

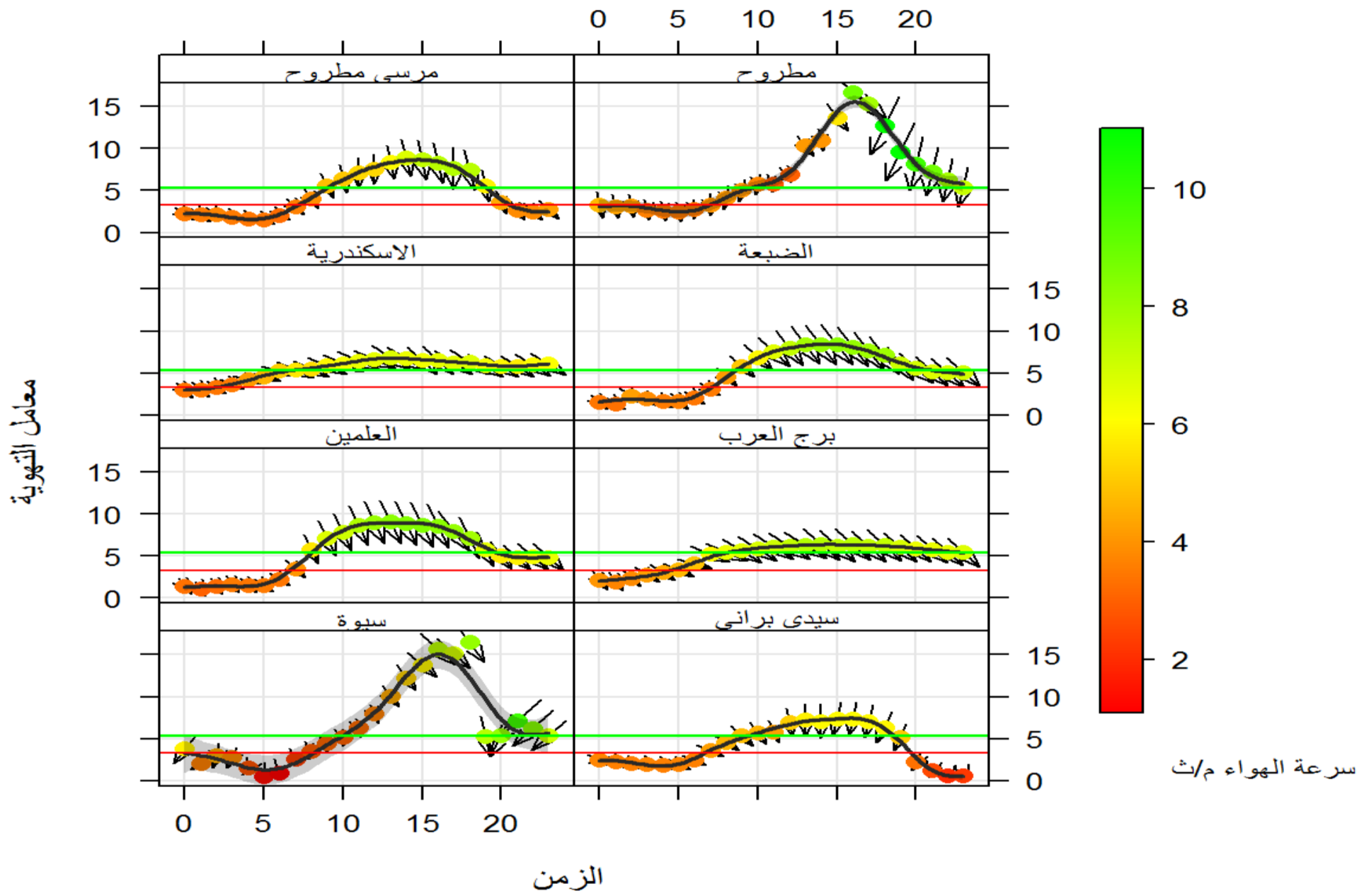
Monday 27 June 2022

عدد ساعات التهوية الجيدة	معامل التهوية			اتجاه الرياح السائد	عدد ساعات السكون	سرعة الرياح م / ث			المدينة	المحافظة	القطاع الفرعي
	المتوسط	الصغرى	العظمى			المتوسط	الصغرى	العظمى			
12	5.34	1.08	9.03	الشمال الغربي - تميل نحو الشمال	0	5.96	3.06	8.51	العلمين	مطروح	الساحل الشمالي
16	5.50	2.97	6.89	الشمال الغربي	0	5.56	3.44	6.76	الاسكندرية	الاسكندرية	الساحل الشمالي
9	4.14	0.58	7.40	الشمال	0	4.34	1.95	6.03	سيدي برانى	مطروح	الساحل الشمالي
11	4.72	1.56	8.87	الشمال	0	4.86	3.20	7.47	مرسى مطروح	مطروح	الساحل الشمالي
12	5.16	1.39	8.39	الشمال الغربي	0	5.85	3.33	8.29	الضبعة	مطروح	الساحل الشمالي
13	5.02	1.96	6.41	الشمال الغربي	0	6.12	3.75	7.52	برج العرب	الاسكندرية	الساحل الشمالي
10	6.56	0.54	16.45	الشمال الشرقي - تميل نحو الشمال	2	5.00	1.10	9.74	سيوة	مطروح	الساحل الشمالي
13	6.97	2.41	16.69	الشمال	0	5.65	2.88	11.03	مطروح	مطروح	الساحل الشمالي

تأثير التهوية على انتشار الملوثات

مستوى التهوية حرج ويساعد على التشتيت النسبي للملوثات المحلية خلال فترة النهار وتركيزها خلال فترة الليل ، وذلك ما عدا المناطق التالية: الاسكندرية / سيوة / مطروح فكان مستوى التهوية تهوية جيدة

## تأثير الظروف الجوية علي جودة الهواء ليوم 27-06-2022



## تأثير الظروف الجوية علي جودة الهواء

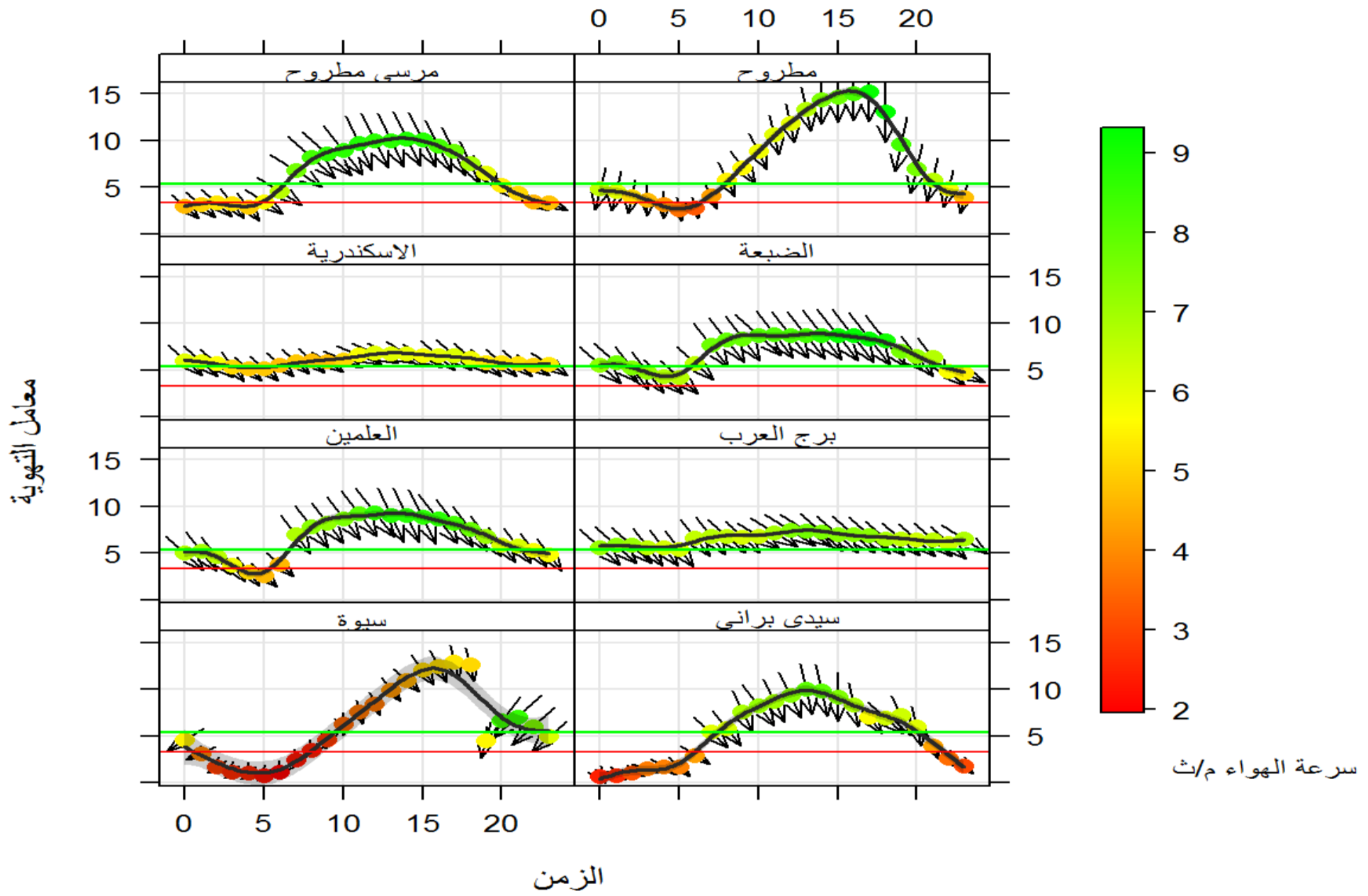
Tuesday 28 June 2022

عدد ساعات التهوية الجيدة	معامل التهوية			اتجاه الرياح السائد	عدد ساعات السكون	سرعة الرياح م / ث			المدينة	المحافظة	القطاع الفرعي
	المتوسط	الصغرى	العظمى			المتوسط	الصغرى	العظمى			
15	6.59	2.62	9.33	الشمال الغربي - تميل نحو الشمال	0	7.00	4.65	8.77	العلمين	مطروح	الساحل الشمالي
21	6.00	5.11	6.80	الشمال الغربي	0	5.43	4.72	6.10	الاسكندرية	الاسكندرية	الساحل الشمالي
13	5.34	0.70	10.01	الشمال الغربي - تميل نحو الشمال	0	5.41	2.42	7.95	سيدي برانى	مطروح	الساحل الشمالي
13	6.44	2.84	10.14	الشمال الغربي - تميل نحو الشمال	0	6.82	4.54	8.87	مرسى مطروح	مطروح	الساحل الشمالي
18	6.95	4.22	8.82	الشمال الغربي	0	7.67	5.45	9.31	الضبعة	مطروح	الساحل الشمالي
23	6.50	5.43	7.41	الشمال الغربي	0	6.82	6.18	7.64	برج العرب	الاسكندرية	الساحل الشمالي
12	6.10	0.77	12.88	الشمال الشرقي	0	4.39	1.96	8.56	سيوة	مطروح	الساحل الشمالي
14	7.94	2.63	15.23	الشمال	0	6.18	3.23	9.32	مطروح	مطروح	الساحل الشمالي

تأثير التهوية على انتشار الملوثات

مستوى التهوية جيد ويساعد على تشتيت الملوثات ، وذلك ما عدا المناطق التالية: سيدي برانى فكان مستوى التهوية تهوية متوسطة

## تأثير الظروف الجوية علي جودة الهواء ليوم 28-06-2022



تأثير الظروف الجوية علي جودة الهواء

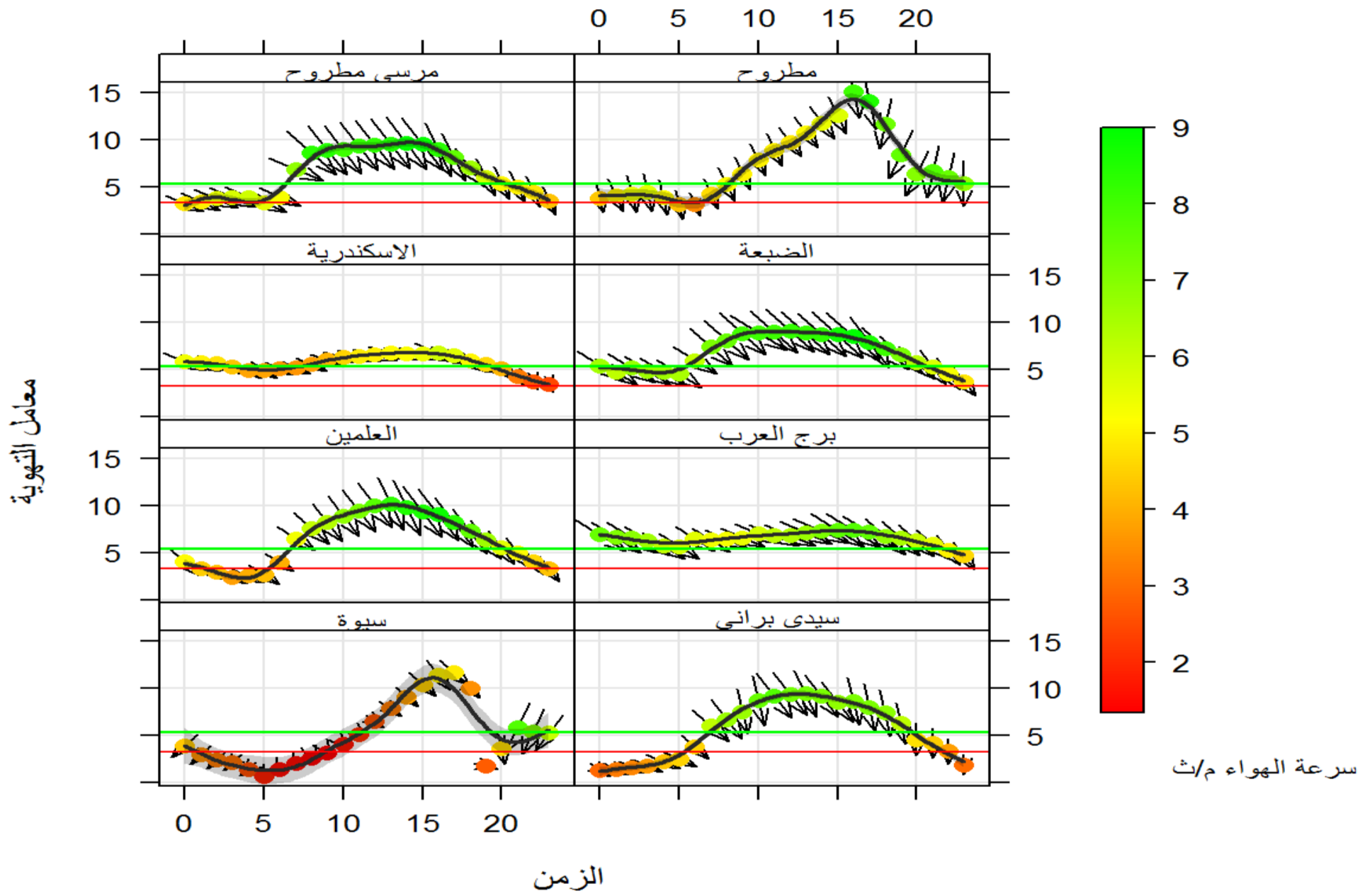
Wednesday 29 June 2022

عدد ساعات التهوية الجيدة	معامل التهوية			اتجاه الرياح الساند	عدد ساعات السكون	سرعة الرياح م / ث			المحافظة	القطاع الفرعي
	المتوسط	الصغرى	العظمى			المتوسط	الصغرى	العظمى		
14	6.27	2.42	10.16	الشمال الغربي	0	6.06	3.75	8.80	مطروح	الساحل الشمالي
15	5.64	3.47	6.80	الشمال الغربي - تميل نحو الغرب	0	4.41	2.43	5.86	الاسكندرية	الساحل الشمالي
13	5.58	1.35	9.42	الشمال الغربي - تميل نحو الشمال	0	5.52	2.92	7.71	مطروح	الساحل الشمالي
13	6.44	3.22	9.58	الشمال الغربي - تميل نحو الشمال	0	6.65	4.31	8.92	مطروح	الساحل الشمالي
15	6.79	3.72	9.13	الشمال الغربي	0	7.15	4.82	9.00	مطروح	الساحل الشمالي
22	6.49	4.68	7.36	الشمال الغربي	0	6.27	4.60	7.72	الاسكندرية	الساحل الشمالي
8	5.04	0.70	11.65	الشمال الغربي	2	3.49	1.34	7.77	مطروح	الساحل الشمالي
14	7.41	3.11	15.10	الشمال الغربي - تميل نحو الشمال	0	5.82	3.48	8.53	مطروح	الساحل الشمالي

تأثير التهوية على انتشار الملوثات

مستوى التهوية جيد ويساعد على تشتيت الملوثات ، وذلك ما عدا المناطق التالية: سيوة فكان مستوى التهوية تهوية متوسطة

## تأثير الظروف الجوية علي جودة الهواء ليوم 29-06-2022



### تأثير الظروف الجوية علي جودة الهواء

معامل التهوية  
جيد 5.5 : 1000  
متوسط 3.5 : 5.5  
منخفض 0 : 3.5