

مديرية الرصد والتقييم البيئي

Environmental monitoring and assessment Directorate

(NO2, SO2, CO, O3) والغازات (PM2.5), (PM10) لتائج رصد المعدلات اليومية للجسيمات الدقيقة العالقة في الهواء المحيط 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	СО	O ₃	AQI	/Temp درجة	/Hum الرطوبة	WD/ اتجاه	WS/ سرعة
			120 μg/m ³	50 μg/m ³	64 ppb	48 ppb	9000 ppb	61 ppb	Based on all	الحرارة	النسبية	الرياح	الرياح
#	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	pollutants	[°C]	[%]	[°]	[km/h]
1	أمانة عمان الكبرى Greater Amman Municipality	GAM	None	42.1	47.0	14.3	4497.1	None	117	None	None	None	None
2	مدينة الملك عبدالله الثاني الصناعية K.A.II Industrial City	KAC	None	39.8	21.9	7.8	None	26.8	112	None	None	None	None
3	حدائق الملك حسين/عمان King Hussein Gardens	KHG	None	24.0	14.8	1.4	None	21.4	76	23.3	25.8	109.0	4.3
4	المحطة (ماركا)/عمان Mahatta	MAH	None	49.8	38.2	21.2	None	None	136	None	None	None	None
5	طبربور/عمان Tabarbour	TAB	None	30.4	33.1	None	2526.7	None	89	None	None	None	None
6	شارع الجامعة الاردنية/عمان University Street	UNI	None	38.6	40.2	None	None	None	109	None	None	None	None
7	الير موك/عمان Yarmouk	YAR	None	42.5	28.7	5.9	None	None	118	None	None	None	None
8	شارع البارحة/اربد Al-Barha Street	BAR	None	36.3	11.5	10.9	None	41.2	103	24.2	26.9	117.0	6.5
9	Al Hassan Sport City مدينة الحسن الرياضية/اربد	HSC	None	34.1	31.6	None	4090.3	None	97	None	None	None	None
10	وادى الحجر/الزرقاء Wadi Al-Hajjar	HAJ	None	53.3	23.6	6.1	2530.6	None	145	24.3	33.4	135.0	4.0

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

Air Quality Index



مديرية الرصد والتقييم البيئي

Environmental monitoring and assessment Directorate

Jordanian standard (JS) 2024/1140 المواصفة الأردنية رقم			PM10	PM2.5	NO ₂	SO ₂	СО	O ₃	AQI Based on all	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	pollutants	[°C]	[%]	[°]	[km/h]
11	المصانع/الزرقاء 'Masane	MAS	None	49.6	32.7	4.4	None	None	136	None	None	None	None
12	القاعة الهاشمية/الزرقاء Hashemite Hall	НН	None	47.2	24.4	2.8	None	None	130	None	None	None	None
13	مدينة العقبة Aqaba City	ACS	32.6	None	16.8	3.2	699.9	55.8	47	28.5	32.1	84.4	8.0
14	الرشادية/الطفيلة Rashadiyah	RAS	None	22.4	None	None	None	None	73	None	None	None	None

- √ نلاحظ عدم رصد أيّ تجاوزات في معدلات تراكيز الجسيمات العالقة (PM10) و تراكيز الغازات (SO2,CO,NO2,O3) للحدود المسموح بها في المواصفة القياسية الأردنية رقم (2024/1140).
 - ✓ يوجد تجاوز في معدل تركيز الجسيمات العالقة (PM2.5) في محطة وادي الحجر 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.

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

Air Quality Index



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).
- ✓ There is an exceedance in Particulate Matter (PM2.5) concentration in Wadi Al-Hajjar 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.

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

Air Quality Index