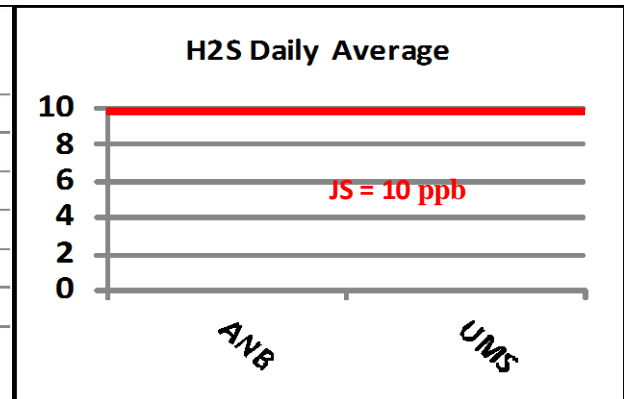
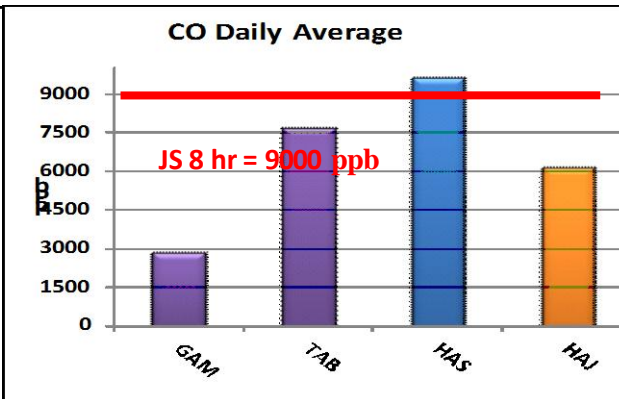
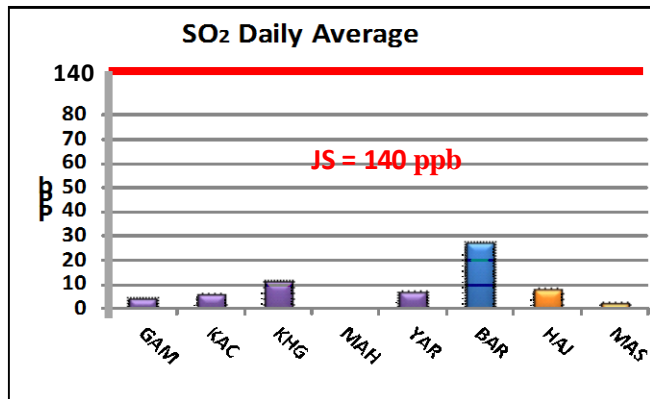
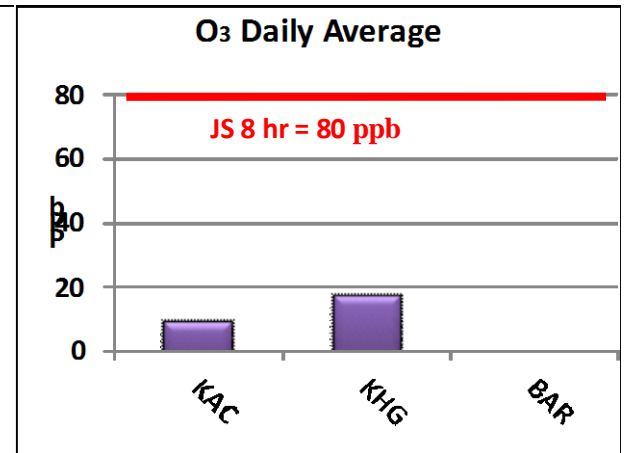
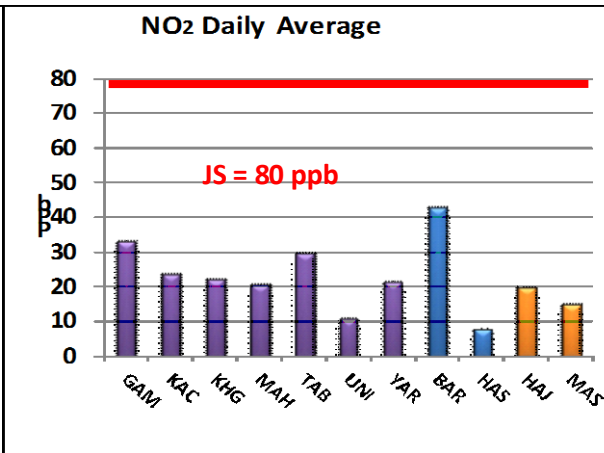
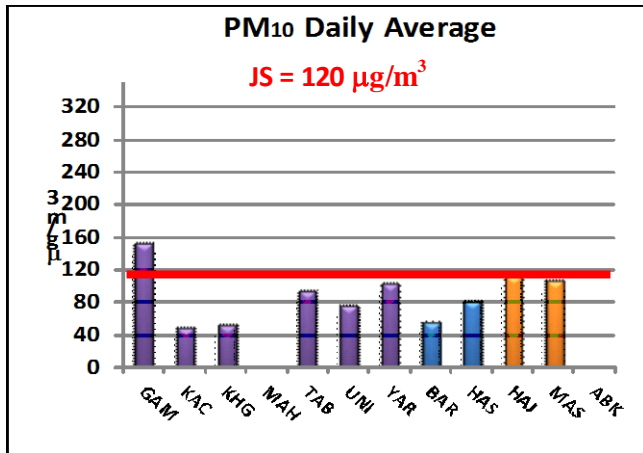


Environmental monitoring and assessment Directorate.
Results of Particulate Matter (PM₁₀) and (NO₂, SO₂, CO, O₃, H₂S) Gases.

In (Amman, Irbid – Al-zarqa).

(8 -1-2018) Daily Average

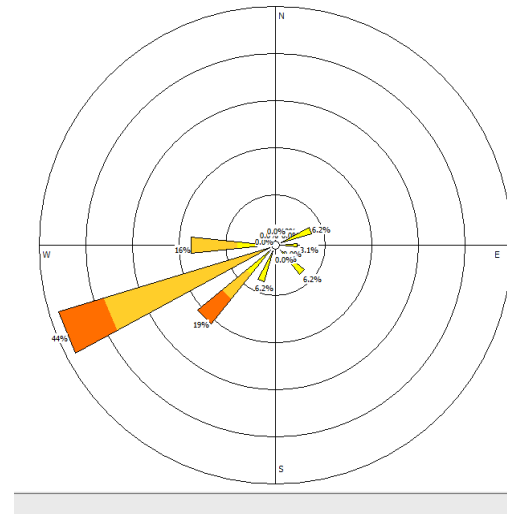
GAM	KAC	KHG	MAH	TAB	UNI	YAR	HAJ	MAS	ABK	ANB	UMS	BAR	HAS
امانة عمان	مدينة الملك عبدالله	حدائق حسين	ماركا/الحطة	مجمع الشمال	شارع الجامعة	حديقة اليرموك	وادي الحجر/الزرقاء	المصانع/الزرقاء	حديقة البنك العربي/الزرقاء	ابن الانباري الهاشمية	ام شريك الهاشمية	شارع البارحة	مدينة الحسن
AMMAN							AL-ZARQA					IRBID	



King Hussein Gardens

Ambient Relative Humidity	75.5	%
Ambient Temperature	7.58	°C
Average Wind Direction	218	°
Average Wind Speed	5.13	km/h

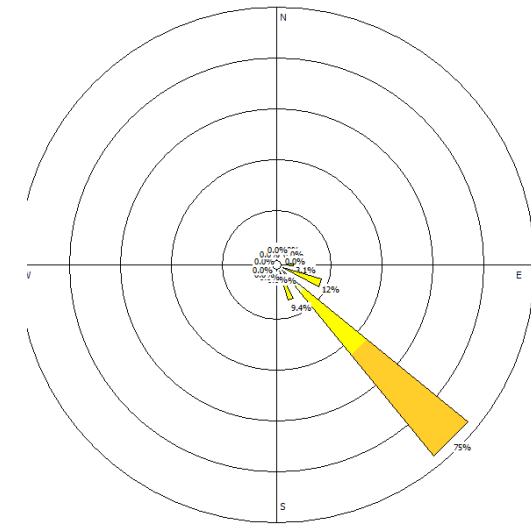
S-W



Barha St.(Irbid)

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

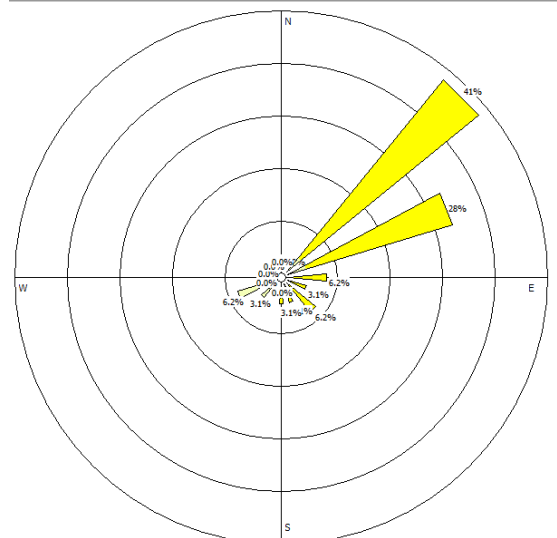
S-E



(HAJ)

Ambient Relative Humidity	73.6	%
Ambient Temperature	11.9	°C
Average Wind Direction	101	°
Average Wind Speed	3.08	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	152	33.1	4.42	2874	None	None
2	مدينة الملك عبدالله الثاني الصناعية/سحاب	KAC	49.7	23.5	6.16	None	9.45	None
3	حدائق الملك حسين	KHG	53	22.3	10.9	None	17.5	None
4	ماركا/الحطة	MAH	-	20.5	-	None	None	None
5	مجمع الشمال /طبربور	TAB	94.3	29.6	None	7663	None	None
6	شارع الجامعة الاردنية	UNI	76.8	10.8	None	None	None	None
7	حديقة اليرموك/وادي الرمم	YAR	103	21.4	7.22	None	None	None
8	شارع البارحة/اربد	BAR	56.1	42.8	27	None	-	None
9	مدينة الحسن الرياضية/اربد	HAS	83	7.81	None	9593	None	None
10	وادي الحجر/الزرقاء	HAJ	113	20	8.11	6157	None	None
11	المصانع/الزرقاء	MAS	106	15	2.77	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 **GAM**, and **CO** in **HAS** Station ,where it exceeded the Jordanian standard (1140/20016)

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