

مديرية الرصد والتقييم البيئي

Environmental monitoring and assessment Directorate

نتائج رصد المعدلات اليومية للجسيمات الدقيقة العالقة (PM2.5), (PM10) والغازات (NO2, SO2, CO, O3) والغازات (PM2.5), (PM10) 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	co	O ₃	AQI	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	Based on all				
#	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	12.8	20.5	1.95	2042.8	None	52	None	None	None	None
2	مدينة الملك عبدالله الثاني الصناعية K.A.II Industrial City	KAC	None	15.1	15.8	2.25	None	41.45	57	None	None	None	None
3	حدائق الملك حسين/عمان King Hussein Gardens	KHG	None	4.59	3.83	11	None	28.24	23	19.2	68.2	253	3.89
4	المحطة (ماركا)/عمان Mahatta	MAH	None	13.1	17	4.85	None	None	53	None	None	None	None
5	طبربور/عمان Tabarbour	TAB	None	17.2	34.7	None	2344.3	None	62	None	None	None	None
6	شارع الجامعة الاردنية/عمان University Street	UNI	None	13.1	28.8	None	None	None	53	None	None	None	None
7	الير موك/عمان Yarmouk	YAR	None	10.3	27.5	0.67	None	None	43	None	None	None	None
8	شارع البارحة/اربد Al-Barha Street	BAR	None	14.7	-	8.09	None	45.01	56	22.1	58.1	126	3.29
9	Al Hassan Sport City مدينة الحسن الرياضية/اربد	HSC	None	13.8	17.7	None	998.6	None	55	None	None	None	None
10	وادي الحجر/الزرقاء Wadi Al-Hajjar	HAJ	None	15.5	14.8	16.4	2035.5	None	58	24.2	60.2	149	3.03

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

المواصفة الأردنية رقم Jordanian standard (JS) 2024/1140			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	23.5	24.3	9.44	None	None	75	None	None	None	None
12	القاعة الهاشمية/الزرقاء Hashemite Hall	НН	None	16.3	21.8	15.6	None	None	60	None	None	None	None
13	مدينة العقبة Aqaba City	ACS	13.7	None	12.1	3.01	517.7	50.36	42	27.7	47.9	75.9	8.89
14	الرشادية/الطفيلة Rashadiyah	RAS	None	13.1	None	None	None	None	53	None	None	None	None

- √ نلاحظ عدم رصد أيّ تجاوزات في معدلات تراكيز الجسديمات العالقة (PM10,PM2.5) و تراكيز الغازات (SO2,CO,O3,NO2) للحدود المسموح بها في المواصفة القياسية الأردنية رقم (2024/1140).
 - ✓ جهاز قياس تركيز غاز ثاني أكسيد النيتروجين (NO₂) تحت الصيانة في محطة شارع البارحة في محافظة إربد.
 - ✓ 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.

	جید	معتدل	غير صحي للمجموعات الحساسة	غير صحي	غير صحي للغاية	خطیر
	Good	Moderate	Unhealthy for Sensitive Groups	Unhealthy	Very Unhealthy	Hazardous
Ī	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, PM2.5) and the gases (SO₂, CO, O₃, NO₂) to the permissible limits in the Jordanian Standard No. (1140/2024).
- ✓ Nitrogen Oxide Gas (NO₂) analyzer is under maintenance in Barha Street Station in Irbid 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

مؤشر نوعية الهواء مؤشر نوعية الهواء