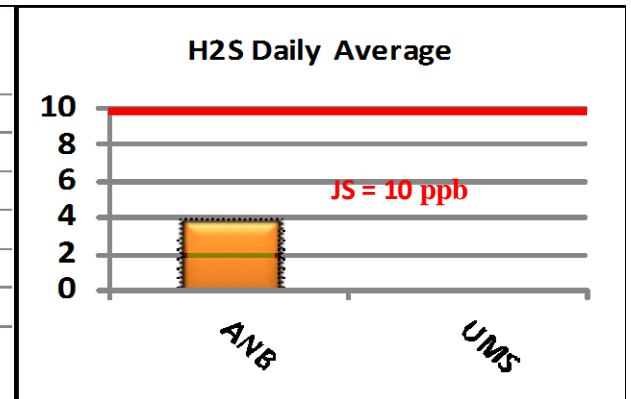
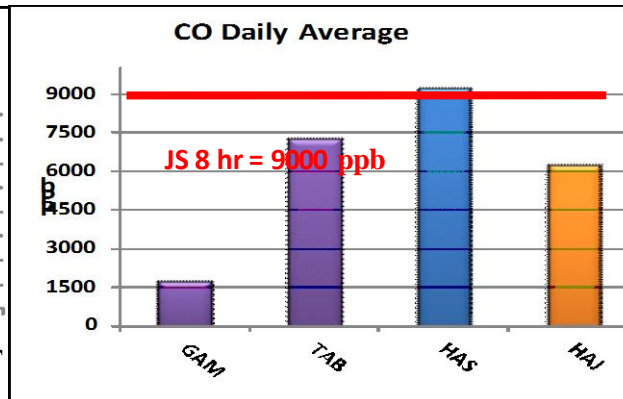
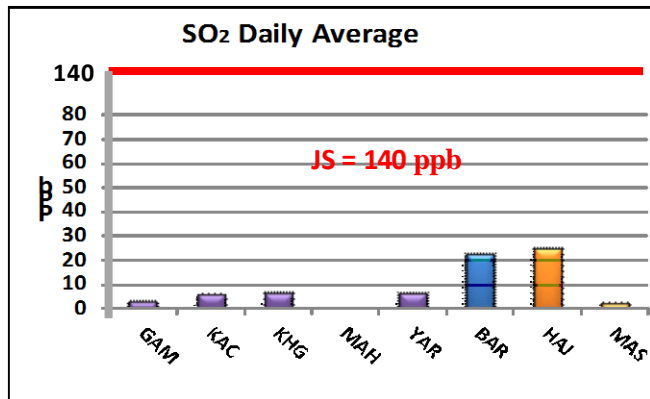
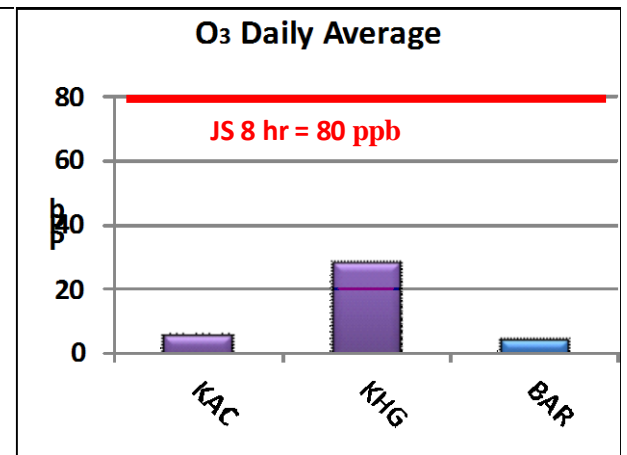
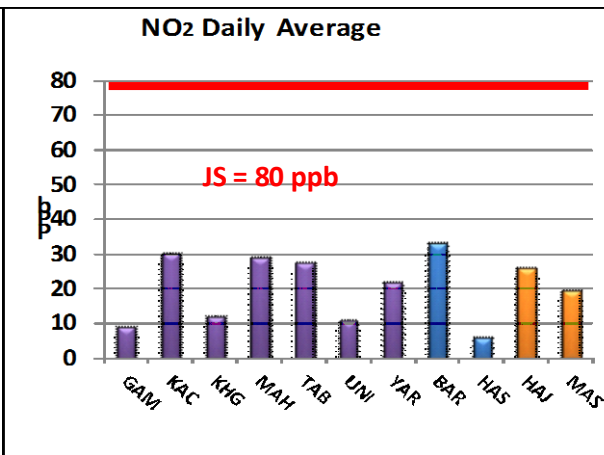
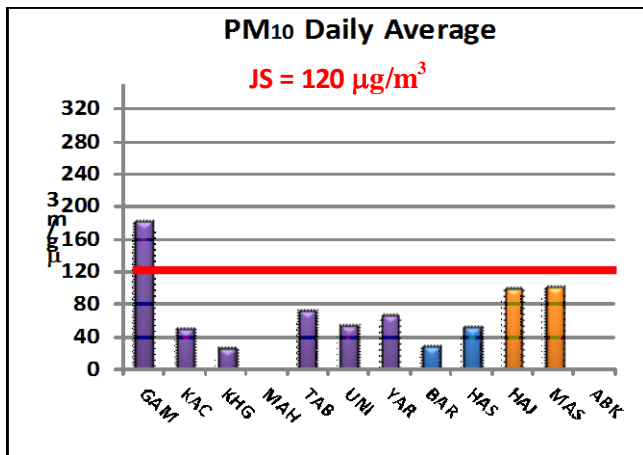


Environmental monitoring and assessment Directorate.  
Results of Particulate Matter (PM<sub>10</sub>) and (NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, O<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S) Gases.

In (Amman, Irbid – Al-zarqa).

(9 -1-2018) Daily Average

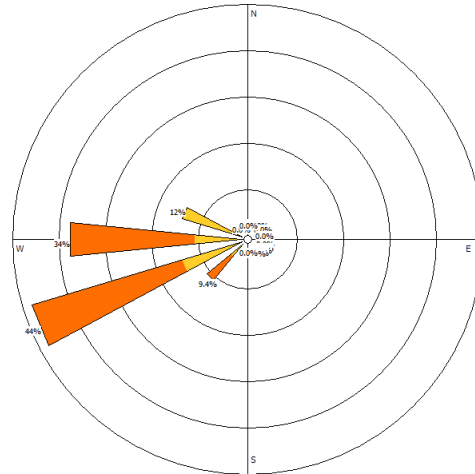
GAM	KAC	KHG	MAH	TAB	UNI	YAR	HAJ	MAS	ABK	ANB	UMS	BAR	HAS
امانة عمان	مدينة الملك عبدالله	حدائق حسين	ماركا/الحطة	مجمع الشمال	شارع الجامعة	حديقة اليرموك	وادي الحجر/الزرقاء	المصانع/الزرقاء	حديقة البنك العربي/الزرقاء	ابن الانباري الهاشمية	ام شريك الهاشمية	شارع البارحة	مدينة الحسن
AMMAN							AL-ZARQA					IRBID	



**King Hussein Gardens**

Ambient Relative Humidity	75.6	%
Ambient Temperature	7.64	°C
Average Wind Direction	250	°
Average Wind Speed	11.2	km/h

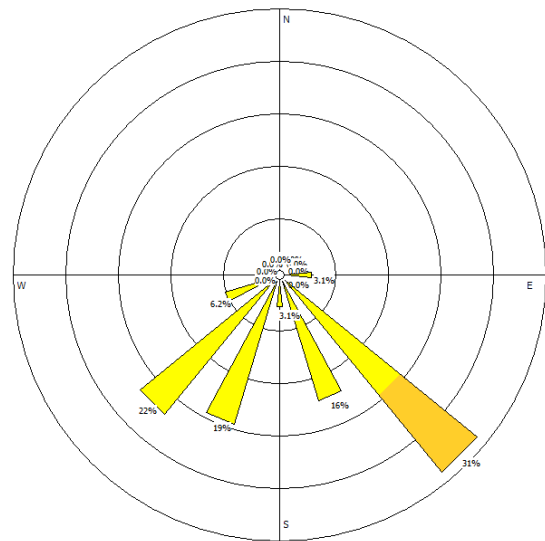
S-W



**Barha St.(Irbid)**

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

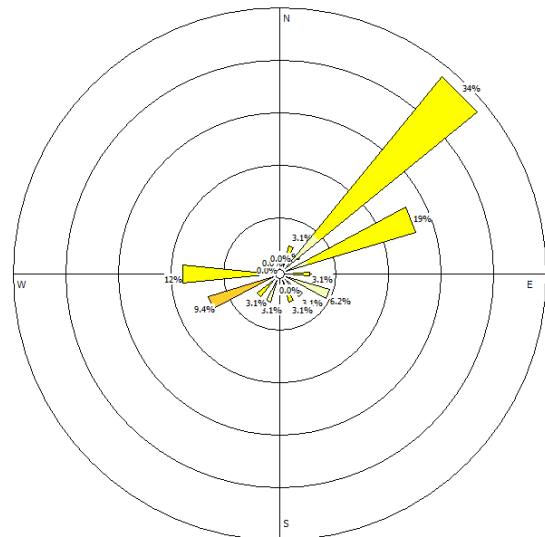
S-E



**(HAJ)**

Ambient Relative Humidity	76.3	%
Ambient Temperature	12	°C
Average Wind Direction	138	°
Average Wind Speed	3.05	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	181	9.15	3.37	1752	None	None
2	مدينة الملك عبدالله الثاني الصناعية/سحاب	KAC	51.7	30.2	6.22	None	6.04	None
3	حدائق الملك حسين	KHG	27.2	12	6.38	None	28.4	None
4	ماركا/الحطة	MAH	-	28.9	-	None	None	None
5	مجمع الشمال /طبربور	TAB	71.9	27.6	None	7223	None	None
6	شارع الجامعة الاردنية	UNI	54.9	10.8	None	None	None	None
7	حديقة اليرموك/وادي الرمم	YAR	68	21.7	6.8	None	None	None
8	شارع البارحة/اربد	BAR	30.5	32.9	22.4	None	4.92	None
9	مدينة الحسن الرياضية/اربد	HAS	54	5.95	None	9170	None	None
10	وادي الحجر/الزرقاء	HAJ	98.8	25.9	24.6	6226	None	None
11	المصانع/الزرقاء	MAS	102	19.7	2.8	None	None	None
12	ابن الانباري	ANB	None	None	7.77	None	None	3.81
13	ام شريك	UMS	None	None	-	None	None	-

Readings above shows a rise in the values of particulate matter PM<sub>10</sub> in, **GAM** and **CO** in **HAS** Stations ,where it exceeded the Jordanian standard (1140/20016) which is equal to 120 µg/m<sup>3</sup>.

- ✓ We can see that 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**]