



مديرية الرصد والتقييم البيئي

Environmental monitoring and assessment Directorate

نتائج رصد المعدلات اليومية للجسيمات الدقيقة العالقة (PM2.5), (PM10) والغازات (NO₂, SO₂, CO, O₃) في الهواء المحيط

Results of Daily Averages of Particulate Matter (PM2.5), (PM10) and Gases concentrations (NO₂, SO₂, CO, O₃)

Jordanian standard (JS) 2024/1140 المواصفة الأردنية رقم			PM10	PM2.5	NO ₂	SO ₂	CO	O ₃	AQI Based on all pollutants	Temp/ درجة الحرارة	Hum/ الرطوبة النسبية	WD/ اتجاه الرياح	WS/ سرعة الرياح
			120 µg/m ³	50 µg/m ³	64 ppb	48 ppb	9000 ppb	61 ppb					
#	المحطة Station	Abr	24 HR AVG	24 HR AVG	24 HR AVG	24 HR AVG	8 HR AVG MAX/ 24 HRS	8 HR AVG MAX/ 24 HRS		[°C]	[%]	[°]	[km/h]
1	Greater Amman Municipality أمانة عمان الكبرى	GAM	None	78.0	26.2	3.8	4174.1	None	163	None	None	None	None
2	K.A.II Industrial City مدينة الملك عبدالله الثاني الصناعية	KAC	None	39.3	8.3	1.0	None	35.6	110	None	None	None	None
3	King Hussein Gardens حدائق الملك حسين/عمان	KHG	None	30.3	5.9	1.3	None	25.6	89	15.6	51.8	178.0	9.1
4	Mahatta المحطة (ماركا)/عمان	MAH	None	42.2	25.2	7.9	None	None	117	None	None	None	None
5	Tabarbour طبربور/عمان	TAB	None	53.3	18.9	None	2021.9	None	145	None	None	None	None
6	University Street شارع الجامعة الاردنية/عمان	UNI	None	39.9	31.5	None	None	None	112	None	None	None	None
7	Yarmouk اليرموك/عمان	YAR	None	39.7	4.4	11.5	None	None	111	None	None	None	None
8	Al-Barha Street شارع البارحة/اربد	BAR	None	47.8	5.7	11.1	None	43.0	131	17.9	50.1	140.0	4.1
9	Al Hassan Sport City مدينة الحسن الرياضية/اربد	HSC	None	36.5	24.7	None	1095.1	None	103	None	None	None	None
10	Wadi Al-Hajjar وادي الحجر/الزرقاء	HAJ	None	-	-	-	-	None	-	-	-	-	-

جيد Good	معتدل Moderate	غير صحي للمجموعات الحساسة Unhealthy for Sensitive Groups	غير صحي Unhealthy	غير صحي للغاية Very Unhealthy	خطير Hazardous
0-50	51-100	101-150	151-200	201-300	+301

Air Quality Index

مؤشر نوعية الهواء



مديرية الرصد والتقييم البيئي

Environmental monitoring and assessment Directorate

#	المحطة Station	Abr	المواصفة الأردنية رقم 2024/1140 (JS) Jordanian standard						AQI Based on all pollutants	Temp/ درجة الحرارة [°C]	Hum/ الرطوبة النسبية [%]	WD/ اتجاه الرياح [°]	WS/ سرعة الرياح [km/h]
			PM10 120 µg/m³ 24 HR AVG	PM2.5 50 µg/m³ 24 HR AVG	NO ₂ 64 ppb 24 HR AVG	SO ₂ 48 ppb 24 HR AVG	CO 9000 ppb 8 HR AVG MAX/24 HRS	O ₃ 61 ppb 8 HR AVG MAX/24 HRS					
11	المصانع/الزرقاء Masane'	MAS	None	51.3	26.6	4.3	None	None	140	None	None	None	None
12	القاعة الهاشمية/الزرقاء Hashemite Hall	HH	None	47.1	16.5	8.8	None	None	130	None	None	None	None
13	مدينة العقبة Aqaba City	ACS	32.7	None	8.7	3.0	911.1	52.4	43	22.1	75.8	245.4	3.8
14	الرشادية/الطفيلة Rashadiyah	RAS	None	37.9	None	None	None	None	107	None	None	None	None

- ✓ نلاحظ عدم رصد أي تجاوزات في معدلات تراكيز الجسيمات العالقة (PM10) و تراكيز الغازات (SO₂,CO,NO₂,O₃) للحدود المسموح بها في المواصفة القياسية الأردنية رقم (2024/1140).
- ✓ تعرضت محطة وادي الحجر في محافظة الزرقاء إلى ضربة صاعقة أدت إلى توقفها عن العمل.
- ✓ يوجد تجاوز في معدل تركيز الجسيمات العالقة (PM2.5) في محطة أمانة عمان الكبرى و طبربور في محافظة عمان، و في محطة المصانع في محافظة الزرقاء.
- ✓ تم احتساب مؤشر نوعية الهواء (بالاعتماد على تراكيز جميع الملوثات) باستخدام معادلة الحساب حسب إرشادات وكالة حماية البيئة الأمريكية US-EPA
- ✓ مسؤولية بيانات محطة مدينة العقبة تعود لسلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة.

جيد Good	معتدل Moderate	غير صحي للمجموعات الحساسة Unhealthy for Sensitive Groups	غير صحي Unhealthy	غير صحي للغاية Very Unhealthy	خطير Hazardous
0-50	51-100	101-150	151-200	201-300	+301

Air Quality Index

مؤشر نوعية الهواء



مديرية الرصد والتقييم البيئي

Environmental monitoring and assessment Directorate

- ✓ No exceedances were observed in the concentration rates of the Particulate Matter (**PM10**) and the gases (**SO₂, CO, NO₂, O₃**) to the permissible limits in the Jordanian Standard No. (1140/2024).
- ✓ Wadi Al-Hajjar Station was struck by lightning, which caused its operation to stop.
- ✓ There is an exceedance in particulate matter (**PM2.5**) concentration in Greater Amman Municipality and Tabarbour in Amman Governorate, in addition to Masane Station in Zarqaa Governorate.
- ✓ Air quality index calculated (based on all pollutants concentration) using United States Environmental Protection Agency (**US-EPA**) AQI formula.
- ✓ Responsibility for Aqaba city station data belongs to the Aqaba Special Economic Zone Authority.

جيد Good	معتدل Moderate	غير صحي للمجموعات الحساسة Unhealthy for Sensitive Groups	غير صحي Unhealthy	غير صحي للغاية Very Unhealthy	خطير Hazardous
0-50	51-100	101-150	151-200	201-300	+301

Air Quality Index

مؤشر نوعية الهواء