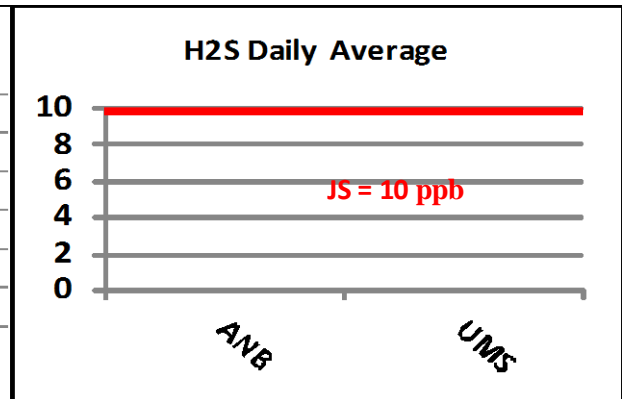
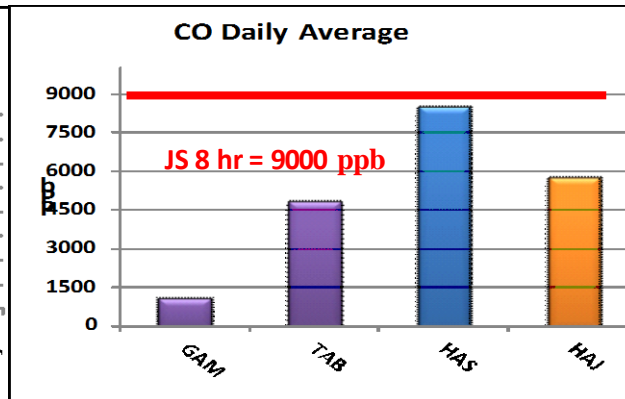
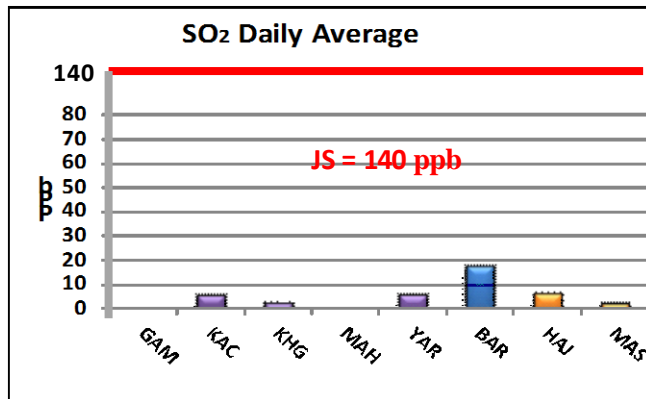
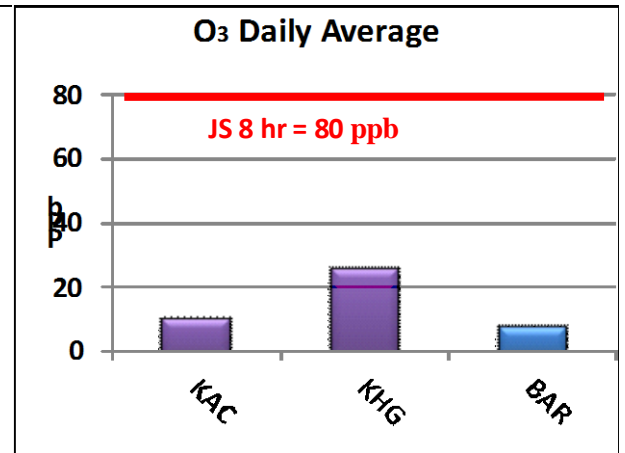
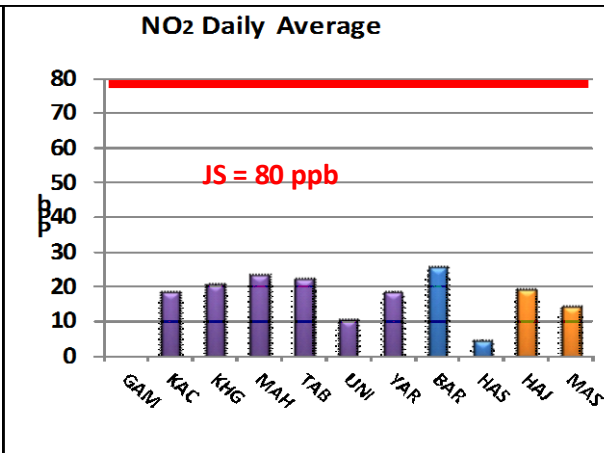
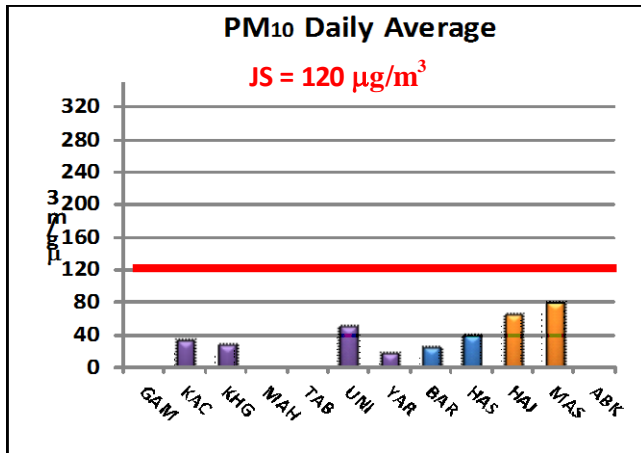


Environmental monitoring and assessment Directorate.
Results of Particulate Matter (PM₁₀) and (NO₂, SO₂, CO, O₃, H₂S) Gases.

In (Amman, Irbid – Al-zarqa).

(10 -1-2018) Daily Average

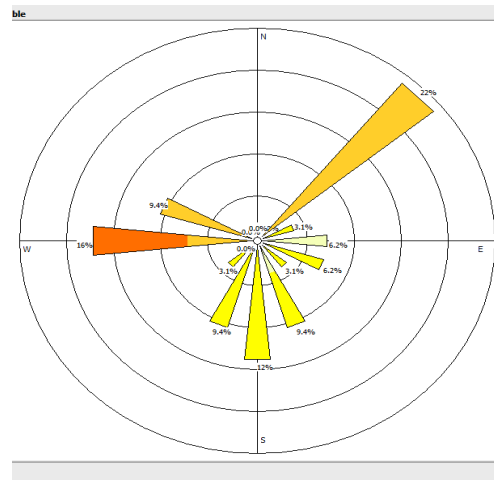
GAM	KAC	KHG	MAH	TAB	UNI	YAR	HAJ	MAS	ABK	ANB	UMS	BAR	HAS
امانة عمان	مدينة الملك عبدالله	حدائق حسين	ماركا/الحطة	مجمع الشمال	شارع الجامعة	حديقة اليرموك	وادي الحجر/الزرقاء	المصانع/الزرقاء	حديقة البنك العربي/الزرقاء	ابن الانباري الهاشمية	ام شريك الهاشمية	شارع البارحة	مدينة الحسن
AMMAN							AL-ZARQA					IRBID	



King Hussein Gardens

Ambient Relative Humidity	85	%
Ambient Temperature	7.27	°C
Average Wind Direction	183	°
Average Wind Speed	7.09	km/h

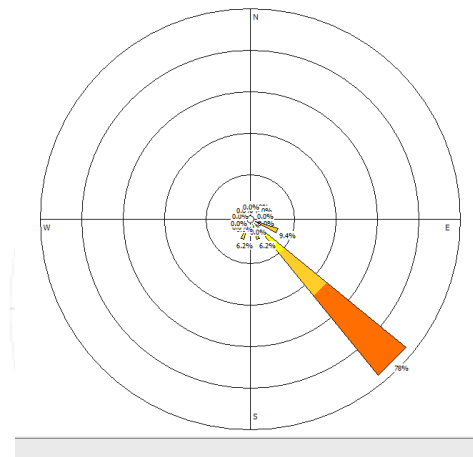
N-E



Barha St.(Irbid)

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

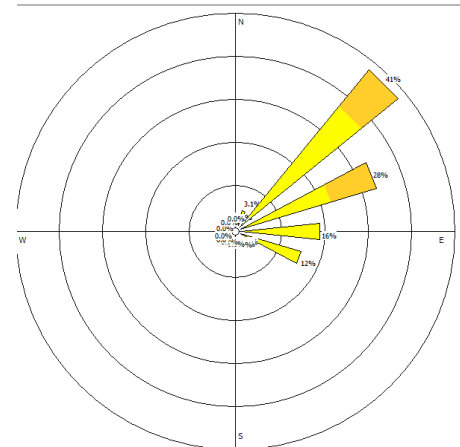
S-E



(HAJ)

Ambient Relative Humidity	81.2	%
Ambient Temperature	12.2	°C
Average Wind Direction	67.3	°
Average Wind Speed	3.55	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	-	-	-	1100	None	None
2	مدينة الملك عبدالله الثاني الصناعية/سحاب	KAC	32.7	18.6	5.55	None	10.6	None
3	حدائق الملك حسين	KHG	28.7	20.5	2.77	None	25.7	None
4	ماركا/الحطة	MAH	-	23.3	-	None	None	None
5	مجمع الشمال /طبربور	TAB	-	22	None	4867	None	None
6	شارع الجامعة الاردنية	UNI	51.9	10.6	None	None	None	None
7	حديقة اليرموك/وادي الرمم	YAR	19.4	18.3	5.82	None	None	None
8	شارع البارحة/اربد	BAR	27.1	25.4	17.4	None	7.97	None
9	مدينة الحسن الرياضية/اربد	HAS	41	4.53	None	8506	None	None
10	وادي الحجر/الزرقاء	HAJ	65.2	19	6.31	5755	None	None
11	المصانع/الزرقاء	MAS	80.5	14.3	2.67	None	None	None
12	ابن الانباري	ANB	None	None	-	None	None	-
13	ام شريك	UMS	None	None	-	None	None	-

- ✓ We can see that **particulate matter PM₁₀** and all of the gases (**NO₂, SO₂, O₃, H₂S, CO**) are kept within the permitted limits that are listed in Jordanian Standard [1140/2006]