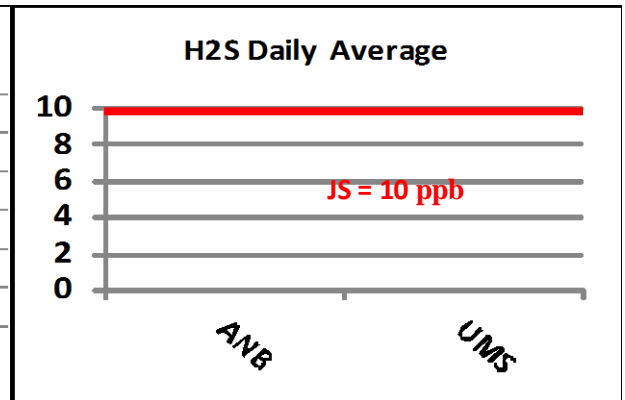
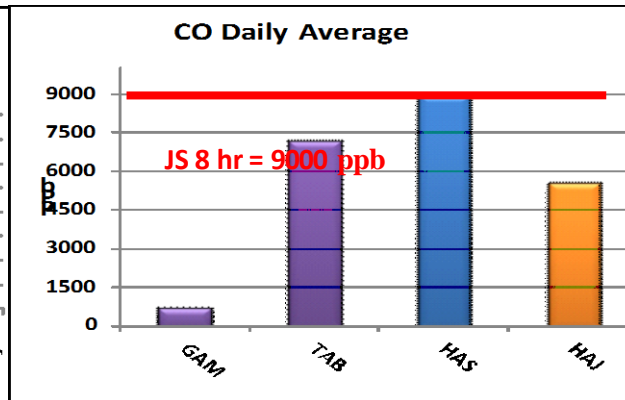
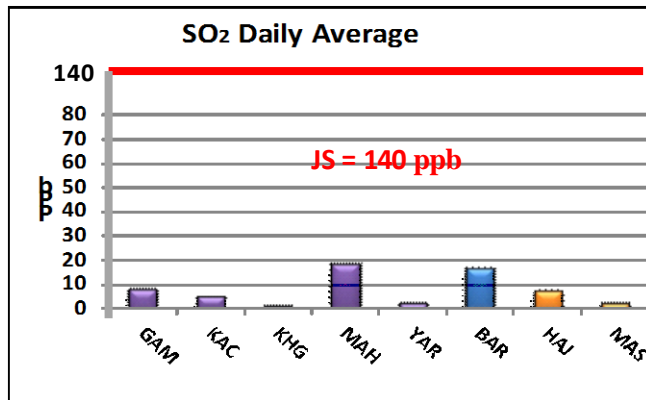
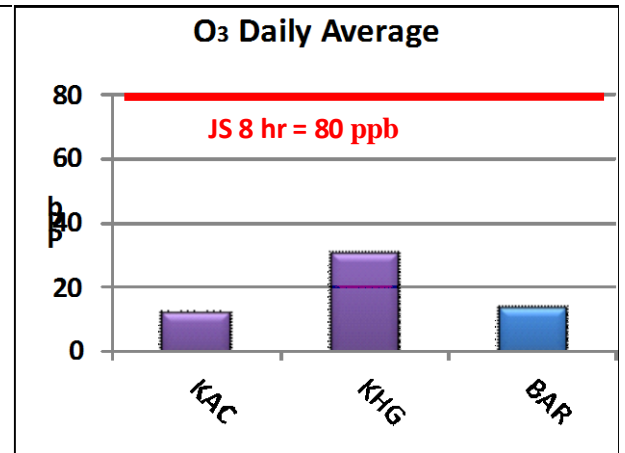
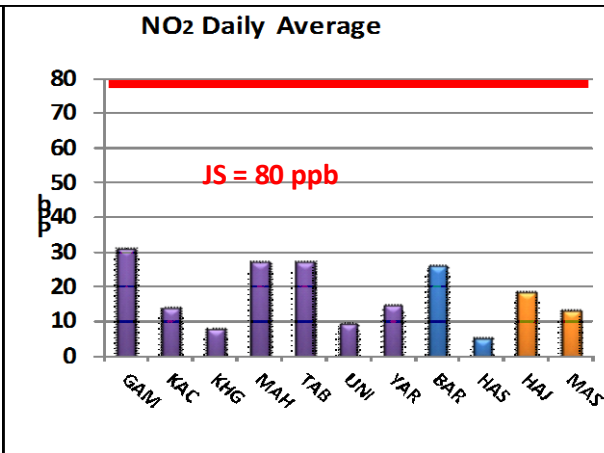
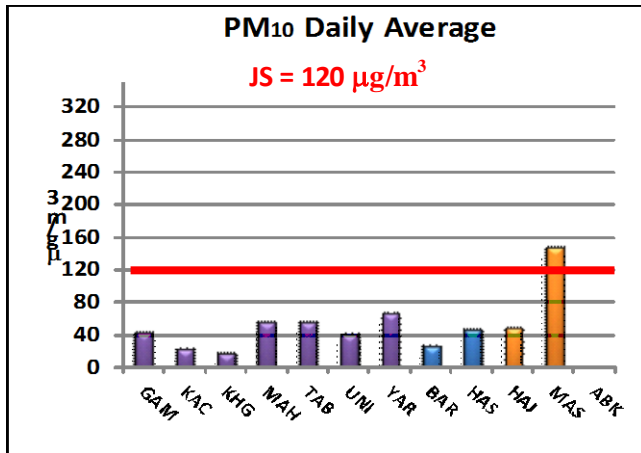


Environmental monitoring and assessment Directorate.
Results of Particulate Matter (PM₁₀) and (NO₂, SO₂, CO, O₃, H₂S) Gases.

In (Amman, Irbid – Al-zarqa).

(3 -1-2018) Daily Average

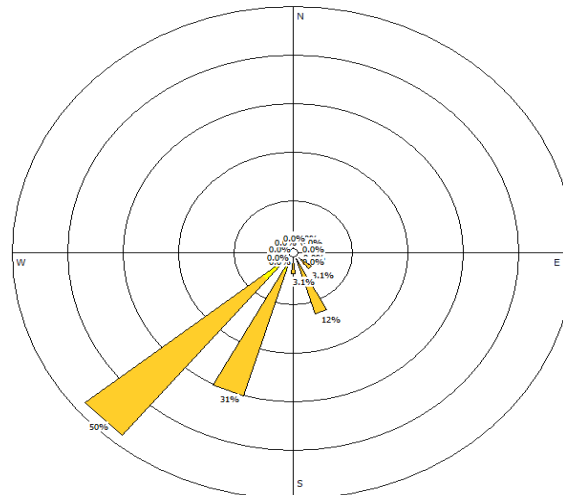
GAM	KAC	KHG	MAH	TAB	UNI	YAR	HAJ	MAS	ABK	ANB	UMS	BAR	HAS
امانة عمان	مدينة الملك عبدالله	حدائق حسين	ماركا/الحطة	مجمع الشمال	شارع الجامعة	حديقة اليرموك	وادي الحجر/الزرقاء	المصانع/الزرقاء	حديقة البتك العربي/الزرقاء	ابن الانباري الهاشمية	ام شريك الهاشمية	شارع البارحة	مدينة الحسن
AMMAN							AL-ZARQA					IRBID	



King Hussein Gardens

Ambient Relative Humidity	80.1	%
Ambient Temperature	8.2	°C
Average Wind Direction	203	°
Average Wind Speed	7.82	km/h

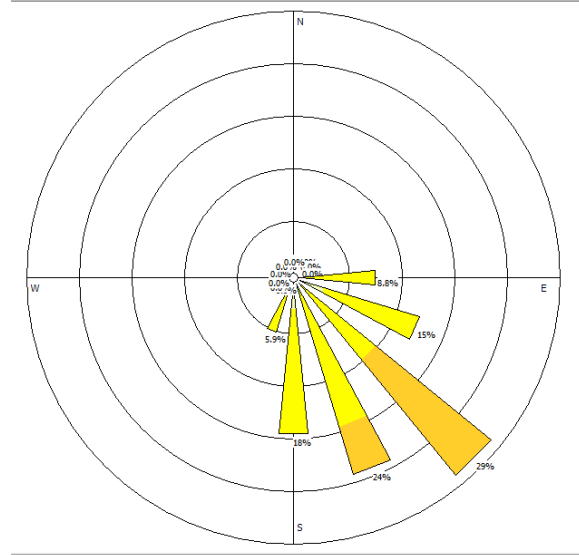
S-W



Barha St.(Irbid)

Ambient Relative Humidity	56.1	%
Ambient Temperature	18.5	°C
Average Wind Direction	206	°
Average Wind Speed	2.89	km/h

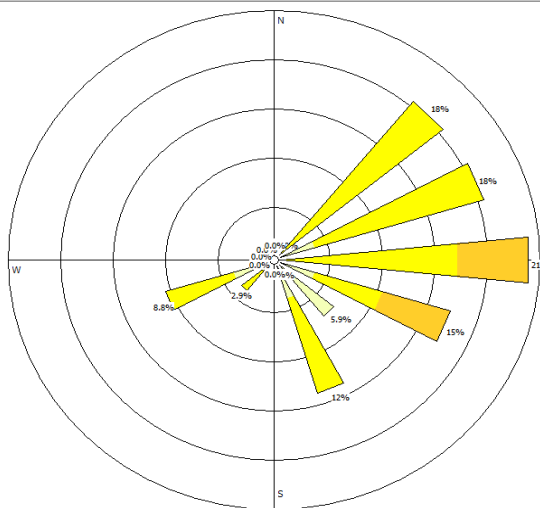
S-E



(HAJ)

Ambient Relative Humidity	62.8	%
Ambient Temperature	15.4	°C
Average Wind Direction	134	°
Average Wind Speed	3.18	km/h

N-E



Environmental monitoring and assessment Directorate.

	Pollutants		PM ₁₀	NO ₂	SO ₂	CO	O ₃	H ₂ S
Jordanian Standard (JS) المواصفة الاردنية رقم 1140/2006			120 µg/m ³	80 ppb	140 ppb	9000 ppb	80 ppb	10 ppb
	Station	Abr	24 HR AVG	24 HR AVG	24 HR AVG	8 HR AVG MAX/24 HRS	8 HR AVG MAX/24 HRS	24 HR AVG
1	امانة عمان الكبرى	GAM	44.4	31	8.11	729	None	None
2	مدينة الملك عبدالله الثاني الصناعية/سحاب	KAC	23.7	13.8	5.25	None	12.4	None
3	حدائق الملك حسين	KHG	18.5	8	1.59	None	30.8	None
4	ماركا/الحطة	MAH	57.1	26.9	18.4	None	None	None
5	مجمع الشمال /طبربور	TAB	56.4	27	None	7152	None	None
6	شارع الجامعة الاردنية	UNI	41.8	9.43	None	None	None	None
7	حديقة اليرموك/وادي الرمم	YAR	67.3	14.8	2.78	None	None	None
8	شارع البارحة/اربد	BAR	27.4	25.9	16.6	None	13.9	None
9	مدينة الحسن الرياضية/اربد	HAS	48	5.10	None	8922	None	None
10	وادي الحجر/الزرقاء	HAJ	49.9	18.4	7.59	5554	None	None
11	المصانع/الزرقاء	MAS	148	13	2.79	None	None	None
12	ابن الانباري	ANB	None	None	-	None	None	-
13	ام شريك	UMS	None	None	-	None	None	-

Readings above shows a rise in the values of particulate matter PM₁₀ in, **MAS** Station ,where it exceeded the Jordanian standard (1140/20016) which is equal to 120 µg/m³.

- ✓ We can see that all of the gases (**NO₂, SO₂, O₃, H₂S, CO**) are kept within the permitted limits that are listed in Jordanian Standard [**1140/2006**]