

الخميس، ١٩ سبتمبر، ٢٠١٩										
القاهرة الكبرى										
القطاع	شمال القاهرة	شرق القاهرة	وسط القاهرة	غرب القاهرة	جنوب القاهرة					
مستوى تأثير العوامل الجوية على تشتيت الملوثات المتوقع	متوسط	متوسط	جيد	متوسط	جيد					
إتجاه الرياح	الشمال	الشمال	الشمال	الشمال	الشمال					
سرعة الرياح م/ث	الصفرى	2.4	2.2	4.0	3.3					
	العظمى	8.7	10.2	8.9	8.7					
معامل التهوية (VI)	الصفرى	1.9	4	3.6	2.1					
	العظمى	10.8	10	8.7	9.4					
نص التقرير	العوامل الجوية تساعد على تشتيت الملوثات نهراً وتركيزها ليلاً خاصة خلال الساعات المتأخرة من الليل بسبب التهوية الحرجة والتي تصل إلى سبحة أحياناً كما تنخفض الرؤية في الشبورة المائية صباحاً.									
محافظات الدلتا										
القطاع	دمياط	كفر الشيخ	المنصورة	كفر الزيات	المحلة	البحيرة	شبين الكوم	الزقازيق	بليبيس	
مستوى تأثير العوامل الجوية على تشتيت الملوثات المتوقع	جيد	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	
إتجاه الرياح	الشمال	الشمال	الشمال	الشمال	الشمال	الشمال	الشمال	الشمال	الشمال	
سرعة الرياح م/ث	الصفرى	3.0	1.7	2.1	1.7	2.0	2.5	2.4	2.4	
	العظمى	7.0	6.8	6.8	8.2	7.9	8.1	8.1	8.1	
معامل التهوية (VI)	الصفرى	1.5	0.8	0.8	0.6	0.8	1.1	1.1	1.1	
	العظمى	8	10.3	11	10.9	10.2	11.1	11.6	11.6	
نص التقرير	العوامل الجوية تساعد على تشتيت الملوثات نهراً وتركيزها ليلاً بسبب التهوية الحرجة والتي تصل إلى سبحة عدا مدينة دمياط فالتهوية جيدة بها نسبياً كما تنخفض الرؤية الاقوية في الشبورة المائية صباحاً.									
محافظات الصعيد										
القطاع	محافظات مصر الوسطى			محافظات مصر العليا						
	بنى سويف	الفيوم	المنيا	أسيوط	سوهاج	قنا	الأقصر	أسوان		
مستوى تأثير العوامل الجوية على تشتيت الملوثات المتوقع	جيد	جيد	جيد	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط		
إتجاه الرياح	الشمال	الشمال	الغربي-تعمل نحو الشمال	الغربي-تعمل نحو الشمال	الغربي-تعمل نحو الشمال	الغربي-تعمل نحو الشمال	الغربي-تعمل نحو الشمال	الغربي-تعمل نحو الشمال		
سرعة الرياح م/ث	الصفرى	4.2	4.2	3.3	3.7	1.7	0.9	4.4		
	العظمى	9.6	7.8	7.5	8.2	7.2	8.0	8.8		
معامل التهوية (VI)	الصفرى	1.3	1.8	1.5	1.7	0.6	0.5	2.1		
	العظمى	9.2	9.3	9.3	9.2	9.8	10.6	10.9		
نص التقرير	العوامل الجوية تساعد على تشتيت الملوثات نهراً وتركيزها ليلاً . كما تنخفض الرؤية الاقوية في الشبورة المائية صباحاً على محافظات مصر الوسطى.									
محافظات الساحل الشمالي										
القطاع	الإسكندرية			مرسى مطروح						
مستوى تأثير العوامل الجوية على تشتيت الملوثات المتوقع	متوسط			متوسط						
إتجاه الرياح	الشمال			الشمال						
سرعة الرياح م/ث	الصفرى			2.5						
	العظمى			7.0						
معامل التهوية (VI)	الصفرى			0.8						
	العظمى			10						
نص التقرير	العوامل الجوية تساعد على تشتيت الملوثات نهراً وتركيزها ليلاً بسبب التهوية الحرجة والتي تصل إلى سبحة. كما تنخفض الرؤية في الشبورة المائية صباحاً.									
محافظات القناة وسيناء										
القطاع	محافظات القناة			محافظتي شبه جزيرة سيناء						
	بورسعيد	الإسماعيلية	السويس	جنوب سيناء	شمال سيناء					
مستوى تأثير العوامل الجوية على تشتيت الملوثات المتوقع	جيد	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط					
إتجاه الرياح	الشمال	الشمال	الغربي-تعمل نحو الشمال	الشمال	الشمال					
سرعة الرياح م/ث	الصفرى	4.5	2.2	5.1	0.3					
	العظمى	6.8	7.9	9.2	6.1					
معامل التهوية (VI)	الصفرى	5.4	0.7	2.5	0.5					
	العظمى	6.9	9.5	9.2	12.6					
نص التقرير	العوامل الجوية تساعد على تشتيت الملوثات نهراً وتركيزها ليلاً بسبب التهوية الحرجة والتي تصل إلى سبحة عدا بور سعيد فالتهوية جيدة بها نسبياً كما تنخفض الرؤية في الشبورة المائية صباحاً.									

محمد محمود عبدالفتاح
باحث شئون بيئة

سمير زكريا شورى
باحث أبحاث جوية أول

محمد سعد عبدالله
مدير إدارة الإنذار المبكر

الإعداد

مستوى تأثير العوامل الجوية على تشتيت الملوثات	جيد	متوسط	سيئ
---	-----	-------	-----

الجمعة، ٢٠ سبتمبر، ٢٠١٩									
القاهرة الكبرى									
القطاع	شمال القاهرة	شرق القاهرة	وسط القاهرة	غرب القاهرة	جيد				
مستوى تأثير العوامل الجوية المتوقع	متوسط	متوسط	جيد	متوسط	جيد				
اتجاه الرياح	الشمال	الشمال الشرقي	تميل نحو الشمال	الشمال	الشمال				
سرعة الرياح م/د	2.3	4.0	3.2	3.4	4.4				
معامل التهوية (VI)	8.9	7.4	8.8	9.3	10.5				
نص التقرير	العوامل الجوية تساعد على تشتيت الملوثات نهراً وتركيزها ليلاً خاصة خلال الساعات المتأخرة من الليل بسبب التهوية الحرجة والتي تصل إلى سبئية أحياناً عدا في وسط القاهرة فالتهدية جيدة نسبياً. كما تنخفض الرؤية في الشبورة المائية صباحاً.								
محافظات الدلتا									
القطاع	دمياط	كفر الشيخ	المنصورة	كفر الزيات	المحلة	الجيزة	شبين الكوم	الزقازيق	بلبيس
مستوى تأثير العوامل الجوية المتوقع	جيد	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط
اتجاه الرياح	الشمال الغربي	الشمال الغربي	الشمال الغربي	الشمال الغربي	الشمال الغربي	الشمال الغربي	الشمال الغربي	الشمال	الشمال
سرعة الرياح م/د	2.6	1.4	1.6	1.6	1.5	2.0	1.6	1.7	1.7
معامل التهوية (VI)	7.6	6.4	7.5	7.5	7.7	7.4	8.1	8.1	8.1
نص التقرير	العوامل الجوية تساعد على تشتيت الملوثات نهراً وتركيزها ليلاً بسبب التهوية الحرجة والتي تصل إلى سبئية عدا مدينة دمياط فالتهدية جيدة بها نسبياً. كما تنخفض الرؤية الاقلية في الشبورة المائية صباحاً.								
محافظات الصعيد									
القطاع	محافظات مصر الوسطى			محافظات مصر العليا					
مستوى تأثير العوامل الجوية المتوقع	جيد	جيد	جيد	جيد	جيد	متوسط	متوسط	متوسط	جيد
اتجاه الرياح	الشمال	الشمال	الشمال	الشمال الغربي	الشمال الغربي	الشمال الغربي	الشمال الغربي	الشمال الغربي	الشمال
سرعة الرياح م/د	5.5	4.2	4.9	4.1	4.5	1.6	2.4	5.7	8.6
معامل التهوية (VI)	3.3	3	2.1	2.5	2.4	0.9	1	3	13.2
نص التقرير	العوامل الجوية تساعد على تشتيت الملوثات نهراً وتركيزها ليلاً . كما تنخفض الرؤية الاقلية في الشبورة المائية صباحاً على محافظات مصر الوسطى.								
محافظات الساحل الشمالي									
القطاع	الاسكندرية			مرسى مطروح					
مستوى تأثير العوامل الجوية المتوقع	متوسط			متوسط					
اتجاه الرياح	الشمال الغربي			الشمال					
سرعة الرياح م/د	2.3			2.5					
معامل التهوية (VI)	7.5			0.8					
نص التقرير	العوامل الجوية تساعد على تشتيت الملوثات نهراً وتركيزها ليلاً بسبب التهوية الحرجة والتي تصل إلى سبئية. كما تنخفض الرؤية في الشبورة المائية صباحاً.								
محافظات القناة وسيناء									
القطاع	محافظات القناة			محافظتي شبة جزيرة سيناء					
مستوى تأثير العوامل الجوية المتوقع	جيد	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط
اتجاه الرياح	الشمال الغربي	الشمال	الشمال الغربي	الشمال الغربي	الشمال الغربي	الشمال الغربي	الشمال الغربي	الشمال الشرقي	الشمال الشرقي
سرعة الرياح م/د	3.5	2.1	4.6	2.1	1.0	4.6	1.0	1.9	8.6
معامل التهوية (VI)	7	9.4	9.3	2.5	0.5	2.5	0.5	0.7	8.5
نص التقرير	العوامل الجوية تساعد على تشتيت الملوثات نهراً وتركيزها ليلاً بسبب التهوية الحرجة والتي تصل إلى سبئية عدا بور سعيد فالتهدية جيدة بها نسبياً. كما تنخفض الرؤية في الشبورة المائية صباحاً.								

محمد محمود عبدالفتاح
باحث شئون بيئة

سمير زكريا شوري
باحث أرساد جوية اول

محمد سعد عبدالله
مدير إدارة الإنذار المبكر

الإعداد

مستوى تأثير العوامل الجوية على تشتيت الملوثات	جيد	متوسط	سيئ
---	-----	-------	-----

السبت، ٢١ سبتمبر، ٢٠١٩									
القاهرة الكبرى									
القطاع	شمال القاهرة	شرق القاهرة	وسط القاهرة	غرب القاهرة	جنوب القاهرة				
مستوى تأثير العوامل الجوية المتوقع	جيد	جيد	جيد	جيد	جيد				
اتجاه الرياح	الشمال	الشمال	الشمال	الشمال الغربي نحو الشمال	الشمال				
سرعة الرياح م/س	الصفري	1.6	3.1	4.0	3.2				
	العظمى	9.0	9.4	9.6	10.6				
معامل التهوية (VI)	الصفري	1.2	1.3	3.9	1.5				
	العظمى	14	13.9	14.5	14.8				
نص التقرير	العوامل الجوية تساعد على تشتيت الملوثات نهائياً وتركيزها ليلاً خاصة خلال الساعات المتأخرة من الليل بسبب التهوية الحرجة والتي تصل إلى سبحة أحياناً عدا في وسط القاهرة فالتهدية جيدة نسبياً. كما تنخفض الرؤية في الشبورة المائية صباحاً.								
محافظات الدلتا									
القطاع	دمياط	كفر الشيخ	المنصورة	كفر الزيات	المحلة	البحيرة	شبين الكوم	الزقازيق	بلبيس
مستوى تأثير العوامل الجوية المتوقع	جيد	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط
اتجاه الرياح	الشمال الغربي	الشمال الغربي نحو الشمال	الشمال الغربي	الشمال الغربي نحو الشمال	الشمال الغربي نحو الشمال	الشمال الغربي نحو الشمال	الشمال الغربي نحو الشمال	الشمال الغربي نحو الشمال	الشمال الغربي نحو الشمال
سرعة الرياح م/س	الصفري	3.3	2.3	1.6	1.5	1.7	2.4	1.6	1.1
	العظمى	7.9	7.4	7.7	8.0	7.9	8.5	8.6	8.6
معامل التهوية (VI)	الصفري	1.7	1.1	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6
	العظمى	7.9	8.3	11.7	12.3	12.2	11.4	13.6	13.3
نص التقرير	العوامل الجوية تساعد على تشتيت الملوثات نهائياً وتركيزها ليلاً بسبب التهوية الحرجة والتي تصل إلى سبحة عدا مدينة دمياط فالتهدية جيدة بها نسبياً عدا دمياط فالتهدية جيدة بها نسبياً. كما تنخفض الرؤية الأفقية في الشبورة المائية صباحاً.								
محافظات الصعيد									
القطاع	محافظات مصر الوسطى			محافظات مصر العليا					
	بني سويف	الفيوم	المنيا	أسيوط	سوهاج	قنا	الإقصر	أسوان	
مستوى تأثير العوامل الجوية المتوقع	جيد	جيد	جيد	جيد	جيد	متوسط	متوسط	جيد	
اتجاه الرياح	الشمال	الشمال	الشمال	الشمال الغربي نحو الشمال	الشمال الغربي	الشمال الغربي	الشمال الغربي	الشمال الغربي	الشمال
سرعة الرياح م/س	الصفري	4.5	4.0	5.1	4.6	2.2	2.6	5.5	
	العظمى	9.1	9.6	10.0	9.1	9.9	8.3	9.1	
معامل التهوية (VI)	الصفري	3.3	2.3	2.4	2.4	1.9	0.8	3.2	
	العظمى	12.5	13.5	12.5	11.1	10.9	9.9	11	
نص التقرير	العوامل الجوية تساعد على تشتيت الملوثات نهائياً وتركيزها ليلاً. كما تنخفض الرؤية الأفقية في الشبورة المائية صباحاً على محافظات مصر الوسطى.								
محافظات الساحل الشمالي									
القطاع	الإسكندرية			مرسى مطروح					
مستوى تأثير العوامل الجوية المتوقع	متوسط			جيد					
اتجاه الرياح	الشمال الغربي نحو الشمال			الشمال					
سرعة الرياح م/س	3.3			3.4					
	9.3			10.2					
معامل التهوية (VI)	1			1.6					
	10.1			12.4					
نص التقرير	العوامل الجوية تساعد على تشتيت الملوثات نهائياً وتركيزها ليلاً بسبب التهوية الحرجة والتي تصل إلى سبحة. كما تنخفض الرؤية في الشبورة المائية صباحاً.								
محافظات القناة وسيناء									
القطاع	محافظات القناة			محافظتي شبة جزيرة سيناء					
	بورسعيد	الإسماعيلية	السويس	جنوب سيناء	شمال سيناء				
مستوى تأثير العوامل الجوية المتوقع	جيد	متوسط	متوسط	سبب	متوسط				
اتجاه الرياح	الشمال الغربي	الشمال الغربي نحو الشمال	الشمال الغربي نحو الشمال	الشمال الغربي	الشمال الغربي				
سرعة الرياح م/س	الصفري	4.3	2.9	3.9	0.1				
	العظمى	7.9	8.5	8.5	6.0				
معامل التهوية (VI)	الصفري	5.8	1.1	1.9	0.1				
	العظمى	7.5	10.5	11.2	10.2				
نص التقرير	العوامل الجوية تساعد على تشتيت الملوثات نهائياً وتركيزها ليلاً بسبب التهوية الحرجة والتي تصل إلى سبحة عدا بور سعيد فالتهدية جيدة بها نسبياً. كما تنخفض الرؤية في الشبورة المائية صباحاً.								

الإعداد: محمد سعد عبد الله مدير إدارة الإنذار المبكر
سمير زكريا شوري باحث أخصائى جوية أول
محمد محمود عبدالفتاح باحث شئون بيئة

مستوى تأثير العوامل الجوية على تشتيت الملوثات	جيد	متوسط	سبب
---	-----	-------	-----