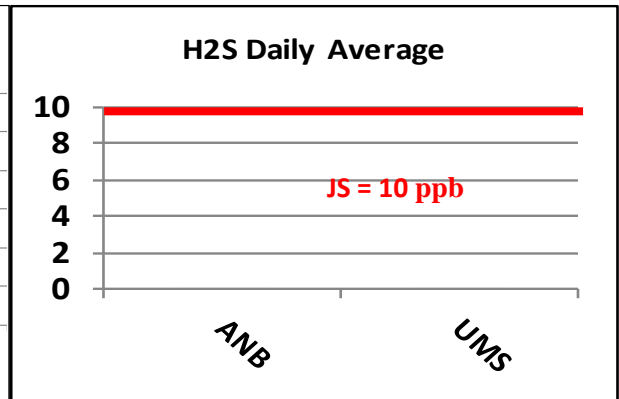
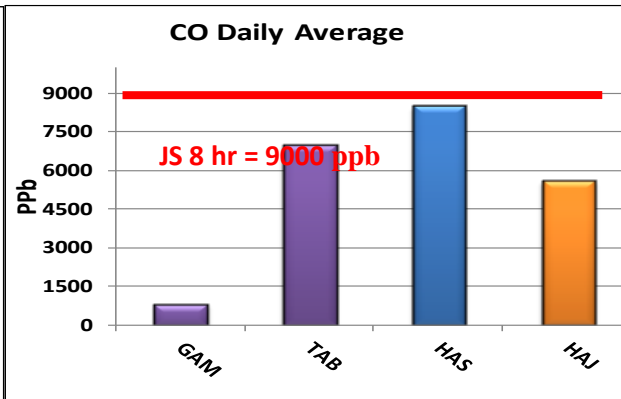
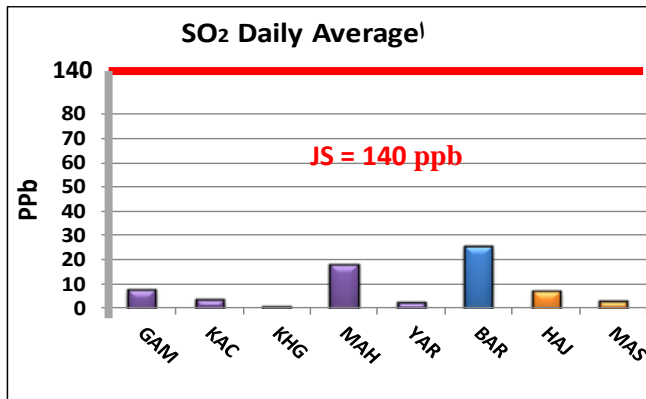
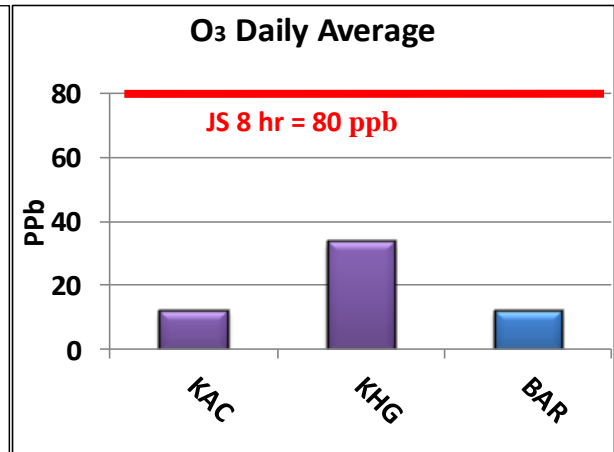
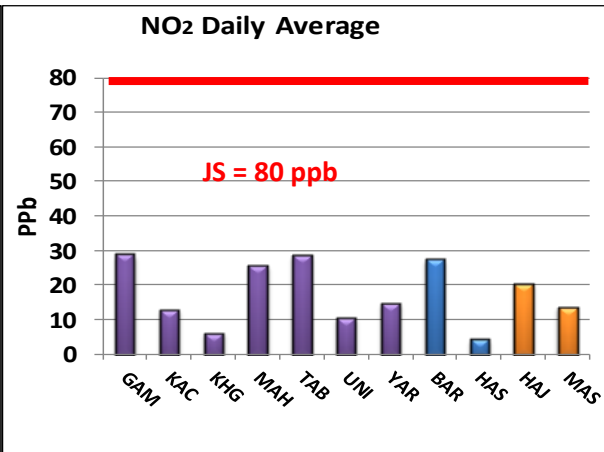
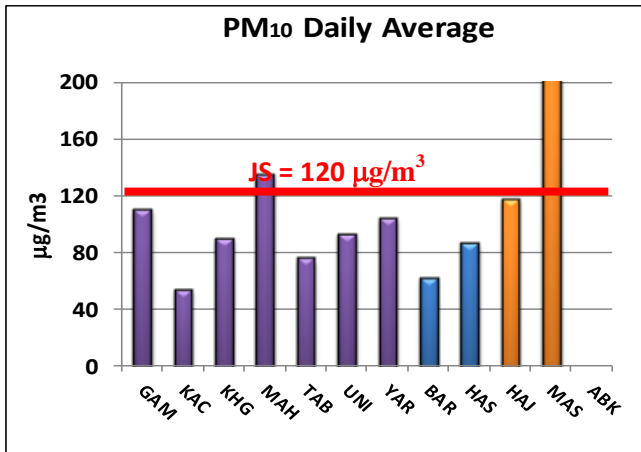


Environmental monitoring and assessment Directorate.  
Results of Particulate Matter (PM<sub>10</sub>) and (NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, O<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S) Gases.

In (Amman, Irbid – Al-zarqa).

(4 -1-2018) Daily Average

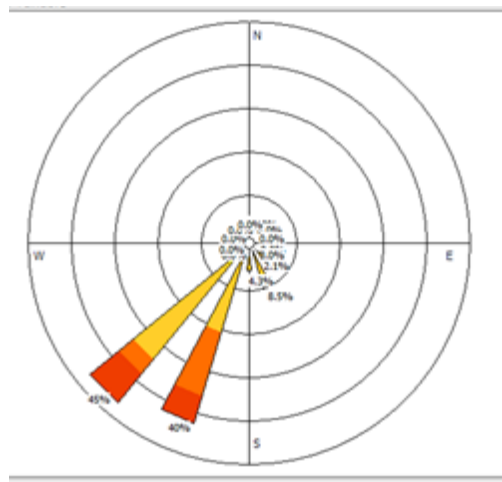
GAM	KAC	KHG	MAH	TAB	UNI	YAR	HAJ	MAS	ABK	ANB	UMS	BAR	HAS
امانة عمان	مدينة الملك عبدالله	حدائق حسين	ماركا/الحطة	مجمع الشمال	شارع الجامعة	حديقة البرموك	وادي الحجر/الزرقاء	المصانع/الزرقاء	حديقة البتك العربي/الزرقاء	ابن الانباري الهاشمية	ام شريك الهاشمية	شارع البارحة	مدينة الحسن
AMMAN							AL-ZARQA					IRBID	



**King Hussein Gardens**

Ambient Relative Humidity	90.5	%
Ambient Temperature	5.64	°C
Average Wind Direction	213	°
Average Wind Speed	11.8	km/h

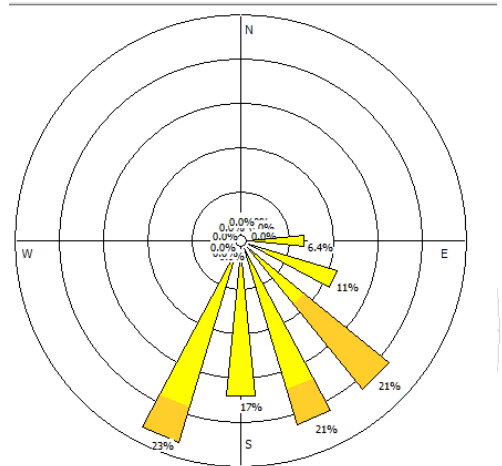
S-W



**Barha St.(Irbid)**

Ambient Relative Humidity	69.2	%
Ambient Temperature	12.2	°C
Average Wind Direction	125	°
Average Wind Speed	4.58	km/h

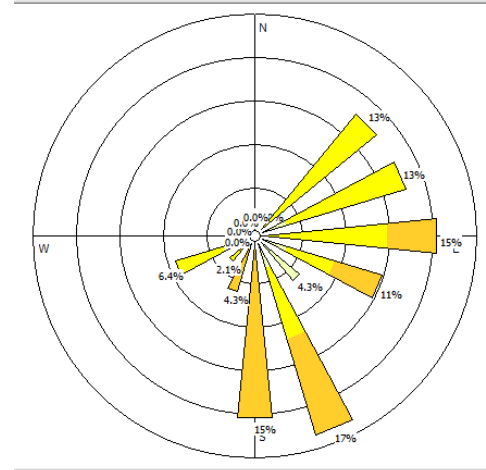
S-W



**(HAJ)**

Ambient Relative Humidity	69.2	%
Ambient Temperature	12.2	°C
Average Wind Direction	125	°
Average Wind Speed	4.58	km/h

S-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	110	28.8	7.68	784	None	None
2	مدينة الملك عبدالله الثاني الصناعية/سحاب	KAC	53.7	12.8	3.74	None	12.2	None
3	حدائق الملك حسين	KHG	89.4	6.09	1.07	None	33.5	None
4	ماركا/الحطة	MAH	135	25.7	17.8	None	None	None
5	مجمع الشمال /طبربور	TAB	75.9	28.6	None	6990	None	None
6	شارع الجامعة الاردنية	UNI	92.9	10.5	None	None	None	None
7	حديقة اليرموك/وادي الرمم	YAR	104	14.8	2.62	None	None	None
8	شارع البارحة/اريد	BAR	61.7	27.5	25.1	None	12.3	None
9	مدينة الحسن الرياضية/اريد	HAS	86.20	4.36	None	8470.00	None	None
10	وادي الحجر/الزرقاء	HAJ	117	20.4	7.39	5572	None	None
11	المصانع/الزرقاء	MAS	224	13.6	2.9	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 PM<sub>10</sub> in ,MAH, MAS 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) kept within the permitted limits that are listed in Jordanian Standard [1140/2006]