

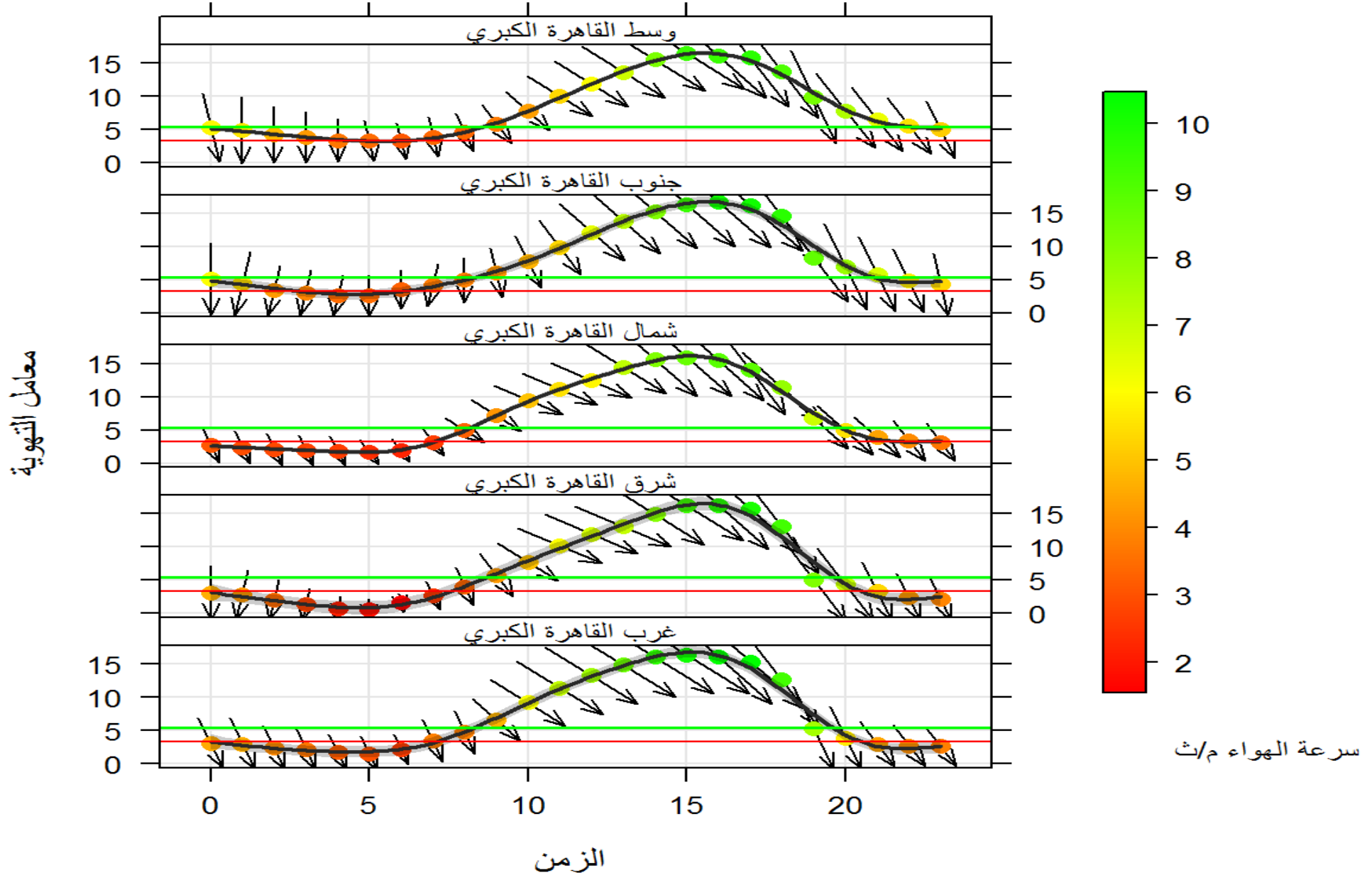
Monday 27 June 2022

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			
10	6.71	0.55	16.31	الشمال الغربي - تميل نحو الشمال	0	5.46	1.56	9.98	شرق القاهرة الكبرى	القاهرة	شرق القاهرة الكبرى
14	8.24	3.26	16.48	الشمال	0	5.95	3.08	9.72	وسط القاهرة الكبرى	القاهرة	وسط القاهرة الكبرى
11	7.15	1.65	15.89	الشمال الغربي	0	4.98	2.24	8.95	شمال القاهرة الكبرى	القليوبية	شمال القاهرة الكبرى
13	8.03	2.59	16.69	الشمال	0	6.14	3.31	10.19	جنوب القاهرة الكبرى	القاهرة	جنوب القاهرة الكبرى
10	7.22	1.53	16.38	الشمال الغربي - تميل نحو الشمال	0	5.97	2.67	10.47	غرب القاهرة الكبرى	الجيزة	غرب القاهرة الكبرى

تأثير التهوية على انتشار الملوثات

مستوى التهوية جيد ويساعد على تشتيت الملوثات

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



تأثير الظروف الجوية علي جودة الهواء

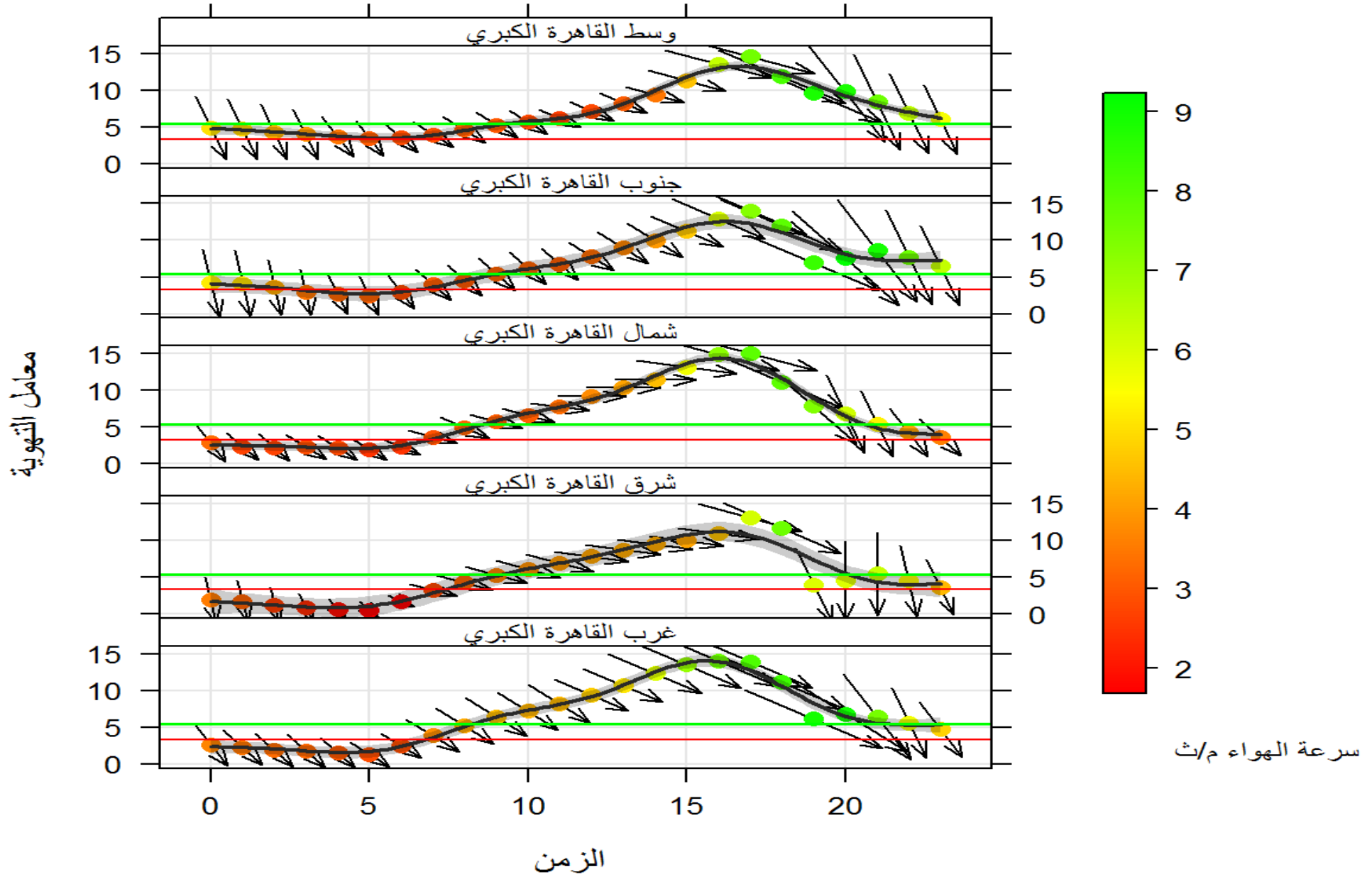
Tuesday 28 June 2022

عدد ساعات التهوية الجيدة	معامل التهوية			اتجاه الرياح الساند	عدد ساعات السكون	سرعة الرياح م / ث			المحافظة	القطاع الفرعي
	المتوسط	الصغرى	العظمى			المتوسط	الصغرى	العظمى		
9	5.33	0.46	13.05	الشمال الغربي - تميل نحو الغرب	0	4.06	1.69	7.60	القاهرة	شرق القاهرة الكبرى
14	7.10	3.39	14.53	الشمال الغربي - تميل نحو الشمال	0	4.80	2.65	8.84	القاهرة	وسط القاهرة الكبرى
12	6.57	1.97	15.03	الشمال الغربي - تميل نحو الغرب	0	4.26	2.45	7.86	القليوبية	شمال القاهرة الكبرى
14	6.82	2.48	13.99	الشمال الغربي	0	4.99	2.84	9.24	القاهرة	جنوب القاهرة الكبرى
14	6.63	1.31	14.04	الشمال الغربي	0	5.26	2.82	8.96	الجيزة	غرب القاهرة الكبرى

تأثير التهوية على انتشار الملوثات

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

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



تأثير الظروف الجوية علي جودة الهواء

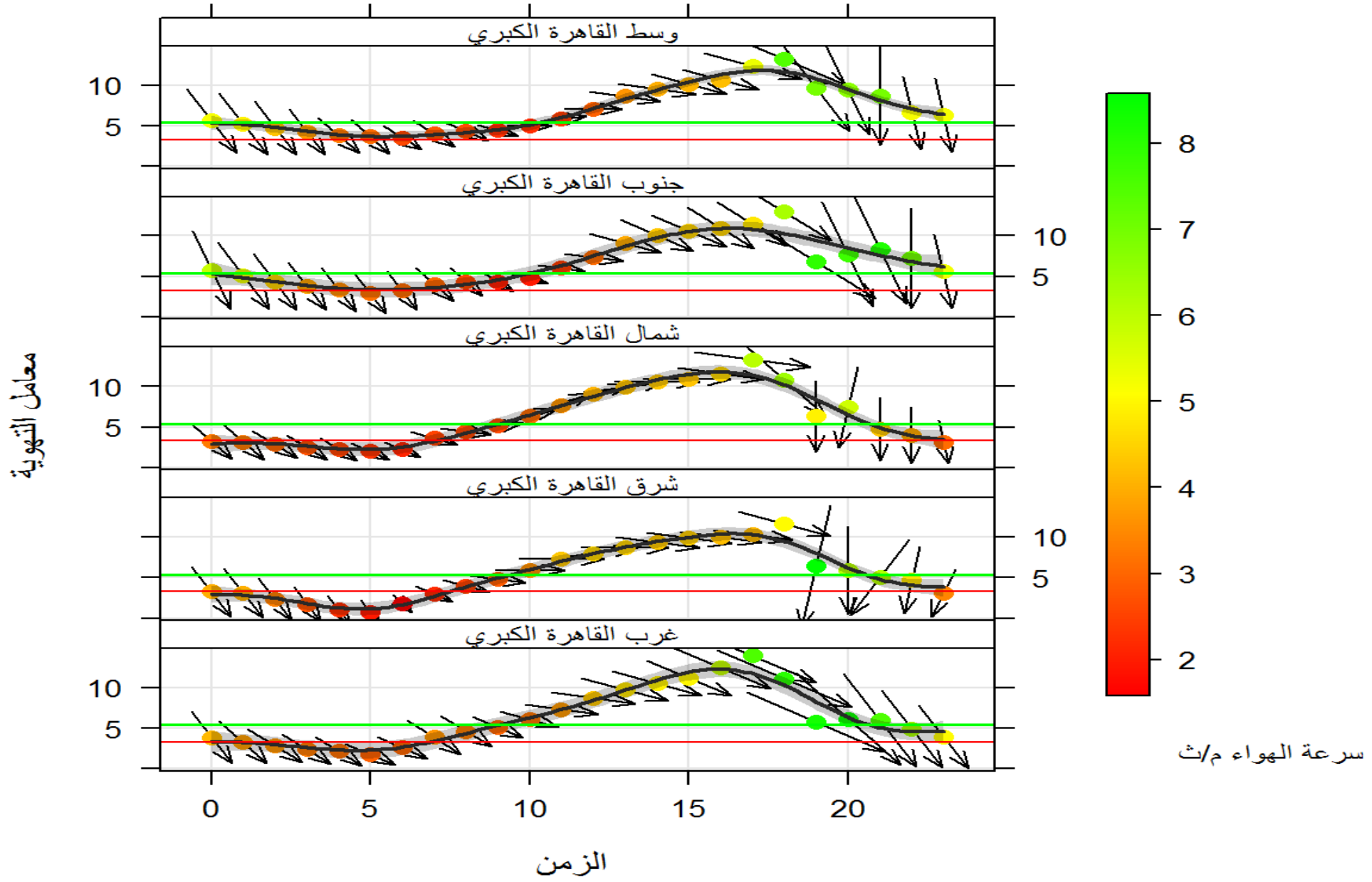
Wednesday 29 June 2022

عدد ساعات التهوية الجيدة	معامل التهوية			اتجاه الرياح السائد	عدد ساعات السكون	سرعة الرياح م / ث			المحافظة	القطاع الفرعي
	المتوسط	الصغرى	العظمى			المتوسط	الصغرى	العظمى		
11	5.50	0.69	11.63	الشمال الغربي - تميل نحو الشمال	0	3.98	1.58	8.58	القاهرة	شرق القاهرة الكبرى
14	6.95	3.52	13.21	الشمال الغربي - تميل نحو الغرب	0	4.26	2.25	7.41	القاهرة	وسط القاهرة الكبرى
11	6.13	1.99	13.31	الشمال الغربي	0	3.74	2.08	6.40	القليوبية	شمال القاهرة الكبرى
14	6.66	2.91	12.91	الشمال الغربي	0	4.53	1.94	8.15	القاهرة	جنوب القاهرة الكبرى
12	6.27	1.82	13.92	الشمال الغربي - تميل نحو الغرب	0	4.87	2.94	8.40	الجيزة	غرب القاهرة الكبرى

تأثير التهوية على انتشار الملوثات

مستوى التهوية جيد ويساعد على تشتيت الملوثات ، وذلك ما عدا المناطق التالية: شرق القاهرة الكبرى 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