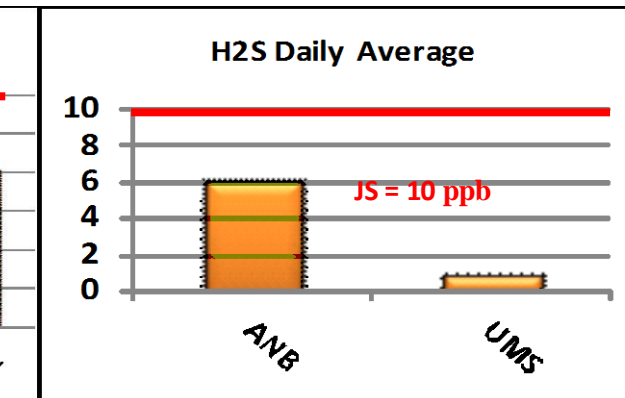
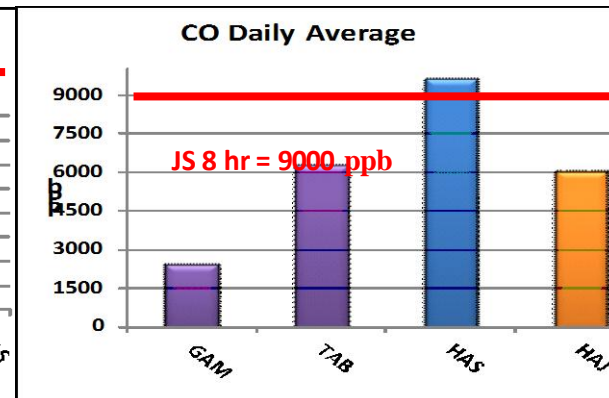
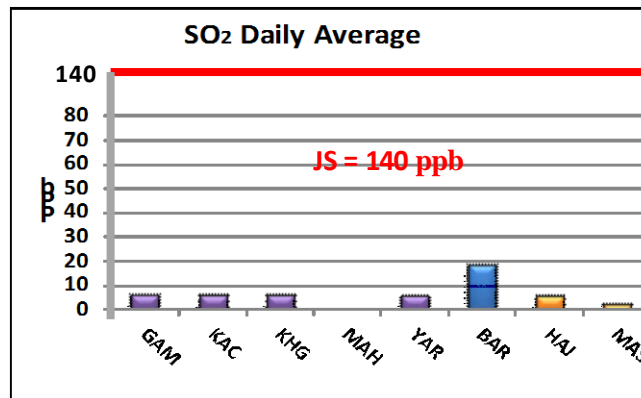
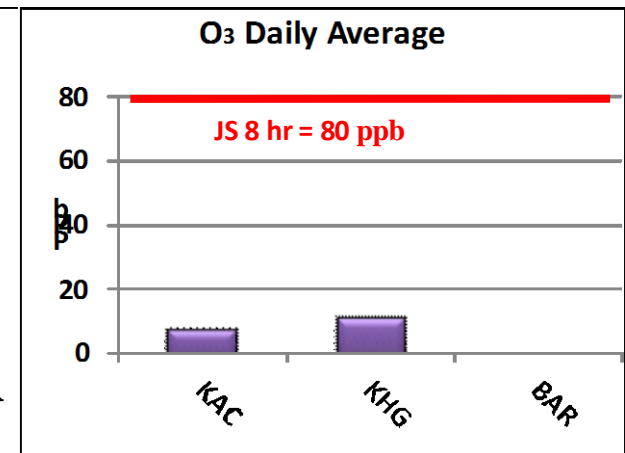
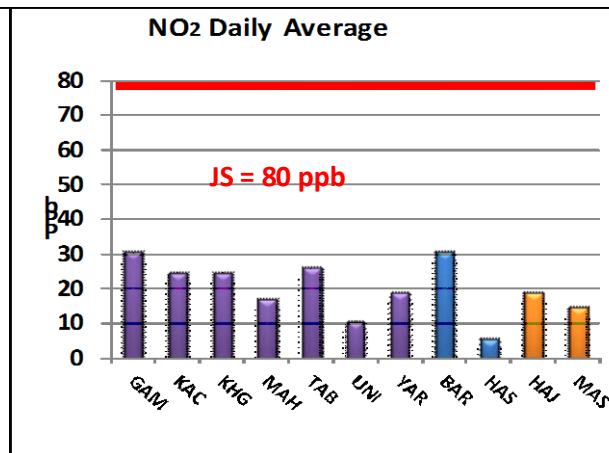
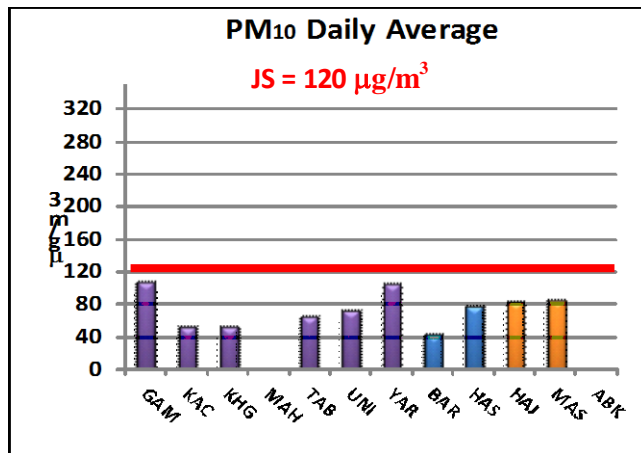


Environmental monitoring and assessment Directorate.  
Results of Particulate Matter (PM<sub>10</sub>) and (NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, O<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S) Gases.

In (Amman, Irbid – Al-zarqa).

(7-1-2018) Daily Average

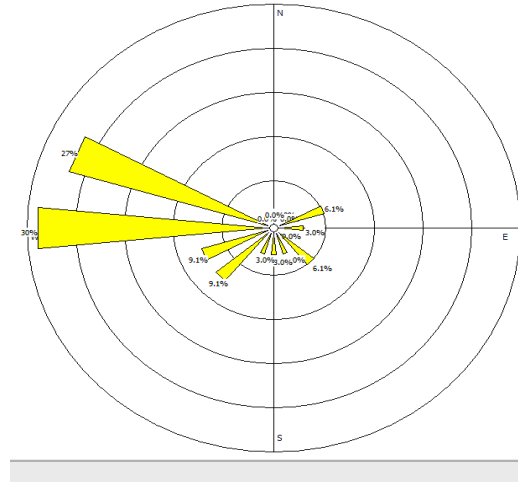
GAM	KAC	KHG	MAH	TAB	UNI	YAR	HAJ	MAS	ABK	ANB	UMS	BAR	HAS
امانة عمان	مدينة الملك عبدالله	حدائق حسين	ماركا/الحطة	مجمع الشمال	شارع الجامعة	حديقة اليرموك	وادي الحجر/الزرقاء	المصانع/الزرقاء	حديقة البنك العربي/الزرقاء	ابن الانباري الهاشمية	ام شريك الهاشمية	شارع البارحة	مدينة الحسن
AMMAN							AL-ZARQA					IRBID	



**King Hussein Gardens**

Ambient Relative Humidity	84.6	%
Ambient Temperature	6.68	°C
Average Wind Direction	262	°
Average Wind Speed	3.82	km/h

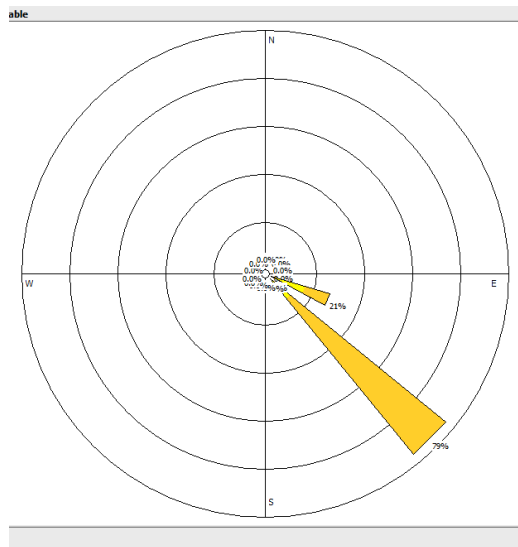
S-W



**Barha St.(Irbid)**

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

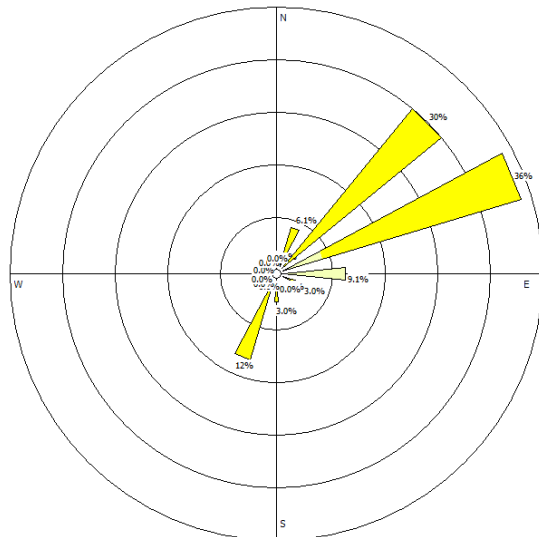
S-E



**(HAJ)**

Ambient Relative Humidity	85	%
Ambient Temperature	11.4	°C
Average Wind Direction	89.3	°
Average Wind Speed	2.98	km/h

N-E



## Environmental monitoring and assessment Directorate.

	Pollutants		PM <sub>10</sub>	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> S
Jordanian Standard (JS) المواصفة الاردنية رقم 1140/2006			120 µg/m <sup>3</sup>	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	107	30.3	6.15	2439	None	None
2	مدينة الملك عبدالله الثاني الصناعية/سحاب	KAC	52.5	24.4	5.77	None	7.56	None
3	حدائق الملك حسين	KHG	53.5	24.4	6.07	None	11	None
4	ماركا/الحطة	MAH	-	16.9	-	None	None	None
5	مجمع الشمال /طبربور	TAB	66.5	25.8	None	6279	None	None
6	شارع الجامعة الاردنية	UNI	73.3	10.6	None	None	None	None
7	حديقة اليرموك/وادي الرمم	YAR	105	18.9	6.13	None	None	None
8	شارع البارحة/اربد	BAR	44	30.4	18.3	None	-	None
9	مدينة الحسن الرياضية/اربد	HAS	78	5.56	None	9587	None	None
10	وادي الحجر/الزرقاء	HAJ	83.6	18.9	5.7	6044	None	None
11	المصانع/الزرقاء	MAS	85.1	14.5	2.7	None	None	None
12	ابن الانباري	ANB	None	None	1	None	None	6
13	ام شريك	UMS	None	None	8	None	None	1

- Readings above shows a rise in the values of **CO** in **HAS**
- We can see that particulate matter **PM<sub>10</sub>** and all of the gases (**NO<sub>2</sub>**, **SO<sub>2</sub>**, **O<sub>3</sub>**, **H<sub>2</sub>S**) are kept within the permitted limits that are listed in Jordanian Standard [1140/2006]