

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

دولة الكويت State Of Kuwait

# النشرة الإحصائية الشهرية Statistical Monthly Report





إعداد و تنفيذ :إدارة الإحصاء

# النشرة الإحصائية الشهرية لشهر مايو 2023

Page Number	Index						
1	بيانات إحصائية عن الطاقة الكهربائية عن شهر مايو 2023						
	Statistical Report of Consumption of Elec. Energy During May 2023						
2	إحصائية المياه العذبة عن شهر مايو 2023						
2	Fresh Water Statistical Report for the Month of May 2023						
3	انتاج المياه العذبة خلال شهر مايو 2023						
3	Production of Fresh Water During May 2023						
4	إحصائية المياه قليلة الملوحة عن شهر مايو 2023						
4	Brackish Water Statistical Report for the Month of May 2023						
5	أعداد العاملين بالوزارة (ك ـ غ ك ) حسب النوع خلال شهر مايو 2023						
	Sectorwise Number of Employee's (Kuwaiti-Non Kuwaiti) According to Gender During May 2023						



# **Statistical Report of Consumption of Elec. Energy During May 2023**

29/05/2023	التاريخ	14240 MW	الحمل الأقصى (قبل الربط) Highest Load ( Before )	
29/05/2023	التاريخ	14250 MW	الحمل الأقصى (بعد الربط) Highest Load ( After )	الطاقة الكهربانية
05/05/2023	التاريخ	7970 MW	الحمل الأدنى (قبل الربط) Min. Load ( Before)	Electrical Energy
05/05/2023	التاريخ	7970 MW	الحمل الأدنى (بعد الربط) Min. Load ( After)	

القدرة الكهربانية المركبة الحالية - ميجاواط Intalled Capacity - M.W							
252	Shuwaikh Station (G/T)	محطة الشويخ (غازي)					
875.5	Shuaiba North Station	محطة الشعيبة الشمالية					
720	Shuaiba South Station	محطة الشعيبة الجنوبية					
1122	Doha East Station	محطة الدوحة الشرقية					
2541	Doha West Station	محطة الدوحة الغربية					
5990.8	Az - Zour South Station	محطة الزور الجنوبية					
7046.7	Sabiya Station	محطة الصبية					
1632	Az - Zour North Station	محطة الزور الشمالية					
70	Shaqaya Station	محطة الشقايا					
20250	المجموع Total						

8156139 MWh	إجمالي الطاقة المنتجة Total Energy Produced	20250 MW	إجمالي القدرة المركبة الحالية Total Current Capacity of Vehicle	قدرة الإنتاج
7378794 MWh	إجمالي الطاقة المصدرة Total Exporting Energy	15695 MW	القدرة المتوفرة القصوى Max.Available Power	Production Capacity



#### إحصائية المياه العذبة عن شهر مايو 2023



#### Fresh Water Statistical Report for the Month of May 2023

مليو <i>ن م</i> تر مكعب M.m³	مليون جالون أمبرطوري M.I.G	السعة المركبة - يوميا Installed Capacity - Per Day		
0.082	18	محطة الشويخ Shuwaikh Station		
0.136	30	محطة الشويخ (التناضح العكسي) Shuwaikh Station Reverse Osmosis		
0.136	30	محطة الشعبة الجنوبية Shuaiba South Station		
0.205	45	محطة الشعبة الشمالية Shuaiba North Station		
0.191	42	محطة الدوحة الشرقية Doha East Station		
0.502	110.4	محطة الدوحة الغربية Doha West Station		
0.273	60	محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسي) Doha West Station (RO)		
0.502	110.4	محطة الزور الجنوبية Az - Zour South Station		
0.136	30	محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسي) (Az - Zour South Station (RO		
0.486	107	محطة الزور الشمالية Az - Zour North Station		
0.455	100	محطة الصبية Sabiya Station		
3.104	682.8	المجموع Total		

2.180	479.440	أقصى صافي استهلاك بتاريخ (28th) Maximum Daily Consumption
2.084	458.316	معدل صافي الاستهلاك اليومي Average Daily Consumption
16.793	3693.884	اقصى مخزون يومي بتاريخ (6th) Maximum Daily Reserve
15.453	3399.285	أدنى مغزون يومي بتاريخ (16th) Minimum Daily Reserve



# انتاج المياه العذبة خلال شهر مايو 2023



#### **Production of Fresh Water During May 2023**

مليون متر مكعب M.m3	مليون جالون امبراطوری M.I.G	انتاج المياه العذبة Production of Fresh Water		
2.607	573.562	محطة الشويخ Shuwaikh Station		
		Snuwaikh Station محطة الشويخ (التناضح العكسي)		
0.000	0.000	(Shuwaikh Station(RO		
3.390	745.736	محطة الشعيبة الجنوبية		
		Shuaiba South Station محطة الشعبة الشمالية		
4.796	1055.011	Shuaiba North Station		
5.423	1192.863	محطة الدوحة الشرقية		
		Doha East Station		
12.646	2781.654	محطة الدوحة الغربية		
		Doha West Station محطة الدوحة الغربية (التناضح العكسى)		
5.348	1176.491	Doha West Station (RO)		
		محطة الزور الشمالية محطة الزور الشمالية		
15.095	3320.534	Az - Zour North Station		
		محطة الزور الجنوبية		
8.584	1888.236	Az - Zour South Station		
		محطة الزور الجنوبية (التناضح العكسى)		
0.000	0.000	(Az - Zour South Station (RO		
		محطة الصبية		
8.012	1762.448	Sabiya Station		
	14496.535	صافى انتاج المياه المقطرة		
65.903		Net Distilled Water Production		
		المياه المقطرة المستهلكة بمصانع الشعيبة		
2.215	487.250	Less Cons. By Shuaiba Industries		
62 607	14000 205	باقي صافي الانتاج المزود الى مركز المزج		
63.687	14009.285	Net Dist. Water for Mixing Plant		
0.471	103.567	المياه قليلة الملوحة المضافة		
0.471	100.507	Brackish Water Added		
_	_	المياه الجوفية العنبة المضافة		
		Underground Fresh Water Added		
0.122	26.887	انتاج وحدات التناضح العكسي		
		Reverse Osmosis Production		
	14139.739	مجموع صافي الانتاج الشهري		
64.281		Total Net Production		
		and day of an a		
64.590	14207.785	مجموع صافي الاستهلاك الشهري		
		Total Net Consumption		



# احصائية المياه قليلة الملوحة عن شهر مايو 2023

#### **Brackish Water Statistical Report for the Month of May 2023**

مليون ما <i>ڙ</i> مڪعب M.m³	مليون جالون أمبرطوري M.I.G	
0.682	150	Installed Capacity - Per Day القدرة المركبة - يوميا
0.202	44.374	Maximum Available Capacity القدرة المتوفرة القصوى
0.190	41.88	أقصى استهلاك يومي بتاريخ Maximum Daily Consumption ( <mark>25th)</mark>
0.149	32.799	Average Daily Consumption معدل الاستهلاك اليومي
1.349	296.649	أقصى مخزون يومي بتاريخ
1.069	235.097	Minimum Daily Reserve اُدنى مخزون يومي بتاريخ ( <mark>4th</mark> )

# انتاج المياه قليلة الملوحة Production of Brackish Water

مليون متر مكعب M.m3	ملیون جالون آمبراطوری M.I.G	حقول الانتاج Production Field		
0.860	189.256	Shagaya الشفايا		
0.326	71.765	الصليبية Sulaibiya		
2.450	539.024	ام قدير Um - Qudair		
0.156	34.354	Al - Wafra الوفرة		
1.782	392.048	Al - Atraaf الإطراف		
5.576	1226.447	جملة الإنتاج Total Production		
0.245	53.954	المياه المستخدمة في محطات التحلية المساعدة B.W used for reverse osmosis		
0.471	103.567	اجمالي المياه المستخدمة في الخلط Total Brackish Water Blended		
4.859	1068.926	مجموع صافي الانتاج الشهري Total Net Production		
5.338	1174.295	جملة الاستهلاك Total Gross Consumption		
4.622	1016.774	مجموع صافي الاستهلاك الشهري Total Net Consumption		



#### Sectorwise Number of Employee's (Kuwaiti-Non Kuwaiti) According to Gender During May 2023

المجموع Total		أغير كويتي Non Kuwaiti		كويتي Kuwaiti		كويت	الجنسية		
إجمالي Total	إناث Female	نکور Male	إجمالي Total	إناث Female	نکور Male	إجمالي Total	إنك Female	نکور Male	Nationality القطاع Sector
292	156	136	22	-	22	270	156	114	الإدارة العليا و مكاتب الإدارة Highest Dept.&Offices
539	344	195	19	1	18	520	343	177	الشنون الإدارية Administrative Affairs
1568	969	599	31	3	28	1537	966	571	الشنون المالية Financial Affairs
594	443	151	9	4	5	585	439	146	التخطيط والتدريب Planning & Training
8594	2098	6496	155	3	152	8439	2095	6344	شبكات التوزيع الكهربانية Electrical Distribution Networks
3758	789	2969	95	-	95	3663	789	2874	شبكات الفقل الكهربانية Electrical Transmission Networks
3538	154	3384	56	-	56	3482	154	3328	تشغيل وصيانة المياه Water Maintenance
472	160	312	40	4	36	432	156	276	مشاريع المياه Water Operation
1550	280	1270	59	1	58	1491	279	1212	الخدمات الفنية والمشاغل الرئيسية Technical Services & Main Workshops
3348	1686	1662	25	5	20	3323	1681	1642	خدمات العملاء Consumer Affairs
7401	1068	6333	375	2	373	7026	1066	5960	محطات القوى الكهربائية وتقطير المياه Power station & Distribution
1032	669	363	7	-	7	1025	669	356	مراكز المراقبة والتحكم ونظم المعلومات والرقابة Control center & Data system supervision
32686	8816	23870	893	23	870	31793	8793	23000	المجموع الكلي Total