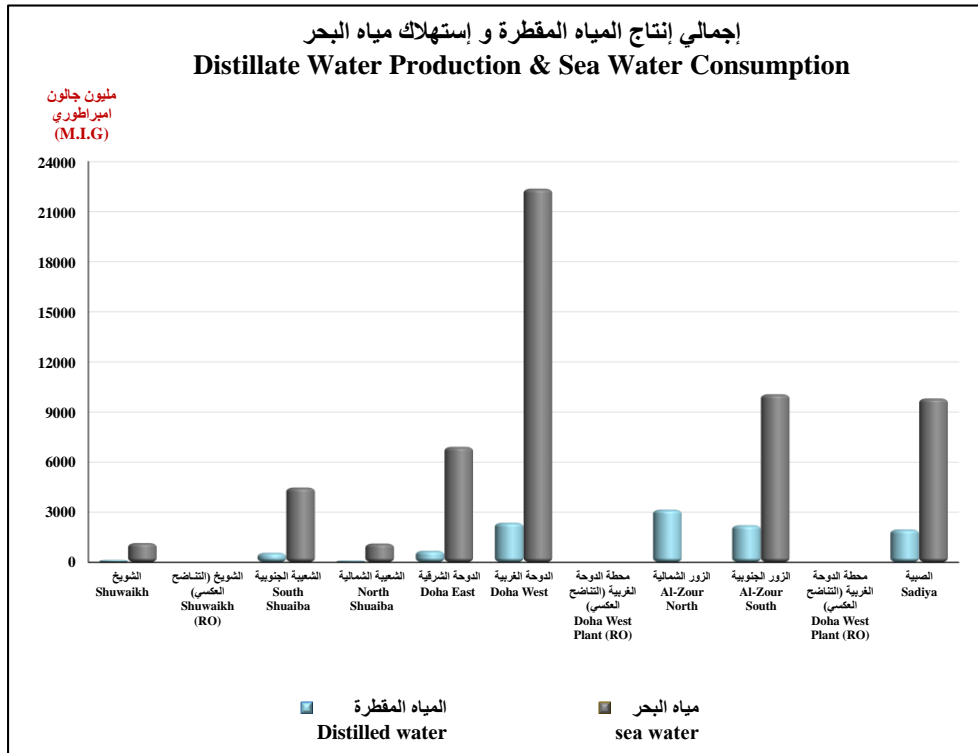
إجمالي إستهلاك مياه البحر Sea Water Consumption			محطات تحلية المياه Desalination Plants
النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	يناير 2023 Jan. 2023	يناير 2024 Jan. 2024	
-	0.000	1150.000	محطة الشويخ Shuwaikh Station
-10.7	5009.000	4475.000	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.
-48.8	2189.000	1121.000	محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Stn.
19.6	5783.783	6914.730	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
23.1	18175.597	22381.126	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
36.2	7392.027	10064.351	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.
3.7	9458.458	9811.948	محطة الصبية Sabiya Stn.
16.5	48007.865	55918.155	الإجمالي (م.ج.أ) Total in MIG
16.5	218.248	254.209	الإجمالي (مليون متر مكعب) Total in Mm <sup>3</sup>



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

Distillate Water Production & Sea Water Consumption During January 2024

إجمالي إستهلاك مياه البحر الداخلة في التقطير Sea Water Consumption in the Distillers	إجمالي إنتاج المياه المقطرة Distillated Water Production	محطات تحلية المياه Desalination Plants
1150.000	138.996	محطة الشويخ Shuwaikh Station
-	627.592	الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh (RO)
4475.000	565.198	محطة الشعبة الجنوبية Shuaiba South Stn.
1121.000	104.150	محطة الشعبة الشمالية Shuaiba North Stn.
6914.730	688.410	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
22381.126	2368.422	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
-	1206.603	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West (RO)
-	3151.606	محطة الزور الشمالية Az-Zour North Station
10064.351	2219.268	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station
-	42.952	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي) Az-Zour South (RO)
9811.948	1964.347	محطة الصبيسة Sabiya Stn.
<b>55918.155</b>	<b>13077.544</b>	الإجمالي (م.ج.أ) Total in (MIG)
<b>254.209</b>	<b>59.452</b>	الإجمالي (مليون متر مكعب) Total in Mm <sup>3</sup>



إحصائية المياه العذبة عن شهر يناير 2024

Fresh Water Statistical Report for the Month of January 2024

Installed Capacity - per Day	مليون متر مكعب M.m <sup>3</sup>	مليون جالون M.I.G أمبراطوري	السعة المركبة - يوميا
Shuwaikh Station	0.082	18	محطة الشويخ
Shuwaikh Station (RO)	0.136	30	محطة الشويخ (التناضح العكسي)
Shuaiba South Station	0.136	30	محطة الشعيبية الجنوبية
Shuaiba North Station	0.205	45	محطة الشعيبية الشمالية
Doha East Station	0.191	42	محطة الدوحة الشرقية
Doha West Station	0.502	110.4	محطة الدوحة الغربية
Doha West Station (RO)	0.273	60	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي)
Az - Zour South Station	0.502	110.4	محطة الزور الجنوبية
Az - Zour South Station (RO)	0.136	30	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي)
Az - Zour North Station	0.486	107	محطة الزور الشمالية
Sabiya Station	0.455	100	محطة الصبية
<b>Total :</b>	<b>3.104</b>	<b>682.8</b>	<b>المجموع:</b>

<b>Maximum Available Capacity</b>	-	-	السعة المتوفرة القصوى
<b>Maximum Daily Consumption (1st)</b>	<b>1.894</b>	<b>416.622</b>	<b>(24th)</b> أقصى صافي إستهلاك بتاريخ
<b>Average Daily Consumption</b>	<b>1.827</b>	<b>401.972</b>	معدل صافي الإستهلاك اليومي
<b>Maximum Daily Reserve (31st)</b>	<b>19.032</b>	<b>4186.532</b>	<b>(8th)</b> أقصى مخزون يومي بتاريخ
<b>Minimum Daily Reserve (9th)</b>	<b>17.926</b>	<b>3943.201</b>	<b>(31th)</b> أدنى مخزون يومي بتاريخ

Production of Fresh Water	مليون متر مكعب M.m <sup>3</sup>	مليون جالون M.I.G أمبراطوري	إنتاج المياه العذبة
Shuwaikh Station	0.628	138.039	محطة الشويخ
Shuwaikh Station (RO)	2.797	615.189	محطة الشويخ (التناضح العكسي)
Shuaiba South Station	2.511	552.370	محطة الشعيبية الجنوبية
Shuaiba North Station	0.447	98.412	محطة الشعيبية الشمالية
Doha East Station	2.944	647.583	محطة الدوحة الشرقية
Doha West Station	10.383	2283.918	محطة الدوحة الغربية
Doha West Station (RO)	5.474	1204.203	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي)
Az - Zour North Station	14.020	3083.915	محطة الزور الشمالية
Az - Zour South Station	9.629	2118.177	محطة الزور الجنوبية
Az - Zour South Station (RO)	0.194	42.773	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي)
Sabiya Station	8.588	1889.193	محطة الصبية
<b>Net Distilled Water Production</b>	<b>57.616</b>	<b>12673.772</b>	<b>صافي إنتاج المياه المقطرة</b>
Less Cons.by Shuaiba Industries	2.216	487.400	المياه المقطرة المستهلكة بمصانع الشعيبية
Net Dist. Water for Mixing Plant	55.400	12186.372	باقي صافي الإنتاج المزود الى مركز المزج
Brackish Water Added	0.442	97.196	مياه قليلة الملوحة مضافة
Underground Fresh Water Added	-	-	المياه الجوفية العذبة المضافة
Reverse Osmosis Production	0.181	39.795	إنتاج وحدات التناضح العكسي
<b>Total Net Monthly Production</b>	<b>56.023</b>	<b>12323.363</b>	<b>مجموع صافي الإنتاج الشهري</b>
<b>Total Net Monthly Consumption</b>	<b>56.649</b>	<b>12461.127</b>	<b>مجموع صافي الإستهلاك الشهري</b>

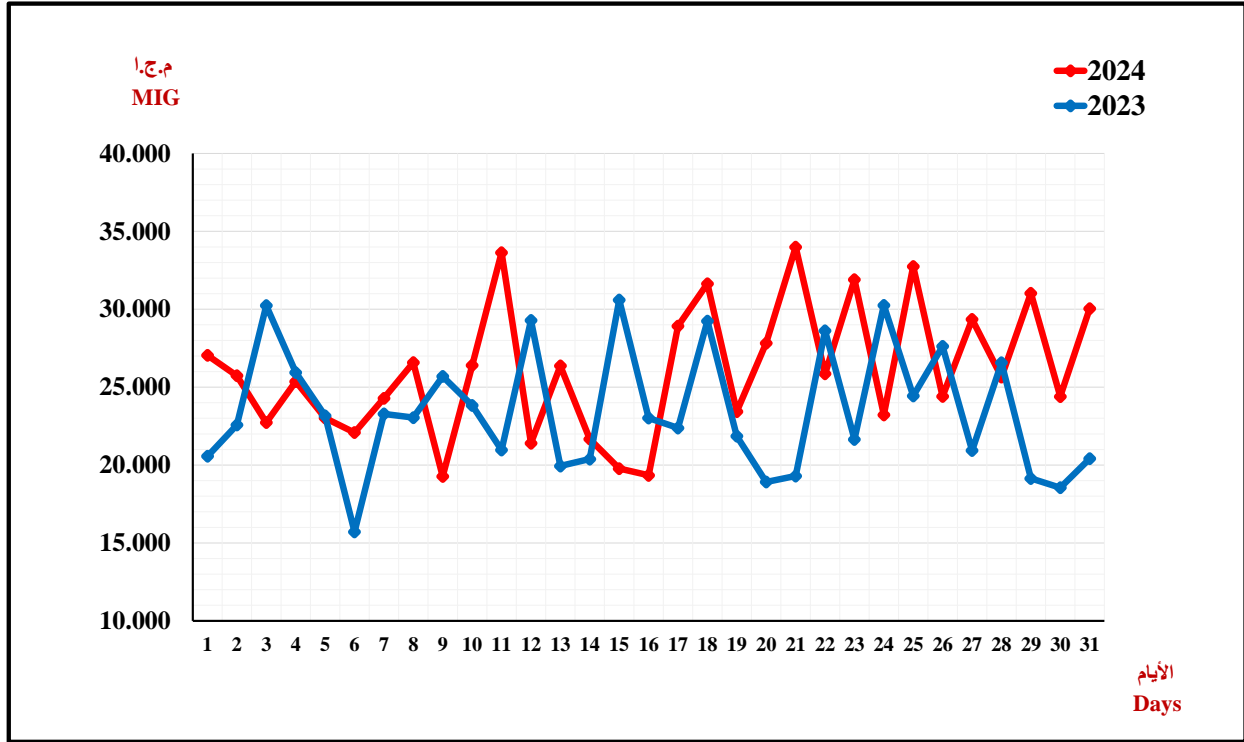
إنتاج وإستهلاك المياه قليلة الملوحة (م.ج.ا) خلال شهر يناير لعامي 2024 و 2023

Production & Consumption of Brackish Water (MIG) During January 2023 & 2024

التاريخ Date	الإنتاج production		الإستهلاك Consumption		النسبة المئوية لتغير الاستهلاك Change Percentage of Consumption
	يناير 2024 Jan. 2024	يناير 2023 Jan. 2023	يناير 2024 Jan. 2024	يناير 2023 Jan. 2023	
1	30.763	26.185	27.044	20.569	31.5
2	29.768	32.275	25.737	22.573	14.0
3	29.481	31.594	22.733	30.238	-24.8
4	29.827	28.157	25.366	25.939	-2.2
5	29.827	27.470	23.021	23.165	-0.6
6	29.301	27.583	22.090	15.713	40.6
7	29.957	27.758	24.288	23.286	4.3
8	29.628	34.077	26.577	23.048	15.3
9	22.399	30.762	19.272	25.693	-25.0
10	20.734	28.131	26.400	23.827	10.8
11	24.100	28.676	33.636	20.965	60.4
12	28.519	29.306	21.406	29.286	-26.9
13	30.439	28.876	26.371	19.943	32.2
14	30.005	29.461	21.671	20.383	6.3
15	29.615	30.464	19.776	30.595	-35.4
16	29.336	31.225	19.344	23.018	-16.0
17	30.745	30.883	28.927	22.379	29.3
18	31.626	34.401	31.640	29.245	8.2
19	35.918	35.516	23.435	21.857	7.2
20	36.355	28.975	27.826	18.915	47.1
21	35.934	28.833	33.993	19.300	76.1
22	34.967	29.238	25.858	28.622	-9.7
23	35.934	29.627	31.903	21.652	47.3
24	31.648	29.464	23.225	30.258	-23.2
25	32.148	35.181	32.753	24.438	34.0
26	34.213	31.209	24.407	27.620	-11.6
27	32.726	29.709	29.351	20.932	40.2
28	34.272	29.481	25.651	26.570	-3.5
29	34.502	29.296	31.032	19.144	62.1
30	30.476	28.429	24.402	18.548	31.6
31	30.538	28.888	30.045	20.415	47.2
الإجمالي (م.ج.ا) Total in MIG	<b>955.701</b>	<b>931.130</b>	<b>809.180</b>	<b>728.136</b>	<b>11.130</b>
الإجمالي مليون متر مكعب Total in Mm <sup>3</sup>	<b>4.345</b>	<b>4.233</b>	<b>3.679</b>	<b>3.310</b>	<b>11.1</b>

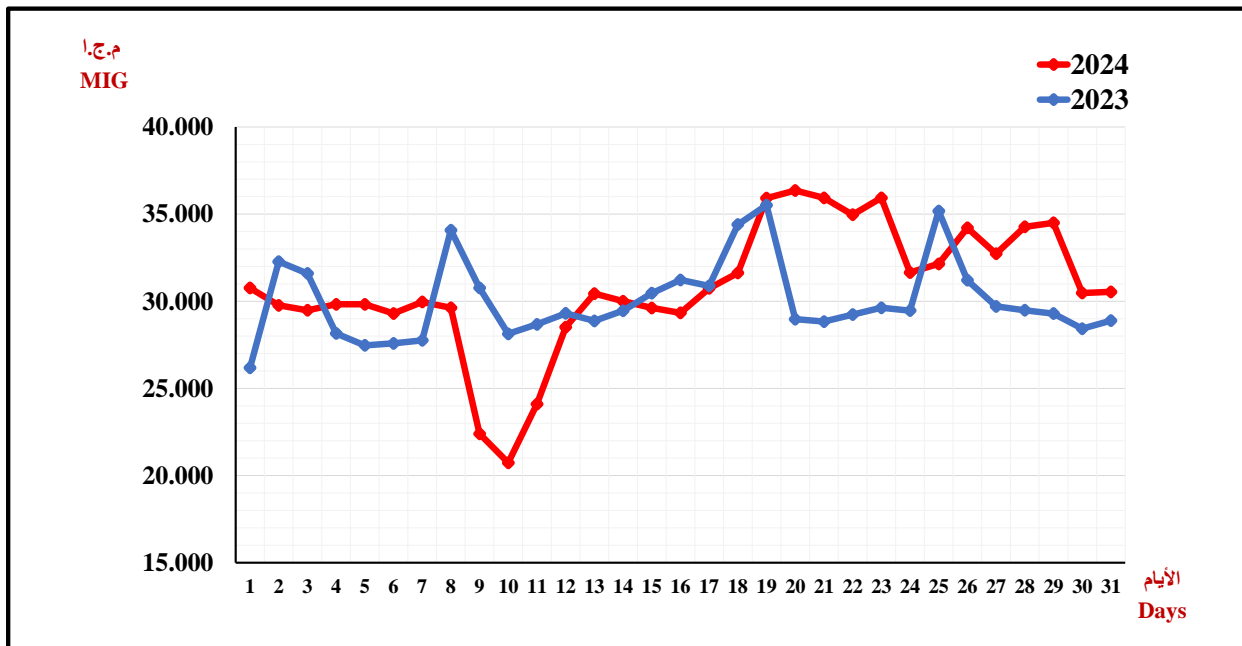
إستهلاك المياه قليلة الملوحة (م.ج.ا) خلال شهر يناير 2024 بالمقارنة مع نفس الشهر من العام 2023

Consumption of Brackish Water (MIG) During January 2023 & 2024



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

Production of Brackish Water (MIG) During January 2023 & 2024



إحصائية المياه قليلة الملوحة عن شهر يناير 2024  
Brackish Water Statistical Report for the Month of January 2024

	مليون متر مكعب M.m <sup>3</sup>	مليون جالون أمبرطوري M.I.G	
Installed Capacity - per Day	0.682	150	القدرة المركبة - يوميا
Maximum Available Capacity	0.165	36.355	القدرة المتوفرة القصوى
Maximum Daily Consumption (4th)	0.155	33.993	أقصى إستهلاك يومي بتاريخ (21st)
Average Daily Consumption	0.119	26.103	معدل الإستهلاك اليومي
Maximum Daily Reserve (1st)	1.544	339.726	أقصى مخزون يومي بتاريخ (7th)
Minimum Daily Reserve (5th)	1.395	306.759	أدنى مخزون يومي بتاريخ (18th)

إنتاج المياه قليلة الملوحة  
Production of Brackish Water

Production Field	مليون متر مكعب M. m <sup>3</sup>	مليون جالون M. I. G أمبراطوري	حقول الإنتاج
Shagaya	0.894	196.725	الشقايا
Sulaibiya	0.189	41.487	الصليبية
Um - Qudair	2.229	490.339	أم قدير
Al - Wafra	0.152	33.511	الوفرة
Al - Atraaf	0.880	193.639	الأطراف
<b>Total Production</b>	<b>4.345</b>	<b>955.701</b>	<b>جملة الإنتاج</b>
B.W used for reverse osmosis	0.347	76.335	المياه المستخدمة في محطات التحلية المساعدة
Total Brackish Water Blended	0.442	97.196	إجمالي المياه المستخدمة في الخلط
<b>Total Net Monthly Production</b>	<b>3.556</b>	<b>782.170</b>	<b>مجموع صافي الإنتاج الشهري</b>
Total Gross Consumption	4.467	982.711	جملة الإستهلاك
<b>Total Net Monthly Consumption</b>	<b>3.679</b>	<b>809.180</b>	<b>مجموع صافي الإستهلاك الشهري</b>

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

Total Consumption of Natural Gas (In '000 SCF) By Power & Distillation Plants During January 2024

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn		محطة الشعبة الشعبية الشمالية	محطة الشعبة الجنوبية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية		محطة الصبية	محطة الزور الشمالية	المجموع
	Boilers	RO	Shuaiba North Stn.	Shuaiba South Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	RO	Sabiya Stn.	Az-Zour North Stn.	Total
1	18778	86	47336	63117	0	10125	323046	0	273777	282870	1019135
2	18756	97	47897	62046	0	15615	301361	0	280773	281313	1007858
3	18796	90	47756	64438	7825	14490	287021	0	280319	283469	1004204
4	18892	89	47196	65689	52980	26370	303214	0	271025	278978	1064433
5	18816	94	47667	64673	21529	10800	308709	0	247998	278942	999228
6	18795	92	47667	55394	21342	10305	289903	0	261114	279688	984300
7	18817	93	47935	66372	19283	11835	276506	0	279149	279001	998991
8	18608	93	47119	66451	19283	31815	262416	0	300785	282906	1029476
9	18713	65	20181	69069	19283	12150	285042	0	269904	281175	975582
10	18467	108	0	69669	19283	22140	315278	0	288966	274794	1008705
11	9517	54	0	71553	21866	15570	300045	0	269010	271287	958902
12	9483	0	0	69979	27707	25065	294627	0	278679	274067	979607
13	69110	0	0	70192	36506	20475	314970	0	288311	265092	1064656
14	0	0	0	70060	39277	18720	291258	0	286011	267501	972827
15	0	0	0	70709	10446	39285	321599	0	289681	270267	1001987
16	0	0	0	70199	0	58950	286977	0	312947	309309	1038382
17	0	0	0	70256	0	38610	295395	0	288589	299676	992526
18	0	0	0	69451	0	46738	264153	0	247755	305252	933349
19	0	0	0	70730	0	46395	306886	0	273245	309436	1006692
20	0	0	0	70313	0	33931	346079	0	304228	304325	1058876
21	0	0	0	70218	0	21010	370601	0	284340	297373	1043542
22	0	0	0	73511	0	20610	383195	0	268723	299590	1045629
23	0	0	0	75081	0	18900	377959	0	281608	297570	1051118
24	0	0	0	74340	0	18900	341430	0	318355	297760	1050785
25	0	0	0	73796	15801	17910	340557	0	284140	299518	1031722
26	0	0	0	74028	34896	20340	299693	0	260903	300562	990422
27	0	0	0	76002	38640	34065	314511	0	277106	290645	1030969
28	0	0	0	74674	40699	27926	294462	0	268377	306213	1012351
29	0	0	0	74743	40849	17669	287182	0	266798	306158	993399
30	0	0	0	75153	37030	19744	287632	0	273339	301263	994160
31	0	0	0	75555	35121	13583	301189	0	266998	270484	962930
<b>Total</b>	<b>275548</b>	<b>961</b>	<b>400754</b>	<b>2167461</b>	<b>559646</b>	<b>740041</b>	<b>9572895</b>	<b>0</b>	<b>8642953</b>	<b>8946482</b>	<b>31306742</b>
<b>Max</b>	<b>69110</b>	<b>108</b>	<b>47935</b>	<b>76002</b>	<b>52980</b>	<b>58950</b>	<b>383195</b>	<b>0</b>	<b>318355</b>	<b>309436</b>	<b>1064656</b>
<b>Min</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>55394</b>	<b>0</b>	<b>10125</b>	<b>262416</b>	<b>0</b>	<b>247755</b>	<b>265092</b>	<b>933349</b>



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

Stations Consumption of Natural Gas (Gas Turbines) (In '000 SC ) During January 2024

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعبية الشمالية Shuwaiba North Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station					محطة الصبية Sabiya Station							محطة الزور الشمالية Az-Zour North	Total Natural Gas
					توربينات الغاز (O.G.T) ZSOC (1)	محطة الزور (G.T 09) ZSCC (09)	توربينات الغاز الجديدة (N.G.T) ZSCC(1)	وحدات الطوارئ الغازية (E.G.T) ZSCC (2)	المجموع Total	OCGT2 SBOC (1)	OCGT1 SBOC (2)	OCGT-08 SBOC (08)	SWG-2 OCGT-24 SBOC (4)	SWG-3 CCGT-3 SBOC(5)	CCGT SBCC (1)	المجموع Total		
1	0	47336	0	0	0	0	187720	63933	251653	0	0	0	64308	0	132030	196338	282870	778197
2	0	47897	0	0	0	0	188084	58518	246602	0	0	0	65625	0	137510	203135	281313	778947
3	0	47756	0	0	0	0	173354	66222	239576	0	0	0	68758	0	144530	213288	283469	784089
4	0	47196	0	0	0	0	161402	64157	225559	0	0	0	64959	0	137790	202749	278978	754482
5	0	47667	0	0	0	0	160027	61809	221836	0	0	0	38642	0	126240	164882	278942	713327
6	0	47667	0	0	0	0	165410	60265	225675	0	0	0	36059	0	139250	175309	279688	728339
7	0	47935	0	0	0	0	165555	69418	234973	0	0	0	56459	0	150380	206839	279001	768748
8	0	47119	0	0	0	0	145048	69623	214671	0	0	0	77424	0	153990	231414	282906	776110
9	0	20181	0	0	0	0	144151	81573	225724	0	0	0	73715	0	148630	222345	281175	749425
10	0	0	0	0	0	0	141361	96913	238274	0	0	0	77399	0	158580	235979	274794	749047
11	0	0	0	0	0	0	160547	90450	250997	0	0	0	77176	0	152890	230066	271287	752350
12	0	0	0	0	0	0	136060	88677	224737	0	0	0	70188	0	136480	206668	274067	705472
13	0	0	0	0	0	0	130445	85477	215922	0	0	0	69168	0	140160	209328	265092	690342
14	0	0	0	0	0	0	140434	80684	221118	0	0	0	69378	0	152740	222118	267501	710737
15	0	0	0	0	0	0	140844	88571	229415	0	0	0	70451	0	136960	207411	270267	707093
16	0	0	0	0	0	0	131213	81065	212278	0	0	0	70614	0	143580	214194	309309	735781
17	0	0	0	0	0	0	131633	92971	224604	0	0	0	62814	0	132450	195264	299676	719544
18	0	0	0	703	0	0	118749	62739	181488	0	0	0	44854	0	118590	163444	305252	650887
19	0	0	0	0	0	0	127396	107596	234992	0	0	0	69850	0	137460	207310	309436	751738
20	0	0	0	4501	0	0	152767	109895	262662	0	3174	0	73650	10872	144720	232416	304325	803904
21	0	0	0	40	0	0	162498	128845	291343	0	0	0	69170	10485	128640	208295	297373	797051
22	0	0	0	0	0	0	181940	119842	301782	0	0	0	69946	2379	136090	208415	299590	809787
23	0	0	0	0	0	0	185650	125175	310825	0	0	0	70339	265	154680	225284	297570	833679
24	0	0	0	0	0	0	173452	124040	297492	0	0	0	68457	39292	139940	247689	297760	842941
25	0	0	0	0	0	0	150278	128706	278984	0	0	0	52853	84874	87600	225327	299518	803829
26	0	0	0	0	0	0	134912	135823	270735	0	0	0	70186	63229	0	133415	300562	704712
27	0	0	0	0	0	0	159201	123547	282748	0	0	0	65945	89051	0	154996	290645	728389
28	0	0	0	116	0	0	145182	119571	264753	0	0	0	14655	88265	25370	128290	306213	699372
29	0	0	0	1154	0	0	125942	132132	258074	0	0	0	0	86019	63500	149519	306158	714905
30	0	0	0	439	0	0	123909	121589	245498	0	0	0	0	69853	77890	147743	301263	694943
31	0	0	0	1613	0	0	133363	117375	250738	0	0	0	0	45691	88640	134331	270484	657166
Total	0	400754	0	8566	0	0	4678527	2957201	7635728	0	3174	0	1783042	590275	3727310	6103801	8946482	23095331

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

Stations Consumption of Natural Gas (Steam Turbines) (In '000SCF) During January 2024

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشويخ التناضح العكسي Shuwaikh Stn. (RO)	محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الزور الجنوبية التناضح العكسي Az-Zour South Stn. (RO)	محطة الصبية Sabiya Stn.	المجموع Total
1	18778	86	63117	0	10125	71393	0	77439	240938
2	18756	97	62046	0	15615	54759	0	77638	228911
3	18796	90	64438	7825	14490	47445	0	67031	220115
4	18892	89	65689	52980	26370	77655	0	68276	309951
5	18816	94	64673	21529	10800	86873	0	83116	285901
6	18795	92	55394	21342	10305	64228	0	85805	255961
7	18817	93	66372	19283	11835	41533	0	72310	230243
8	18608	93	66451	19283	31815	47745	0	69371	253366
9	18713	65	69069	19283	12150	59318	0	47559	226157
10	18467	108	69669	19283	22140	77004	0	52987	259658
11	9517	54	71553	21866	15570	49048	0	38944	206552
12	9483	0	69979	27707	25065	69890	0	72011	274135
13	69110	0	70192	36506	20475	99048	0	78983	374314
14	0	0	70060	39277	18720	70140	0	63893	262090
15	0	0	70709	10446	39285	92184	0	82270	294894
16	0	0	70199	0	58950	74699	0	98753	302601
17	0	0	70256	0	38610	70791	0	93325	272982
18	0	0	69451	0	46035	82665	0	84311	282462
19	0	0	70730	0	46395	71894	0	65935	254954
20	0	0	70313	0	29430	83417	0	71812	254972
21	0	0	70218	0	20970	79258	0	76045	246491
22	0	0	73511	0	20610	81413	0	60308	235842
23	0	0	75081	0	18900	67134	0	56324	217439
24	0	0	74340	0	18900	43938	0	70666	207844
25	0	0	73796	15801	17910	61573	0	58813	227893
26	0	0	74028	34896	20340	28958	0	127488	285710
27	0	0	76002	38640	34065	31763	0	122110	302580
28	0	0	74674	40699	27810	29709	0	140087	312979
29	0	0	74743	40849	16515	29108	0	117279	278494
30	0	0	75153	37030	19305	42133.5	0	125596	299218
31	0	0	75555	35121	11970	50450.9	0	132667	305764
<b>Total</b>	<b>275548</b>	<b>961</b>	<b>2167461</b>	<b>559646</b>	<b>731475</b>	<b>1937167</b>	<b>0</b>	<b>2539152</b>	<b>8211410.4</b>

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

Total Consumption of Gas Oil (Barrels) By Power & Distillation Plants During January 2024

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn		محطة الشعبية الشمالية	محطة الشعبية الجنوبية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الدوحة الغربية	محطة الزور الجنوبية		محطة الصبية	محطة الزور الشمالية	المجموع
	Boilers	RO	Shuaiba North Stn.	Shuaiba South Stn.	Doha East Stn.	Doha West Stn.	Az-Zour South Stn.	RO	Sabiya Stn.	Az-Zour North Stn.	Total
1	0	0	0	0	0	0	75.0	0	0	0	75
2	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7
3	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7
4	0	0	0	0	0	0	276.0	0	0	0	276
5	0	0	0	0	0	0	454	0	0	0	454
6	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	35
7	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	42
8	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	88
9	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	37
10	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	57
11	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	69
12	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	40
13	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	9
14	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	62
15	0	0	0	0	0	0	74	0	0	1337	1411
16	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	14
17	0	0	0	0	0	0	62	0	2280	674	3016
18	0	0	0	0	0	0	7367	0	8537	0	15904
19	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8
20	0	0	0	0	0	0	3422	0	0	0	3422
21	0	0	0	0	0	0	10443	0	0	0	10443
22	0	0	0	0	0	0	67	0	1435	0	1502
23	0	0	0	0	0	0	22	0	1550	0	1572
24	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	25
25	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13
26	0	0	0	0	0	0	6	0	1197	0	1203
27	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17
28	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	14
29	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	34
30	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	29
31	0	0	0	0	0	0	28	0	0	3690	3718
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22904</b>	<b>0.0</b>	<b>14999</b>	<b>5700</b>	<b>43603</b>
<b>Max</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10443</b>	<b>0</b>	<b>8537</b>	<b>3689.699</b>	<b>15904</b>
<b>Min</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>

استهلاك المحطات من زيت الغاز (توربينات الغاز) خلال شهر يناير 2024

Stations Consumption of Gas Oil (Gas Turbines) During January 2024

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn.	محطة الشعبة الشمالية Shuaiba North Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Station					محطة الصبية Sabiya Station							محطة الزور الشمالية Az-Zour North	Total Natural Gas	
					توربينات الغاز (O.G.T) ZSOC (1)	محطة الزور (G.1 09) ZSCC (2)	توربينات الغاز الجديدة (N.G.T) ZSCC(1)	وحدات الطوارئ الغازية (E.G.T) ZSCC (2)	المجموع Total	OCGT2 SBOC (1)	OCGT1 SBOC (2)	OCGT-08 SBOC (08)	SWGT-2 UCGT-24 SBOC (4)	SWGT-3 CCGT-3 SBOC(5)	CCGT SBCC (1)	المجموع Total			
1	0	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
9	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43
12	0	0	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	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	1337	1387
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	51	0	51	0	0	0	1119	0	1161	2280	674	3005	
18	0	0	0	0	0	0	2244	5100.4	7344	0	0	0	5683	0	2854	8537	0	15881	
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	3402.4	0	0	3402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3402
21	0	0	0	0	0	10364	51	0	10416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10416
22	0	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	0	1435	0	1435	0	1479	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1550	0	1550	0	1550	
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1197	0	1197	0	1197	
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3690	3690	
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>240</b>	<b>13767</b>	<b>2346</b>	<b>5100</b>	<b>21454</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6802</b>	<b>4182</b>	<b>4015</b>	<b>14999</b>	<b>5700</b>	<b>42153</b>	

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

Stations Consumption Of Gas Oil (Steam Turbines) (Barrels) During January 2024

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh. Stn	محطة الشعبة الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Stn.	المجموع Total
1	0	0	0	0	30	0	30
2	0	0	0	0	7	0	7
3	0	0	0	0	7	0	7
4	0	0	0	0	276	0	276
5	0	0	0	0	454	0	454
6	0	0	0	0	35	0	35
7	0	0	0	0	42	0	42
8	0	0	0	0	48	0	48
9	0	0	0	0	19	0	19
10	0	0	0	0	57	0	57
11	0	0	0	0	26	0	26
12	0	0	0	0	40	0	40
13	0	0	0	0	9	0	9
14	0	0	0	0	62	0	62
15	0	0	0	0	24	0	24
16	0	0	0	0	14	0	14
17	0	0	0	0	11	0	11
18	0	0	0	0	23	0	23
19	0	0	0	0	8	0	8
20	0	0	0	0	20	0	20
21	0	0	0	0	27	0	27
22	0	0	0	0	23	0	23
23	0	0	0	0	22	0	22
24	0	0	0	0	25	0	25
25	0	0	0	0	13	0	13
26	0	0	0	0	6	0	6
27	0	0	0	0	17	0	17
28	0	0	0	0	14	0	14
29	0	0	0	0	34	0	34
30	0	0	0	0	29	0	29
31	0	0	0	0	28	0	28
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1450</b>	<b>0</b>	<b>1450</b>

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

Stations Consumption Of Heavy Oil (Barrels) During January 2024

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh Stn		محطة الشعبية الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.		محطة الصبية Sabiya Stn.	المجموع Total
	Boilers	RO					RO		
1	0	0	0	0	43505	13817	0	25333	82655
2	0	0	0	0	44413	20917	0	21581	86911
3	0	0	0	3215	45092	20093	0	22108	90508
4	0	0	0	9502	42447	26018	0	21639	99606
5	0	0	0	12485	42915	26728	0	16701	98829
6	0	0	0	10573	42927	38445	0	15392	107337
7	0	0	0	7563	42325	40765	0	23138	113791
8	0	0	0	7973	38815	34533	0	23867	105188
9	0	0	0	7918	44343	30986	0	28607	111854
10	0	0	0	8075	41997	28867	0	22053	100992
11	0	0	0	7918	45016	32005	0	31631	116570
12	0	0	0	8567	40886	25395	0	34270	109118
13	0	0	0	12014	43663	20823	0	33916	110416
14	0	0	0	13058	43413	27156	0	27833	111460
15	0	0	0	17147	39792	24992	0	27832	109763
16	0	0	0	19843	33690	27301	0	22869	103703
17	0	0	0	16963	37592	23791	0	23765	102111
18	0	0	0	14990	37850	26332	0	21575	100747
19	0	0	0	14771	36867	26030	0	22388	100056
20	0	0	0	16239	24142	31577	0	21772	93730
21	0	0	0	15659	14227	33382	0	29108	92376
22	0	0	0	16512	14484	36552	0	26236	93784
23	0	0	0	16335	14157	32891	0	33077	96460
24	0	0	0	16485	12431	45004	0	30095	104015
25	0	0	0	13789	17392	34841	0	30861	96883
26	0	0	0	12935	21891	41086	0	18788	94700
27	0	0	0	13857	21259	42419	0	24946	102481
28	0	0	0	13133	25226	42533	0	20965	101857
29	0	0	0	14587	25027	43570	0	19549	102733
30	0	0	0	18389	26933	40482	0	15310	101114
31	0	0	0	17222	28110	42860	0	18632	106824
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>377717</b>	<b>1032827</b>	<b>982191.0</b>	<b>0.0</b>	<b>755837.0</b>	<b>3148572</b>
<b>Max</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19843</b>	<b>45092</b>	<b>45004</b>	<b>0</b>	<b>34270</b>	<b>116570</b>
<b>Min</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12431</b>	<b>13817</b>	<b>0</b>	<b>15310</b>	<b>82655</b>

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

Stations Consumption of Crude Oil (Barrels) During January 2024

التاريخ Date	محطة الشويخ Shuwaikh. Stn		محطة الشعيبية الجنوبية Shuaiba South Stn.	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.		محطة الصبية Sabiya Stn.	المجموع Total
	Boilers	RO					RO		
1	0	0	0	15139	0	0	0	0	15139
2	0	0	0	15937	0	0	0	0	15937
3	0	0	0	11852	0	0	0	0	11852
4	0	0	0	2539	0	0	0	0	2539
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45468</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>45468</b>
<b>Max</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15937</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15937</b>
<b>Min</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

قسم إحصاءات العاملين  
Employees Statistics Section



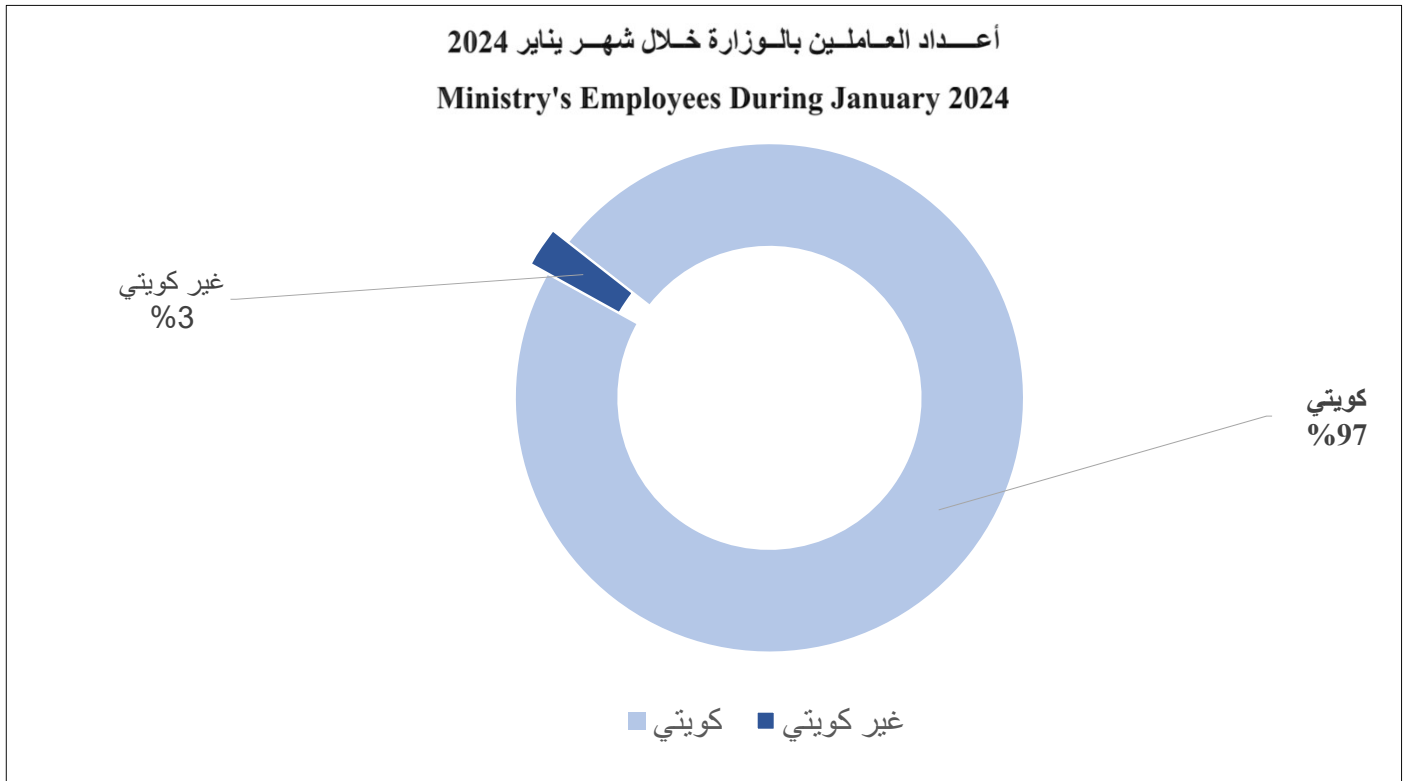


أعداد العاملين بالوزارة خلال شهر يناير 2024  
Ministry's Employees During January 2024

المجموع الكلي Total	غير كويتي Non Kuwaiti				كويتي 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 والعامّة Management & General Jobs				
								الإجمالي Total	الدرجات الأخرى Other Grades	الدرجة ب Grade B	الدرجة أ Grade A	الوظائف القيادية Managment
34395	862	52	170	640	33533	44	24	33465	32500	697	267	1

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

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



أعداد العاملين بالوزارة حسب (الدرجات والقطاعات) خلال شهر يناير 2024  
 Number Of Employees According To (Grades & Sectorwise) During January 2024

الإجمالي Total	مجموعة الوظائف القيادية والعامية 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	
267	-	3	3	17	90	54	45	38	11	6	-	الإدارة العليا ومكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices
453	18	39	15	87	69	100	54	56	12	3	-	الشؤون الإدارية Administrative Affairs
1489	4	33	25	139	294	315	349	271	42	17	-	الشؤون المالية Financial Affairs
606	-	-	-	94	296	59	74	46	20	17	-	التخطيط والتدريب و نظم المعلومات Planning & Training & data system
8422	81	205	384	1527	4381	847	501	378	91	27	-	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks
3586	21	68	79	559	1778	350	345	331	42	13	-	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks
3667	8	46	108	408	1202	652	556	535	107	44	1	تشغيل وصيانة المياه Water Operation & Maintenance
449	1	1	1	14	221	41	32	93	34	11	-	مشاريع المياه Water Projects
2671	5	36	115	498	1194	234	186	283	84	36	-	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops
3643	29	124	152	516	898	927	601	347	35	14	-	خدمات العملاء Consumer Affairs
6980	5	27	92	1189	2419	1150	931	889	202	76	-	محطات القوى الكهربائية و نظير المياه Power station & Distribution
1232	2	3	6	220	850	57	42	32	17	3	-	مراكز المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision
33465	174	585	980	5268	13692	4786	3716	3299	697	267	1	الإجمالي Total

تابع | أعداد العاملين بالوزارة حسب (الدرجات والقطاعات) خلال شهر يناير 2024  
Continued/ Number Of Employees According To (Grades & Sectorwise) During January 2024

المجموع الكلي Total	اجملي غير الكويتيين Total Of Non Kuwaitis	غير كويتي Non Kuwaiti			اجملي الكويتيين Total Of Kuwaitis	الاجملي Total	مجموعة الوظائف المعاونة Assistance Group Of Jobs			الاجملي Total	مجموعة الوظائف الفنية المساعدة Assistance Technical Group Of Jobs						الدرجة Grade	القطاع Sector
		الآخرى Other	عدد براتب مقطوع Fixed Salary	عدد 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		
289	21	14	3	4	268	0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	الإدارة العليا و مكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices
477	17	3	3	11	460	7	7	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	الشؤون الإدارية Administrative Affairs
1522	30	1	6	23	1492	3	1	2	-	0	-	-	-	-	-	-	-	الشؤون المالية Financial Affairs
611	5	1	-	4	606	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	التخطيط والتدريب و نظم المعلومات Planning & Training & Data system
8586	150	5	60	85	8436	8	7	1	-	6	-	-	2	3	1	-	-	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks
3683	94	4	13	77	3589	2	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks
3728	53	1	11	41	3675	2	-	-	2	6	-	-	1	4	1	-	-	تشغيل وصيانة المياه Water Operation & Maintenance
487	38	-	1	37	449	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	مشاريع المياه Water Projects
2729	57	3	23	31	2672	0	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops
3698	25	4	1	20	3673	21	10	7	4	9	-	-	1	3	4	1	-	خدمات العملاء Consumer Services
7346	366	16	46	304	6980	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	محطات القوى الكهربائية و نظير المياه Power station & Distribution
1239	6	-	3	3	1233	1	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	مراكز المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision
34395	862	52	170	640	33533	44	27	11	6	24	0	0	4	10	8	2	-	الاجملي Total



أعداد العاملين الكويتيين بالوزارة (الوظائف القيادية والعامّة) حسب النوع خلال شهر يناير 2024  
 Number Of Kuwaiti Employees ( Management & General Jobs ) According To Gender During January 2024

الإجمالي Total	الدرجة الثامنة Grade 8		الدرجة السابعة Grade 7		الدرجة السادسة Grade 6		الدرجة الخامسة Grade 5		الدرجة الرابعة Grade 4		الدرجة الثالثة Grade 3		الدرجة الثانية Grade 2		الدرجة الأولى Grade 1		الدرجة ب Grade B		الدرجة أ Grade A		الوظائف القيادية Management		الدرجة Grade القطاع Sector		
	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور			
	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male			
267	163	104	-	-	2	1	1	2	10	7	55	35	42	12	24	21	19	19	7	4	3	3	-	-	الإدارة العليا ومكتب الإدارة Highest Dept. & Offices
453	300	153	6	12	8	31	9	6	68	19	45	24	77	23	39	15	40	16	6	6	2	1	-	-	الشؤون الإدارية Administrative Affairs
1489	943	546	1	3	5	28	18	7	94	45	214	80	213	102	201	148	160	111	29	13	8	9	-	-	الشؤون المالية Financial Affairs
606	449	157	-	-	-	-	-	-	74	20	227	69	35	24	54	20	32	14	14	6	13	4	-	-	التخطيط والتدريب و نظم المعلومات Planning & Training & data system
8422	2122	6300	1	80	4	201	1	383	157	1370	1701	2680	100	747	80	421	63	315	7	84	8	19	-	-	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks
3586	779	2807	-	21	-	68	3	76	36	523	594	1184	59	291	52	293	32	299	2	40	1	12	-	-	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks
3667	203	3464	-	8	-	46	-	108	18	390	132	1070	4	648	11	545	24	511	7	100	6	38	1	-	تشغيل وصيانة المياه Water Operation & Maintenance
449	214	235	-	1	-	1	-	1	5	9	144	77	18	23	13	19	25	68	4	30	5	6	-	-	مشاريع المياه Water Projects
2671	533	2138	-	5	-	36	-	115	36	462	412	782	26	208	17	169	28	255	7	77	7	29	-	-	الخدمات الفنية والمشاور الرئيسية Technical Services & Main Workshops
3643	1855	1788	10	19	43	81	41	111	264	252	544	354	528	399	262	339	152	195	6	29	5	9	-	-	خدمات العملاء Consumer Affairs
6980	1090	5890	-	5	-	27	1	91	90	1099	676	1743	109	1041	83	848	94	795	26	176	11	65	-	-	محطات القوى الكهربائية و نظير المياه Power station & Distribution
1232	738	494	2	-	1	2	-	6	122	98	562	288	17	40	18	24	9	23	7	10	-	3	-	-	مراكز المراقبة والتحكم المركزية Control Center & supervision
33465	9389	24076	20	154	63	522	74	906	974	4294	5306	8386	1228	3558	854	2862	678	2621	122	575	69	198	1	0	المجموع الكلي Total



اعداد العاملين بالوظائف الإشرافية في الوزارة خلال شهر يناير 2024

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

رئيس مكتب (نائب)			رئيس مكتب			رئيس شعبة			رئيس قسم (نائب)			رئيس قسم			مراقب (نائب)			مراقب			نائب مدير إدارة			مدير إدارة (نائب)			مدير إدارة			المسمى الإشرافي Supervisory Positionis القطاع Sector
Office Head (Delegation)			Office Head			Division Head			Head of the Department (Delegation)			Head of the Department			Supervisor (Delegation)			Supervisor			Manager Department Representative			Manager Department (Delegation)			Manager Department			
الإجمالي	إناث	ذكور	الإجمالي	إناث	ذكور	الإجمالي	إناث	ذكور	الإجمالي	إناث	ذكور	الإجمالي	إناث	ذكور	الإجمالي	إناث	ذكور	الإجمالي	إناث	ذكور	الإجمالي	إناث	ذكور	الإجمالي	إناث	ذكور	الإجمالي	إناث	ذكور	
Total	Female	Male	Total	Female	Male	Total	Female	Male	Total	Female	Male	Total	Female	Male	Total	Female	Male	Total	Female	Male	Total	Female	Male	Total	Female	Male	Total	Female	Male	
0	-	-	1	-	1	0	-	-	3	1	2	9	4	5	0	-	-	4	1	3	1	1	-	2	-	2	2	1	1	الإدارة العليا ومكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices
0	-	-	0	-	-	0	-	-	1	-	1	19	12	7	0	-	-	8	4	4	0	-	-	0	-	-	5	1	4	الشؤون الإدارية Administrative Affairs
0	-	-	0	-	-	0	-	-	2	1	1	8	4	4	1	-	1	19	7	12	0	-	-	1	-	1	5	1	4	الشؤون المالية Financial Affairs
0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	8	7	1	1	-	1	4	3	1	0	-	-	0	-	-	4	1	3	التخطيط والتدريب و نظم المعلومات Planning & Training & data system
0	-	-	0	-	-	0	-	-	4	1	3	24	4	20	1	-	1	4	-	4	0	-	-	0	-	-	5	-	5	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks
0	-	-	0	-	-	0	-	-	6	-	6	9	1	8	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	4	-	4	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks
0	-	-	0	-	-	9	-	9	0	-	-	23	5	18	1	1	-	9	1	8	0	-	-	0	-	-	4	2	2	تشغيل وصيانة المياه Water Operation & Maintenance
0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	1	-	1	0	-	-	14	2	12	0	-	-	0	-	-	6	3	3	مشاريع المياه Water Projects
0	-	-	0	-	-	0	-	-	1	-	1	25	6	19	0	-	-	4	1	3	0	-	-	1	1	-	5	-	5	الخدمات الفنية والمشغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops
0	-	-	15	-	15	0	-	-	2	1	1	30	3	27	0	-	-	10	1	9	0	-	-	0	-	-	4	-	4	خدمات العملاء Consumer Services
0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	8	3	5	1	-	1	36	4	32	0	-	-	0	-	-	13	1	12	محطات القوى الكهربائية وتقطير المياه Power station & Dist. Plants
0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	12	3	9	0	-	-	0	-	-	0	-	-	1	1	-	4	1	3	مراكز المراقبة والتحكم والرقابة Control Center & supervision
0	0	0	16	0	16	9	0	9	19	4	15	176	52	124	5	1	4	112	24	88	1	1	0	5	2	3	61	11	50	الإجمالي Total

إجمالي الوظائف الإشرافية 404 منها 29 وظيفة نائب .

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

أعداد جنسيات العاملين بالوزارة خلال شهر يناير 2024  
Ministry's Employee's According To Nationality During January 2024

النسبة المئوية للمجموع الكلي Total Percentage	الإجمالي Total	أخرى Other	عقد براتب مقطوع Fixed Salary	عقد ثان Second Contract	الوزارة Ministry	البيان Description	الجنسية Nationality
97.494	33533	-	-	-	33533	Kuwait	كويتي
0.962	331	9	25	297	-	Egypt	مصري
0.669	230	1	54	175	-	Indian	هندي
0.195	67	-	34	33	-	Pakistan	باكستاني
0.212	73	4	46	23	-	Bangldish	بنغلاديشي
0.038	13	-	-	13	-	Jordan	أردني
0.029	10	-	2	8	-	Philippen	فلبيني
0.195	67	7	-	60	-	Saudi	سعودي
0.032	11	-	4	7	-	Niger	النيجر
0.012	4	-	1	3	-	Syria	سوري
0.015	5	-	1	4	-	Somalia	صومالي
0.006	2	1	-	1	-	Yemen	يمني
0.012	4	-	-	4	-	Palestine	فلسطيني
0.009	3	1	-	2	-	Lebanon	لبناني
0.009	3	-	1	2	-	Iran	إيراني
0.012	4	-	1	3	-	Eritrea	أرتيري
0.006	2	-	-	2	-	Oman	عماني
0.003	1	-	-	1	-	Senegal	سنغالي
0.003	1	-	1	-	-	srilanka	سيرلانكي
0.003	1	-	-	1	-	Turkey	تركي
0.003	1	-	-	1	-	Australia	أسترالي
0.084	29	29	-	-	-	Other	أخرى
100.000	34395	52	170	640	33533	Total	الإجمالي

عدد الإناث العاملات في أقسام الوزارة المختلفة 9419 موظفة ، و نسبتهن إلى إجمالي عدد العاملين 27.4 %

Number Of Female Employee's Working In Different Dept. Of The Ministry Is 9419 & Their Percentage Total Employee's Is 27.4 %



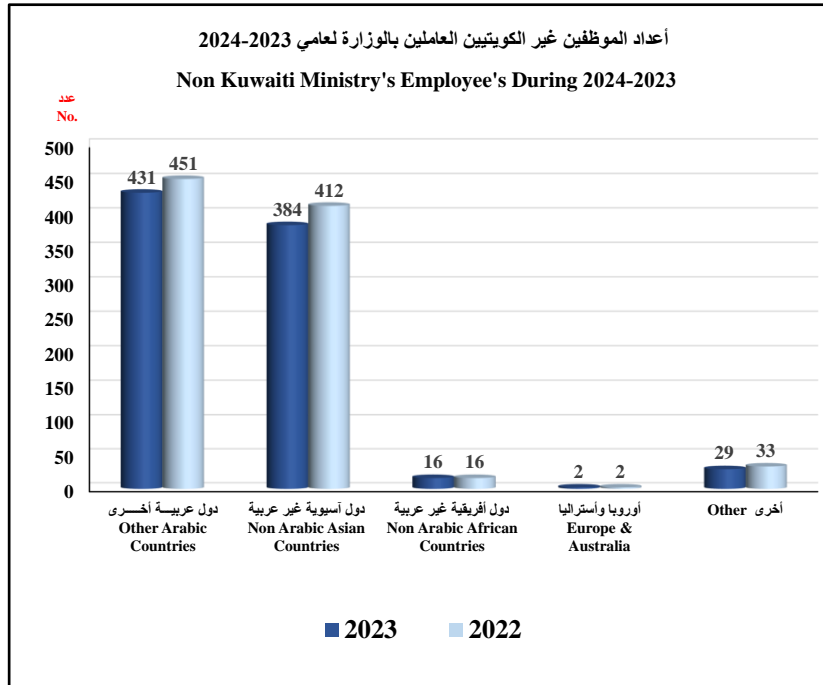
العاملون بالوزارة حسب المؤهلات و الجنسيات خلال شهر يناير 2024

Ministry's Employee's According To Qualification & Nationality During January 2024

الإجمالي Total	جنسيات أخرى Other Nationality	عماني Oman	لبناني Lebanon	إيراني Iran	فلسطيني Palestine	النيجر Niger	صومالي Somalia	سوري Syria	سعودي Saudi	فلبيني Philippen	أردني Jordan	بنغلاديشي Bangladesh	باكستاني Pakistan	هندي Indian	مصري Egypt	كويتي Kuwait	الجنسية Nationality	المؤهل Qualification
3445	4	1	1	-	1	-	-	1	5	3	1	2	2	6	12	3406	هندسة كهربائية Electrical Engineering	
3027	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	-	-	1	11	38	2972	هندسة ميكانيكية Mechanical Engineering	
1289	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6	1281	هندسة مدنية Civil Engineering	
132	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	2	126	هندسة إلكترونيات Electronic Engineering	
1182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1182	هندسة كيميائية Chemical Engineering	
3441	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	5	3425	هندسة تخصصات أخرى Other Engineering	
47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	46	جولوجيا Geology	
78	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	4	69	كيمياء Chemistry	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25	فيزياء و أحياء Physics & Biology	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	30	إحصاء و رياضيات Statistics & Math	
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	195	كمبيوتر Computer	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	20	سياسة و اقتصاد Policy & Economy	
529	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	514	محاسبة Accounting	
171	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	168	إدارة أعمال Business Management	
226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	209	حقوق Law	
140	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	136	لغات و آداب وتربية Languges & Art & Education	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19	أخرى others	
497	1	-	1	-	1	-	-	-	3	1	2	3	3	15	23	444	دبلوم كهرباء Electrical Diploma	
982	2	1	-	-	-	-	2	-	8	-	1	2	2	7	5	952	دبلوم ميكانيك Mechanic Diploma	
3046	13	-	-	-	1	1	2	-	18	-	-	1	1	2	29	2978	دبلومات أخرى Other Diploma	
505	5	-	-	-	1	5	-	1	1	3	4	15	34	69	7	360	ثانوية عامة High School	
9901	4	-	1	-	-	-	-	1	10	1	2	2	8	35	132	9705	ثانوية صناعية Secondary Industrial school	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	ثانوية تجارية Secondary Commercial school	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	ثانوية زراعية Secondary Agricultural school	
5134	2	-	-	1	-	2	-	-	7	-	-	14	3	45	2	5058	المتوسطة Middle school	
315	4	-	-	1	-	3	1	1	3	-	-	33	10	32	14	213	إبتدائية و ما دونها Primary school & Less	
34395	39	2	3	3	4	11	5	4	67	10	13	73	67	230	331	33533	الإجمالي Total	

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

الإجمالي Total	2023		الإجمالي Total	2024		النوع Gender البيان Description
	إناث Female	ذكور Male		إناث Female	ذكور Male	
30557	8337	22220	33533	9397	24136	كويتيون Kuwaiti
451	19	432	431	19	412	دول عربية أخرى Other Arabic Countries
412	5	407	384	3	381	دول آسيوية غير عربية Non Arabic Asian Countries
16	0	16	16	0	16	دول أفريقية غير عربية Non Arabic African Countries
2	0	2	2	0	2	أوروبا وأستراليا Europe & Australia
33	0	33	29	0	29	أخرى Other
31471	8361	23110	34395	9419	24976	الإجمالي Total

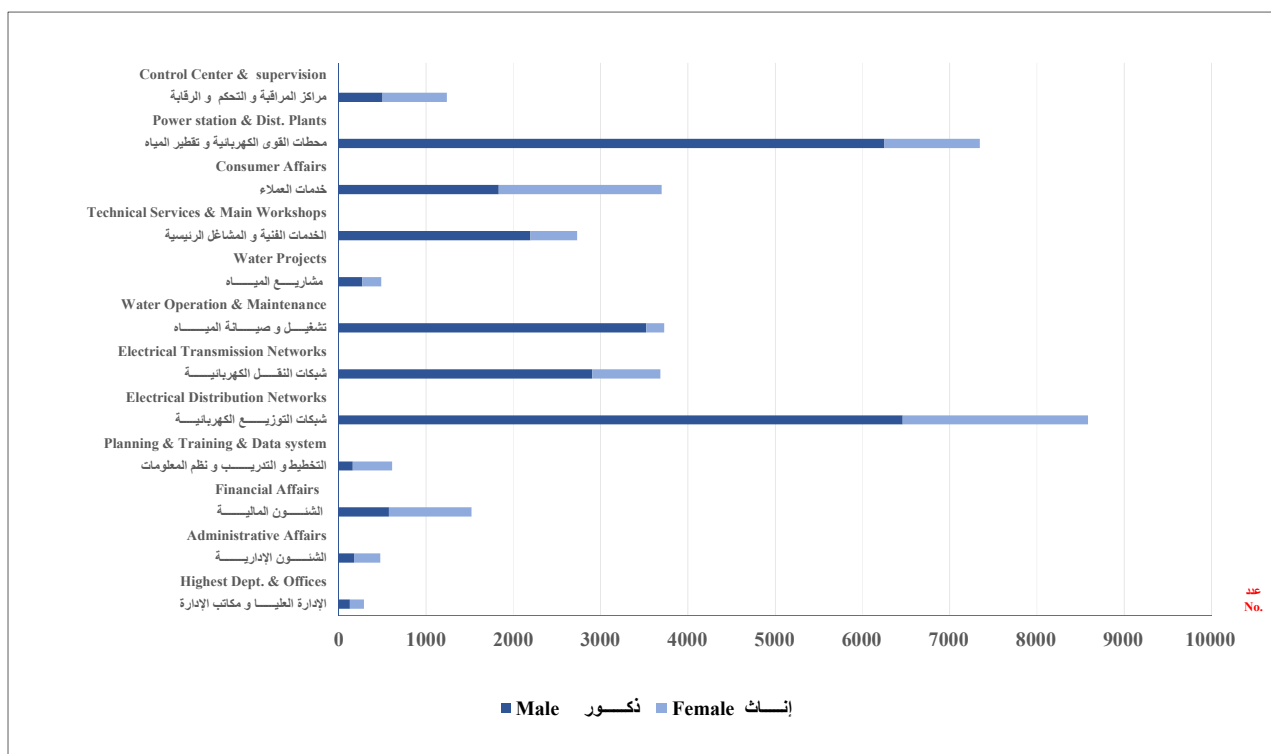




أعداد العاملين بالوزارة ( كويتي - غير كويتي ) حسب النوع خلال شهر يناير 2024

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

الإجمالي Total		غير كويتي Non Kuwaiti			كويتي Kuwaiti			الجنسية Nationality	القطاع Sector
إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female		
289	163	126	21	-	21	268	163	105	الإدارة العليا و مكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices
477	301	176	17	1	16	460	300	160	الشنون الإدارية Administrative Affairs
1522	947	575	30	2	28	1492	945	547	الشنون المالية Financial Affairs
611	451	160	5	2	3	606	449	157	التخطيط و التدريب و نظم المعلومات Planning & Training & Data system
8586	2125	6461	150	3	147	8436	2122	6314	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks
3683	779	2904	94	-	94	3589	779	2810	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks
3728	203	3525	53	-	53	3675	203	3472	تشغيل و صيانة المياه Water Operation & Maintenance
487	218	269	38	4	34	449	214	235	مشاريع المياه Water Projects
2729	534	2195	57	1	56	2672	533	2139	الخدمات الفنية و المشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops
3698	1867	1831	25	6	19	3673	1861	1812	خدمات العملاء Consumer Affairs
7346	1093	6253	366	3	363	6980	1090	5890	محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه Power station & Dist. Plants
1239	738	501	6	-	6	1233	738	495	مراكز المراقبة و التحكم و الرقابة Control Center & supervision
34395	9419	24976	862	22	840	33533	9397	24136	المجموع الكلي Total



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

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

الإجمالي Total	إجمالي الوظائف الفنية Total Technician Jobs			إداري Administrative			فني Technician			مهندس Engineer			نوع الوظيفة Profession	القطاع Sector
	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male		
268	101	48	53	167	115	52	31	15	16	70	33	37	الإدارة العليا ومكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
460	105	83	22	355	217	138	100	80	20	5	3	2	الخدمات الإدارية Administrative Affairs	
1492	213	148	65	1279	797	482	176	124	52	37	24	13	الخدمات المالية Financial Affairs	
606	566	413	153	40	36	4	270	199	71	296	214	82	التخطيط والتدريب ونظم المعلومات Planning & Training & data system	
8436	8219	2067	6152	217	55	162	4486	280	4206	3733	1787	1946	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
3589	3506	760	2746	83	19	64	1547	101	1446	1959	659	1300	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks	
3675	3623	197	3426	52	6	46	2662	53	2609	961	144	817	تشغيل وصيانة المياه Water Operation & Maintenance	
449	438	207	231	11	7	4	100	24	76	338	183	155	مشاريع المياه Water Projects	
2672	2606	511	2095	66	22	44	1327	66	1261	1279	445	834	الخدمات الفنية والمشاكل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
3673	1805	960	845	1868	901	967	1398	704	694	407	256	151	خدمات العملاء Consumer Affairs	
6980	6932	1073	5859	48	17	31	4375	311	4064	2557	762	1795	محطات القوى الكهربائية وتقطير المياه Power station & Dis. Plants	
1233	1197	731	466	36	7	29	385	206	179	812	525	287	المراقبة والتحكم والمراقبة Control Center & supervision	
33533	29311	7198	22113	4222	2199	2023	16857	2163	14694	12454	5035	7419	الإجمالي Total	

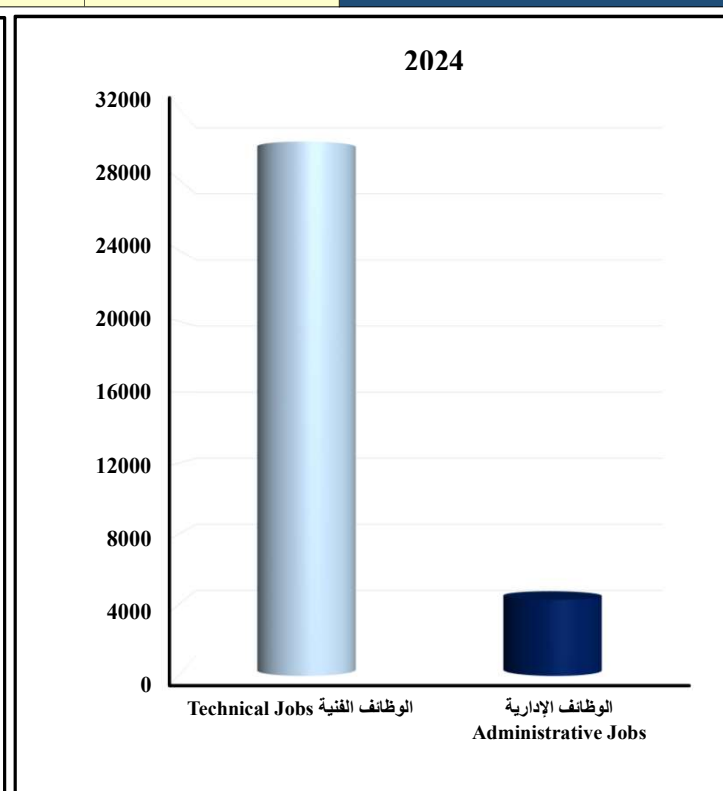
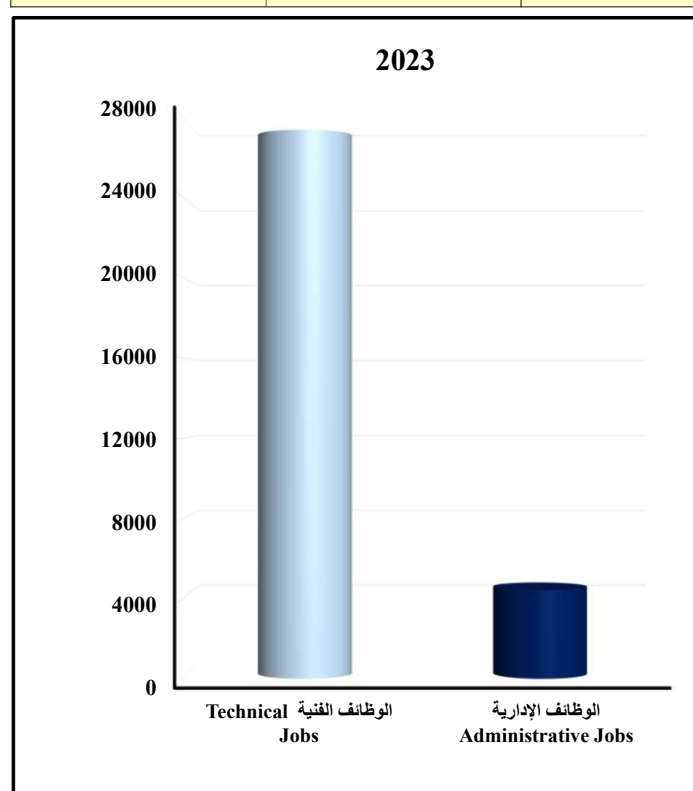
أعداد العاملين بالوزارة (غير كويتي) حسب نوع الوظيفة (ذكور - إناث) خلال شهر يناير 2024

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

الإجمالي Total	إجمالي الوظائف الفنية Total Technician Jobs			إداري Administrative			فني Technician			مهندس Engineer			نوع الوظيفة Profession	القطاع Sector
	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male		
21	5	0	5	16	-	16	5	-	5	0	-	-	الإدارة العليا ومكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
17	6	1	5	11	-	11	6	1	5	0	-	-	الخدمات الإدارية Administrative Affairs	
30	0	0	0	30	2	28	0	-	-	0	-	-	الخدمات المالية Financial Affairs	
5	4	2	2	1	-	1	2	1	1	2	1	1	التخطيط والتدريب ونظم المعلومات Planning & Training & data system	
150	148	2	146	2	1	1	140	-	140	8	2	6	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
94	94	0	94	0	-	-	79	-	79	15	-	15	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks	
53	49	0	49	4	-	4	36	-	36	13	-	13	تشغيل وصيانة المياه Water Operation & Maintenance	
38	38	4	34	-	-	-	30	2	28	8	2	6	مشاريع المياه Water Projects	
57	54	0	54	3	1	2	53	-	53	1	-	1	الخدمات الفنية والمشاكل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
25	11	4	7	14	2	12	9	2	7	2	2	-	خدمات العملاء Consumer Affairs	
366	364	3	361	2	-	2	289	1	288	75	2	73	محطات القوى الكهربائية وتقطير المياه Power station & Dis. Plants	
6	6	0	6	0	-	-	6	-	6	0	-	-	المراقبة والتحكم والمراقبة Control Center & supervision	
862	779	16	763	83	6	77	655	7	648	124	9	115	الإجمالي Total	

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

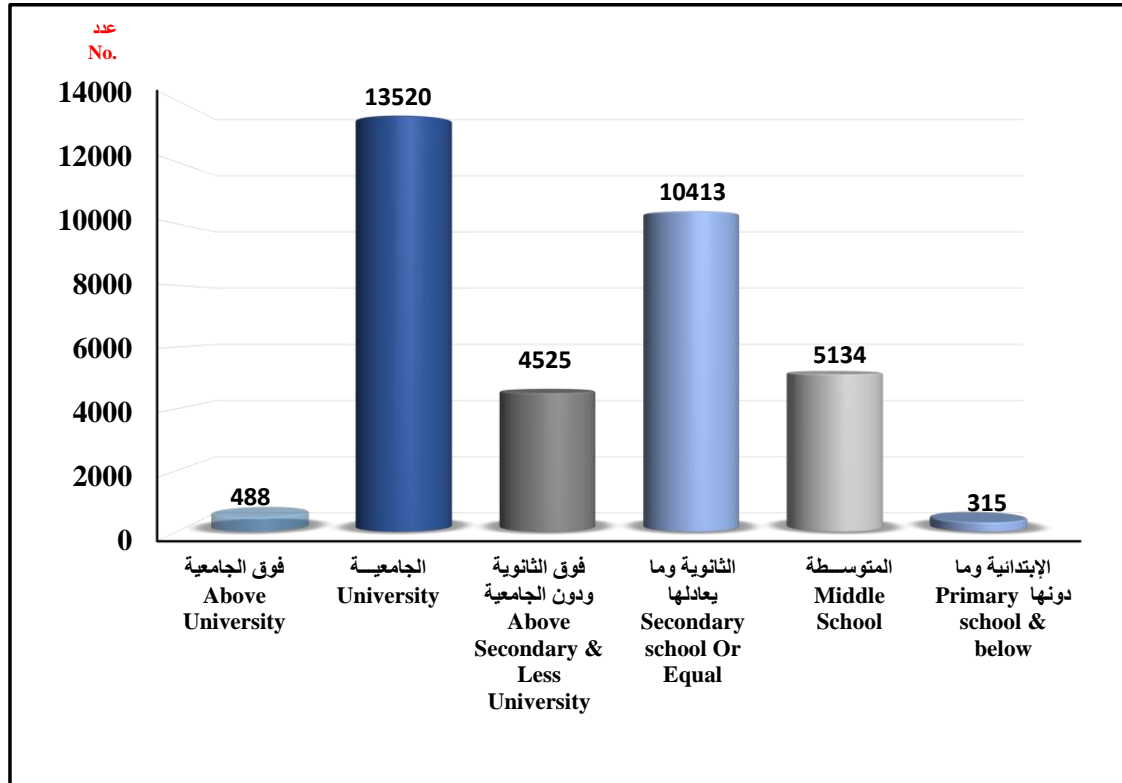
Administrative الوظائف الإدارية Jobs		Technical الوظائف الفنية Jobs		نوع الوظيفة Profession	القطاع Sector
2023	2024	2023	2024		
192	183	94	106	الإدارة العليا ومكاتب الإدارة Highest Dept. & Offices	
414	366	117	111	الشنون الإدارية Administrative Affairs	
1352	1309	216	213	الشنون المالية Financial Affairs	
47	41	502	570	التخطيط والتدريب ونظم المعلومات Planning & Training & Data sysytem	
254	219	8056	8367	شبكات التوزيع الكهربائية Electrical Distribution Networks	
99	83	3573	3600	شبكات النقل الكهربائية Electrical Transmission Networks	
67	56	3399	3672	تشغيل وصيانة المياه Water Operation & Maintenance	
14	11	434	476	مشاريع المياه Water Projects	
74	69	1286	2660	الخدمات الفنية والمشاكل الرئيسية Technical Services & Main Workshops	
1830	1882	1482	1816	خدمات العملاء Consumer Affairs	
59	50	7263	7296	محطات القوى الكهربائية وتقطير المياه Power Stations & Dist. plants	
38	36	920	1203	المراقبة والتحكم والرقابة Control Center & supervision	
<b>4440</b>	<b>4305</b>	<b>27342</b>	<b>30090</b>	الإجمالي Total	



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

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

الإجمالي Total			غير كويتي Non Kuwaiti			كويتي Kuwaiti			الجنسية و النوع Gender & Nationality
إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	إجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	
488	1	382	4	1	3	484	105	379	فوق الجامعة Above University
13520	12	7928	181	12	169	13339	5580	7759	الجامعة University
4525	3	2973	151	3	148	4374	1549	2825	فوق الثانوية و دون الجامعة Above Secondary & Less University
10413	4	8542	348	4	344	10065	1867	8198	الثانوية و ما يعادلها Secondary school Or Equal
5134	1	4844	76	1	75	5058	289	4769	المتوسطة Middle School
315	1	307	102	1	101	213	7	206	الإبتدائية و ما دونها Primary school & Below
34395	22	24976	862	22	840	33533	9397	24136	الإجمالي Total

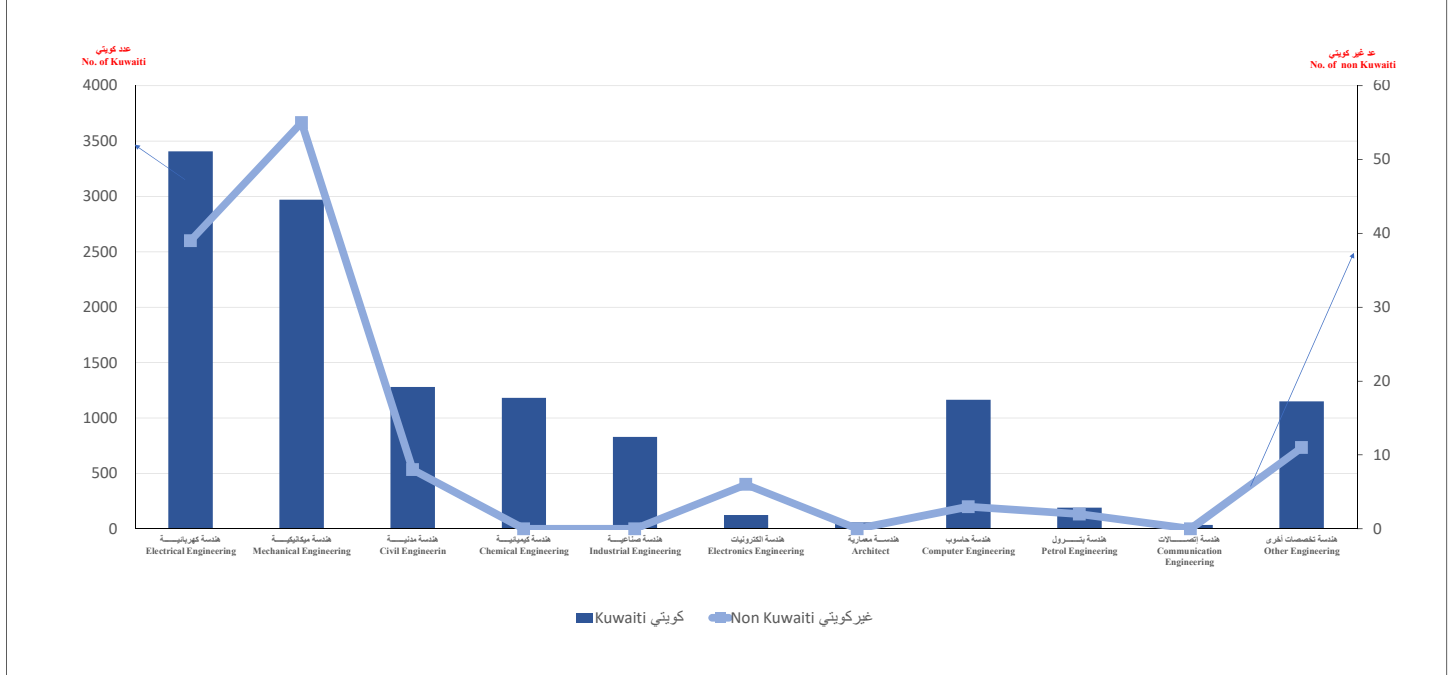


أعداد العاملين في محطات القوى الكهربائية و تقطير المياه ( كويتي - غير كويتي ) خلال شهر يناير 2024  
 Number Of Employee's In Power & Plant Station ( Kuwaiti - Non Kuwaiti ) In January 2024

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	
476	131	345	10	-	10	466	131	335	الشويخ Shuwaikh
1189	155	1034	34	-	34	1155	155	1000	الشعيبة Shuaiba
1071	163	908	32	-	32	1039	163	876	الدوحة الشرقية Doha East
1602	335	1267	49	1	48	1553	334	1219	الدوحة الغربية Doha West
1400	4	1396	51	-	51	1349	4	1345	الزور الجنوبية Az-Zour South
1057	0	1057	180	-	180	877	-	877	الصبيبة Sabiya
6795	788	6007	356	1	355	6439	787	5652	الإجمالي Total

أعداد المهندسين بالوزارة خلال شهر يناير 2024  
Ministry's Number Of Engineers During January 2024

الاجمالي Total			غير كويتي Non Kuwaiti			كويتي Kuwaiti			الجنسية و النوع Nationality & Gender	المؤهل Qualification
المجموع Total	إناث Female	ذكور Male	الاجمالي Total	إناث Female	ذكور Male	الاجمالي Total	إناث Female	ذكور Male		
3445	1610	1835	39	4	35	3406	1606	1800	هندسة كهربائية Electrical Engineering	
3027	659	2368	55	2	53	2972	657	2315	هندسة ميكانيكية Mechanical Engineering	
1289	470	819	8	1	7	1281	469	812	هندسة مدنية Civil Engineering	
1182	591	591	0	0	0	1182	591	591	هندسة كيميائية Chemical Engineering	
829	466	363	0	0	0	829	466	363	هندسة صناعية Industrial Engineering	
132	29	103	6	0	6	126	29	97	هندسة إلكترونيات Electronics Engineering	
58	23	35	0	0	0	58	23	35	هندسة معمارية Architect	
1166	787	379	3	2	1	1163	785	378	هندسة حاسوب Computer Engineering	
192	85	107	2	0	2	190	85	105	هندسة بترول Petrol Engineering	
34	6	28	0	0	0	34	6	28	هندسة اتصالات Communication Engineering	
1162	302	860	11	0	11	1151	302	849	هندسة تخصصات أخرى Other Engineering	
12516	5028	7488	124	9	115	12392	5019	7373	الاجمالي Total	



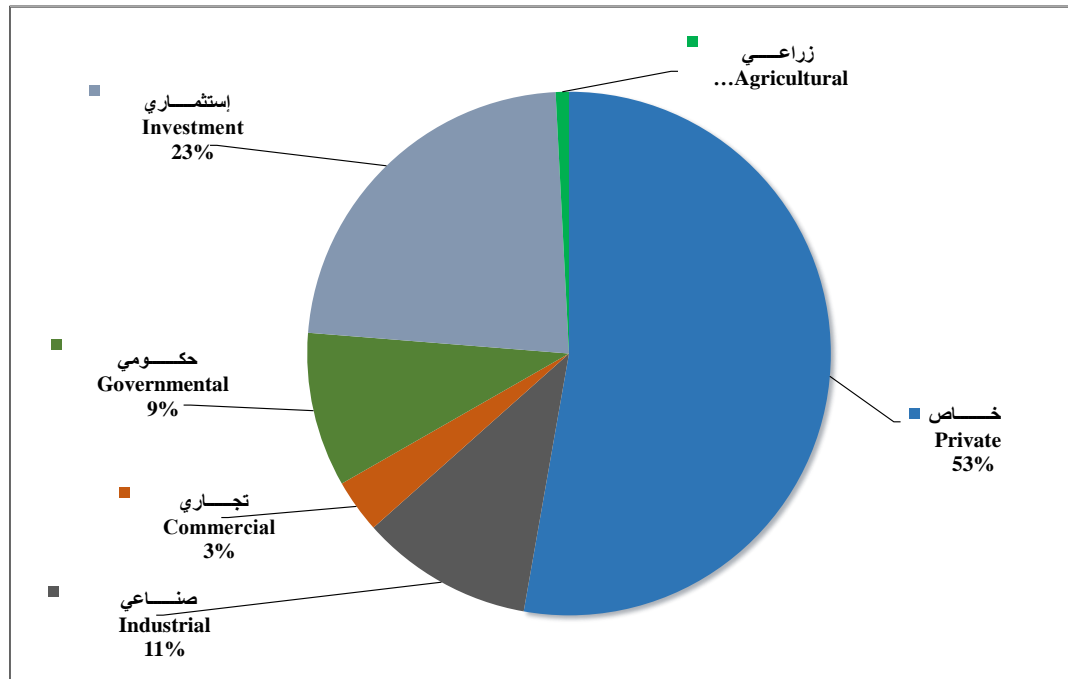
الاحمال الكهربائية  
Electrical loads



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

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

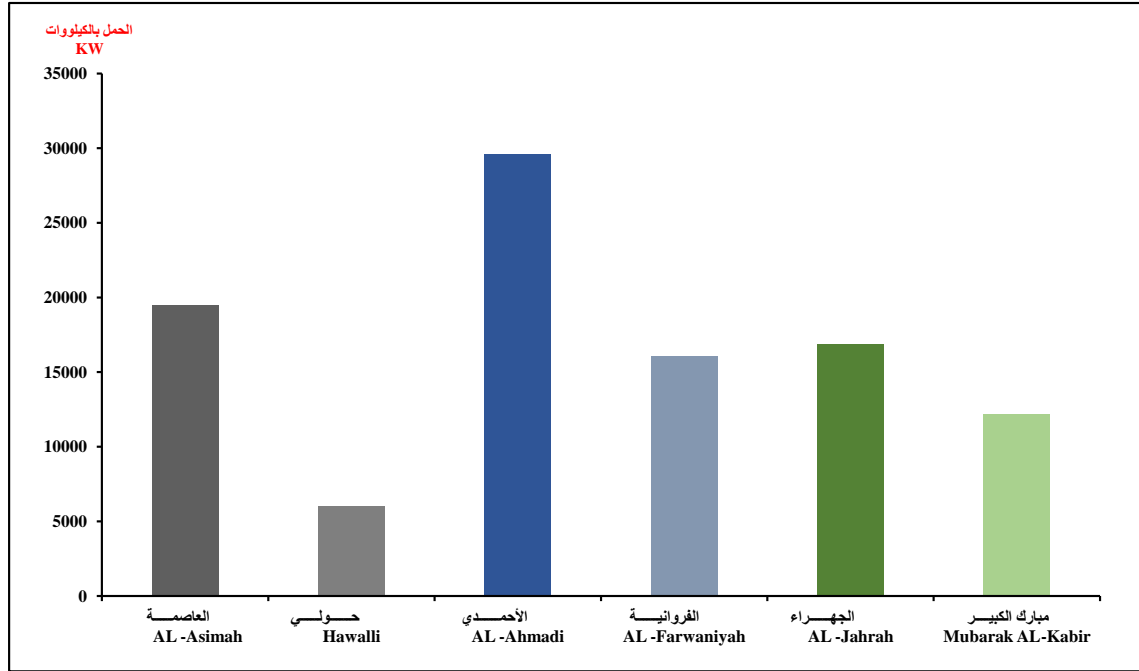
النسبة المئوية لكل قطاع من الإجمالي Percentage	أعداد العملاء Customer Numbers	الحمل بالكيلووات Load In Kilowatt	البيان Description قطاع الإستهلاك Consumption sector
52.8	525	52837.885	خاص Private
10.7	13	10666.619	صناعي Industrial
3.3	6	3308.461	تجاري Commercial
9.5	17	9548.990	حكومي Governmental
22.9	17	22948.072	إستثماري Investment
0.8	10	816.904	زراعي Agricultural
<b>100</b>	<b>588</b>	<b>100126.931</b>	المجموع Total





الأحمال الكهربائية للتمديدات الكهربائية للمحافظات ( كيلواط ) خلال شهر يناير 2024  
Electrical Loads For Electrical Installations For Governorates (In KW) During January 2024

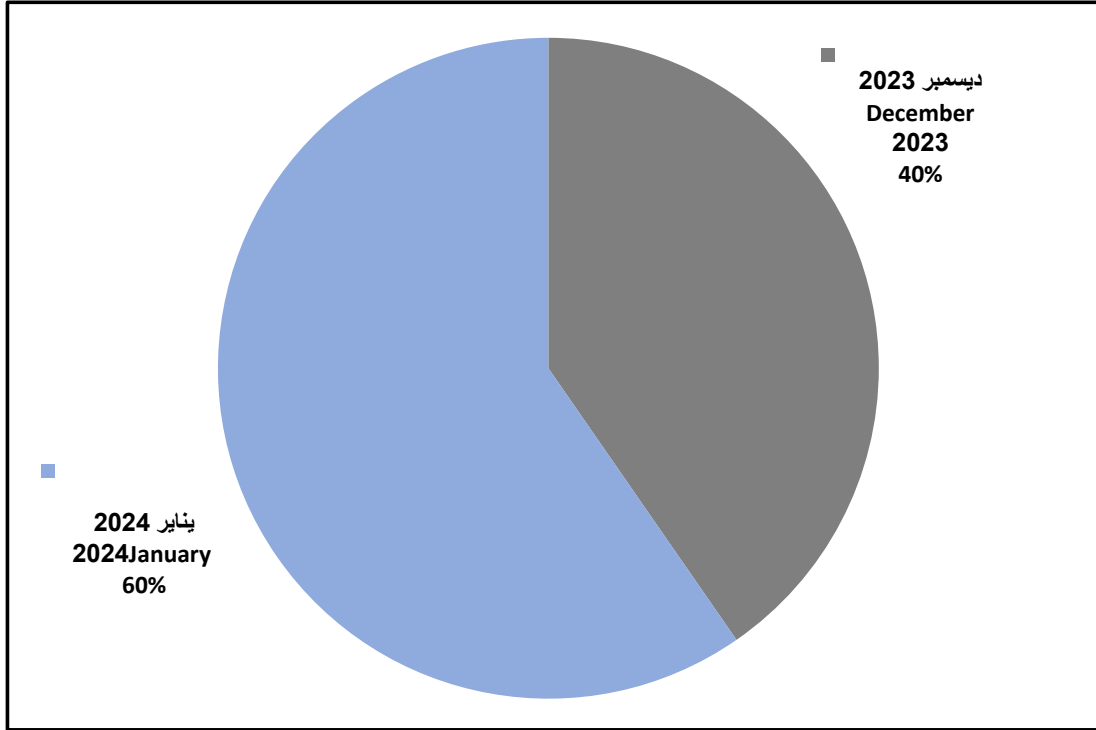
الإجمالي Total	حكومي Governmental	سكن خاص Private Residence	مزارع + جواخير Farms	صناعي Industrial	تجاري Commercial	إستثماري Investment	البيان Description المحافظات Governorates
19430.551	0.000	3595.580	0.000	2126.710	2263.661	11444.600	العاصمة AL -Asimah
6025.722	98.490	4410.660	0.000	0.000	36.000	1480.572	حولي Hawalli
29588.975	9358.160	9614.135	412.620	0.000	181.160	10022.900	الأحمدي AL -Ahmadi
16063.040	92.340	14868.880	0.000	735.450	366.370	0.000	الفروانية AL -Farwaniyah
16855.454	0.000	16405.170	404.284	46.000	0.000	0.000	الجهراء AL -Jahrah
12163.189	0.000	3943.460	0.000	7758.459	461.270	0.000	مبارك الكبير Mubarak AL-Kabir
100126.931	9548.990	52837.885	816.904	10666.619	3308.461	22948.072	الإجمالي Total



الأحمال الكهربائية ( كيلواط ) للتمديدات الكهربائية خلال شهري ديسمبر 2023 و يناير 2024

Electrical Loads (KW) For Electrical Installations During December 2023 & January 2024

الفرق Differences	يناير 2024 January 2024	ديسمبر 2023 December 2023	البيان Description
32369.903	100126.931	67757.028	الحمل الكهربائي Electrical Load



تم بحمد الله