



الجمعية العلمية الملكية
Royal Scientific Society

For Jordan, since 1970 • ١٩٧٠ في خدمة الوطن منذ



مراقبة نوعية الهواء في المملكة

التقرير النهائي لعام ٢٠١٩

(كانون الثاني ٢٠١٩ – كانون الأول ٢٠١٩)

مقدم إلى

وزارة البيئة

إعداد

قسم دراسات الهواء

مركز المياه والبيئة

الجمعية العلمية الملكية



حقوق النشر

حقوق النشر محفوظة لوزارة البيئة

ولا يجوز استعمال المعلومات الواردة في هذا التقرير

إلا بعد الحصول على موافقة خطية من الوزارة

المحتويات

رقم الصفحة

ج	قائمة الصور والأشكال الواردة ضمن نص التقرير
ز	قائمة الجداول الواردة ضمن نص التقرير
ح	الخلاصة باللغة العربية
ل	الخلاصة باللغة الإنجليزية
١	١ - المقدمة
٢	١-١ المناطق المشمولة في الرصد
٢	١-١-١ البقعة
٢	١-١-٢ الجيزة
٢	١-١-٣ الخالدية
٢	١-١-٤ الرصيفة
٢	١-١-٥ الموقر
٣	٢-١ أهداف الدراسة
٤	٣-١ ملوثات الهواء المحيط التي تم رصدها في الدراسة
٤	١-٣-١ ثاني أكسيد الكبريت (SO_2)
٤	٢-٣-١ أكاسيد النيتروجين (NO, NO_2 & NO_x)
٥	٣-٣-١ الجسيمات (PM_{10} & $PM_{2.5}$)
٥	٤-٣-١ كبريتيد الهيدروجين (H_2S)
٦	٥-٣-١ الأمونيا (NH_3)
٦	٤-١ مواقع الرصد
١٠	٥-١ أسلوب العمل وأجهزة القياس المستخدمة
١٢	٢ - نتائج الدراسة
١٢	١-٢ ثاني أكسيد الكبريت (SO_2)
١٨	٢-٢ كبريتيد الهيدروجين (H_2S)
٢٠	٣-٢ الأمونيا (NH_3)
٢٣	٤-٢ أكاسيد النيتروجين (NO, NO_2 & NO_x)
٣١	٥-٢ الجسيمات (PM_{10} & $PM_{2.5}$)

٣٦	٦-٢ سرعة واتجاه الرياح
٤٠	٧-٢ الرطوبة النسبية ودرجة الحرارة
٤٦	٣- مناقشة نتائج الدراسة
٤٦	١-٣ الجيزة
٤٨	٢-٣ الرصيفة
٥١	٣-٣ الخالدية
٥٣	٤-٣ الموقر
٥٥	٥-٣ البقعة
٥٨	٤- التوصيات

ملحق (١) : خرائط تبين مواقع الرصد ومصادر التلوث الثابتة

ملحق (٢) : برامج الصيانة الدورية والمعايرة لأجهزة القياس المستخدمة

ملحق (٣) : قيم الارتياح لأعلى المعدلات الساعية واليومية المسجلة في كل موقع للملوثات الغازية

قائمة الصور والأشكال الواردة ضمن نص التقرير

الشكل رقم (١-١): المصادر الرئيسية للجسيمات في الهواء المحيط.

الشكل رقم (٢-١): موقع الرصد في البقعة.

الشكل رقم (٣-١): موقع الرصد في الرصيفة.

الشكل رقم (٤-١): موقع الرصد في الجيزة.

الشكل رقم (٥-١): موقع الرصد في الخالدية.

الشكل رقم (١-٢): المعدلات اليومية وأعلى المعدلات الساعية لتراكيز غاز ثاني أكسيد الكبريت التي سُجلت في مواقع الرصد الخمسة خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٢-٢): المعدلات الشهرية لتراكيز غاز ثاني أكسيد الكبريت التي سُجلت في مواقع الرصد الخمسة خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٣-٢): مقارنة بين المعدلات السنوية لغاز ثاني أكسيد الكبريت في جميع مواقع الرصد خلال سنوات الرصد (٢٠٠٩ - ٢٠١٩).

الشكل رقم (٤-٢): مقارنة بين عدد التجاوزات المسجلة للحد الساعي لغاز ثاني أكسيد الكبريت في جميع مواقع الرصد خلال سنوات الرصد (٢٠٠٩ - ٢٠١٩).

الشكل رقم (٥-٢): مقارنة بين عدد التجاوزات المسجلة للحد اليومي لغاز ثاني أكسيد الكبريت في جميع مواقع الرصد خلال سنوات الرصد (٢٠٠٩ - ٢٠١٩).

شكل رقم (٦-٢): المعدلات اليومية وأعلى المعدلات الساعية لتراكيز غاز كبريتيد الهيدروجين التي سُجلت في موقع الرصد في البقعة خلال عام ٢٠١٩.

شكل رقم (٧-٢): المعدلات الشهرية لتراكيز غاز كبريتيد الهيدروجين التي سُجلت في موقع الرصد في البقعة خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٨-٢): مقارنة بين المعدلات السنوية لغاز كبريتيد الهيدروجين في موقع الرصد في البقعة خلال سنوات الرصد (٢٠٠٩ - ٢٠١٩).

الشكل رقم (٩-٢): مقارنة بين عدد التجاوزات لحدود المعدلات الساعية واليومية لغاز كبريتيد الهيدروجين في موقع الرصد في البقعة خلال سنوات الرصد (٢٠٠٩ - ٢٠١٩).

شكل رقم (١٠-٢): المعدلات اليومية وأعلى المعدلات الساعية لتراكيز غاز الأمونيا التي سُجلت في موقع الرصد في الخالدية خلال عام ٢٠١٩.

شكل رقم (١١-٢): المعدلات الشهرية لتراكيز غاز الأمونيا التي سُجلت في موقع الرصد في الخالدية خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (١٢-٢): مقارنة بين المعدلات السنوية لغاز الأمونيا في موقع الرصد في الخالدية خلال سنوات الرصد (٢٠٠٩ - ٢٠١٨).

الشكل رقم (١٣-٢): مقارنة بين عدد التجاوزات لحد المعدل اليومي لغاز الأمونيا في موقع الرصد في الخالدية خلال سنوات الرصد (٢٠٠٩ - ٢٠١٩).

الشكل رقم (١٤-٢): أعلى المعدلات الساعية لتراكيز غازات أكاسيد النيتروجين (NO , NOx & NO_2) التي سُجلت في جميع مواقع الرصد خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (١٥-٢): المعدلات اليومية لتراكيز غازات أكاسيد النيتروجين (NO , NOx & NO_2) التي سُجلت في جميع مواقع الرصد خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (١٦-٢): المعدلات الشهرية لتراكيز غاز ثاني أكسيد النيتروجين التي سُجلت في مواقع الرصد الخمسة خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (١٧-٢): مقارنة بين المعدلات السنوية لغاز ثاني أكسيد النيتروجين في جميع مواقع الرصد خلال سنوات الرصد (٢٠٠٩ - ٢٠١٩).

الشكل رقم (٢-١٨): مقارنة بين عدد التجاوزات المسجلة للحد الساعي لغاز ثاني أكسيد النيتروجين في جميع مواقع الرصد خلال سنوات الرصد (٢٠٠٩ - ٢٠١٩).

الشكل رقم (٢-١٩): مقارنة بين عدد التجاوزات المسجلة للحد اليومي لغاز ثاني أكسيد النيتروجين في جميع مواقع الرصد خلال سنوات الرصد (٢٠٠٩ - ٢٠١٩).

الشكل رقم (٢-٢٠): المعدلات اليومية لتراكيز الجسيمات ($PM_{2.5}$) التي سُجلت في موقع الرصد في البقعة خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٢-٢١): المعدلات اليومية لتراكيز الجسيمات (PM_{10}) التي سُجلت في مواقع الرصد الثلاثة خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٢-٢٢): المعدلات الشهرية لتراكيز الجسيمات (PM_{10} & $PM_{2.5}$) التي سُجلت في مواقع الرصد الأربعة خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٢-٢٣): المعدلات الشهرية لتراكيز الجسيمات (PM_{10} & $PM_{2.5}$) التي سُجلت في مواقع الرصد الأربعة بعد حذف المعدلات اليومية للأيام التي سجل خلالها تجاوزات لحد المعدل اليومي المنصوص عليه في القاعدة الفنية الأردنية رقم (١١٤٠/٢٠٠٦) في ثلاثة من مواقع الرصد أو جميعها خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٢-٢٤): مقارنة بين المعدلات السنوية للجسيمات ($PM_{2.5}$ & PM_{10}) المسجلة في جميع مواقع الرصد خلال سنوات الرصد (٢٠٠٩ - ٢٠١٩).

الشكل رقم (٢-٢٥): مقارنة بين عدد التجاوزات للحد اليومي المنصوص عليه في القاعدة الفنية رقم ٢٠٠٦/١١٤٠ للجسيمات ($PM_{2.5}$ & PM_{10}) خلال سنوات الرصد (٢٠٠٩ - ٢٠١٩).

الشكل رقم (٢-٢٦): توزيع سرعة الرياح (عقدة) في موقع الرصد في البقعة خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٢-٢٧): توزيع اتجاه الرياح في موقع الرصد في البقعة خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٢-٢٨): توزيع سرعة الرياح (عقدة) في موقع الرصد في الجيزة خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٢-٢٩): توزيع اتجاه الرياح في موقع الرصد في الجيزة خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٢-٣٠): توزيع سرعة الرياح (عقدة) في موقع الرصد في الخالدية خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٢-٣١): توزيع اتجاه الرياح في موقع الرصد في الخالدية خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٢-٣٢): توزيع سرعة الرياح (عقدة) في موقع الرصد في الموقر خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٢-٣٣): توزيع اتجاه الرياح في موقع الرصد في الموقر خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٢-٣٤): توزيع سرعة الرياح (عقدة) في موقع الرصد في الرصيفة خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٢-٣٥): توزيع اتجاه الرياح في موقع الرصد في الرصيفة خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٢-٣٦): مخطط لوردة الرياح في جميع مواقع الرصد خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٢-٣٧): المعدلات اليومية والمعدلات الساعية القصوى والأدنى المسجلة يوميا للرطوبة النسبية (RH) في مواقع الرصد الخمسة خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٢-٣٨): المعدلات الشهرية للرطوبة النسبية (RH) في جميع مواقع الرصد خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٢-٣٩): المعدلات اليومية والمعدلات الساعية القصوى والأدنى المسجلة يوميا لدرجة الحرارة في مواقع الرصد الخمسة خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٢-٤٠): المعدلات الشهرية لدرجة الحرارة في جميع مواقع الرصد خلال عام ٢٠١٩.

الشكل (٣-١): المعدلات السنوية والفصلية لتركيز غاز ثاني أكسيد الكبريت وغاز ثاني أكسيد النيتروجين ولسرعة الرياح السائدة لكل ساعة من ساعات اليوم في الجزيرة خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٣-٢): توزيع سرعة الرياح (عقدة) في موقع الرصد في الجزيرة خلال الأيام التي سجل فيها تجاوز للحد اليومي الذي تنص عليه القاعدة الفنية الوطنية لنوعية الهواء المحيط رقم (٢٠٠٦/١١٤٠) للجسيمات PM_{10} خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٣-٣): توزيع اتجاه الرياح في موقع الرصد في الجزيرة خلال الأيام التي سجل فيها تجاوز للحد اليومي الذي تنص عليه القاعدة الفنية الوطنية لنوعية الهواء المحيط رقم (٢٠٠٦/١١٤٠) للجسيمات PM_{10} خلال عام ٢٠١٩.

الشكل (٣-٤): المعدلات السنوية والفصلية لتركيز غاز ثاني أكسيد الكبريت وغاز ثاني أكسيد النيتروجين ولسرعة الرياح السائدة لكل ساعة من ساعات اليوم في الرصيفة خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٣-٥): توزيع سرعة الرياح (عقدة) في موقع الرصد في الرصيفة خلال الأيام التي سجل فيها تجاوز للحد اليومي الذي تنص عليه القاعدة الفنية الوطنية لنوعية الهواء المحيط رقم (٢٠٠٦/١١٤٠) للجسيمات PM_{10} خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٣-٦): توزيع اتجاه الرياح في موقع الرصد في الرصيفة خلال الأيام التي سجل فيها تجاوز للحد اليومي الذي تنص عليه القاعدة الفنية الوطنية لنوعية الهواء المحيط رقم (٢٠٠٦/١١٤٠) للجسيمات PM_{10} خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٣-٧): توزيع سرعة الرياح (عقدة) في موقع الرصد في الرصيفة خلال الأيام التي سجل فيها تجاوز للحد اليومي الذي تنص عليه القاعدة الفنية الوطنية لنوعية الهواء المحيط رقم (٢٠٠٦/١١٤٠) لغاز ثاني أكسيد النيتروجين خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٣-٨): توزيع اتجاه الرياح في موقع الرصد في الرصيفة خلال الأيام التي سجل فيها تجاوز للحد اليومي الذي تنص عليه القاعدة الفنية الوطنية لنوعية الهواء المحيط رقم (٢٠٠٦/١١٤٠) لغاز ثاني أكسيد النيتروجين خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٣-٩): المعدلات السنوية والفصلية لتركيز غاز ثاني أكسيد الكبريت وغاز ثاني أكسيد النيتروجين وغاز الأمونيا ولسرعة الرياح السائدة لكل ساعة من ساعات اليوم في الخالدية خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٣-١٠): توزيع سرعة الرياح (عقدة) في موقع الرصد في الخالدية خلال الأيام التي سجل فيها تجاوز للحد اليومي الذي تنص عليه القاعدة الفنية الوطنية لنوعية الهواء المحيط رقم (٢٠٠٦/١١٤٠) للجسيمات PM_{10} خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٣-١١): توزيع اتجاه الرياح في موقع الرصد في الخالدية خلال الأيام التي سجل فيها تجاوز للحد اليومي الذي تنص عليه القاعدة الفنية الوطنية لنوعية الهواء المحيط رقم (٢٠٠٦/١١٤٠) للجسيمات PM_{10} خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٣-١٢): المعدلات السنوية والفصلية لتركيز غاز ثاني أكسيد الكبريت وغاز ثاني أكسيد النيتروجين ولسرعة الرياح السائدة لكل ساعة من ساعات اليوم في الموقر خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٣-١٣): المعدلات السنوية والفصلية لتركيز غاز ثاني أكسيد الكبريت وغاز ثاني أكسيد النيتروجين وغاز كبريتيد الهيدروجين ولسرعة الرياح السائدة لكل ساعة من ساعات اليوم في البقعة خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٣-١٤): توزيع سرعة الرياح (عقدة) في موقع الرصد في البقعة خلال الأيام التي سجل فيها تجاوز للحد اليومي الذي تنص عليه القاعدة الفنية

الوطنية لنوعية الهواء المحيط رقم (١١٤٠ / ٢٠٠٦) للجسيمات $PM_{2.5}$ خلال عام ٢٠١٩.

الشكل رقم (٣-١٥): توزيع اتجاه الرياح في موقع الرصد في البقعة خلال الأيام التي سجل فيها تجاوز للحد اليومي الذي تنص عليه القاعدة الفنية

الوطنية لنوعية الهواء المحيط رقم (١١٤٠ / ٢٠٠٦) للجسيمات $PM_{2.5}$ خلال عام ٢٠١٩.

قائمة الجداول الواردة ضمن نص التقرير

جدول رقم (١-١): الحدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء المحيط التي تم رصدها في الدراسة (القاعدة الفنية رقم ٢٠٠٦/١١٤٠).

جدول رقم (٢-١): مواقع الرصد في المملكة الأردنية الهاشمية.

جدول رقم (٣-١): ملخص عن مواصفات مواقع رصد الملوثات في البقعة، والجيزة، والخلدية، والرصيفة والموقر.

جدول رقم (٤-١): الأجهزة المستخدمة في رصد نوعية الهواء المحيط.

جدول رقم (١-٢): ملخص نتائج رصد المعدلات الساعية لغاز ثاني أكسيد الكبريت في مواقع الرصد الخمسة خلال عام ٢٠١٩.

جدول رقم (٢-٢): ملخص نتائج رصد المعدلات اليومية لغاز ثاني أكسيد الكبريت في مواقع الرصد الخمسة خلال عام ٢٠١٩.

جدول رقم (٣-٢): المعدلات الشهرية لتركيز غاز ثاني أكسيد الكبريت في جميع مواقع الرصد، خلال عام ٢٠١٩.

جدول رقم (٤-٢): المعدلات السنوية لغاز ثاني أكسيد الكبريت في مواقع الرصد الخمسة خلال عام ٢٠١٩.

جدول رقم (٥-٢): ملخص نتائج رصد المعدلات الساعية لغاز كبريتيد الهيدروجين في البقعة خلال عام ٢٠١٩.

جدول رقم (٦-٢): ملخص نتائج رصد المعدلات اليومية لغاز كبريتيد الهيدروجين في البقعة خلال عام ٢٠١٩.

جدول رقم (٧-٢): المعدلات الشهرية والمعدل السنوي (جزء في المليون) لتركيز غاز كبريتيد الهيدروجين في موقع الرصد في البقعة، خلال عام ٢٠١٩.

جدول رقم (٨-٢): ملخص نتائج رصد المعدلات الساعية لغاز الأمونيا في الخلدية خلال عام ٢٠١٩.

جدول رقم (٩-٢): ملخص نتائج رصد المعدلات اليومية لغاز الأمونيا في الخلدية خلال عام ٢٠١٩.

جدول رقم (١٠-٢): المعدلات الشهرية والمعدل السنوي (ميكروغرام/م^٣) لتركيز غاز الأمونيا في موقع الرصد في الخلدية، خلال عام ٢٠١٩.

جدول رقم (١١-٢): ملخص نتائج رصد المعدلات الساعية لغاز ثاني أكسيد النيتروجين (NO_2) في مواقع الرصد الخمسة خلال عام ٢٠١٩.

جدول رقم (١٢-٢): ملخص نتائج رصد المعدلات اليومية لغاز ثاني أكسيد النيتروجين (NO_2) في مواقع الرصد الخمسة خلال عام ٢٠١٩.

جدول رقم (١٣-٢): المعدلات الشهرية لتركيز غاز ثاني أكسيد النيتروجين في جميع مواقع الرصد، خلال عام ٢٠١٩.

جدول رقم (١٤-٢): المعدلات السنوية لغاز ثاني أكسيد النيتروجين في مواقع الرصد الخمسة خلال عام ٢٠١٩.

جدول رقم (١٥-٢): المعدلات الشهرية (ميكروغرام/م^٣) لتراكيز الجسيمات (PM_{10} & $PM_{2.5}$) التي سُجلت في مواقع الرصد الأربعة خلال عام ٢٠١٩.

جدول رقم (١٦-٢): المعدلات الشهرية (ميكروغرام/م^٣) لتراكيز الجسيمات (PM_{10} & $PM_{2.5}$) التي سُجلت في مواقع الرصد الأربعة بعد حذف المعدلات

اليومية للأيام التي سجل خلالها تجاوزات لحد المعدل اليومي المنصوص عليه في القاعدة الفنية الأردنية رقم (٢٠٠٦/١١٤٠) في

ثلاثة من مواقع الرصد أو جميعها خلال عام ٢٠١٩.

جدول رقم (١٧-٢): سرعة واتجاه الرياح السائدة في جميع مواقع الرصد خلال عام ٢٠١٩.

جدول رقم (١٨-٢): المعدلات الشهرية لسرعة الرياح (عقدة) والرياح السائدة في مواقع الرصد الخمسة، خلال أشهر الرصد في عام ٢٠١٩.

جدول رقم (١٩-٢): أعلى وأدنى معدل يومي وكذلك أعلى وأدنى معدل شهري تم تسجيله للرطوبة النسبية في جميع مواقع الرصد خلال عام ٢٠١٩.

جدول رقم (٢٠-٢): أعلى وأدنى معدل يومي وكذلك أعلى وأدنى معدل شهري تم تسجيله لدرجة الحرارة في جميع مواقع الرصد خلال عام ٢٠١٩.

الخلاصة

إن التطور الصناعي والخدمي الذي تشهده المملكة بالإضافة إلى زيادة عدد السكان الناتجة عن الزيادة الطبيعية والزيادة بسبب الهجرات القسرية من البلدان العربية المجاورة وما يسببه ذلك من زيادة لعدد المركبات والنشاطات الصناعية والتجارية تؤدي جميعها إلى زيادة انبعاث الملوثات التي من شأنها التأثير على نوعية الهواء في العديد من المناطق وعلى صحة الإنسان وراحته. من هنا تأتي أهمية مراقبة نوعية الهواء المحيط خاصة في المناطق المأهولة القريبة من النشاطات الصناعية والخدمية وحركة السير الكثيف. ومن هنا أولت وزارة البيئة اهتماماً كبيراً بمراقبة نوعية الهواء المحيط في خمس مناطق معرضة للتلوث تجمعت فيها الكثير من الصناعات وهي الحاثمية/لواء الموقر-محافظة عمّان، والجيزة/محافظة عمّان، والرصيفة/محافظة الزرقاء، والبقعة/محافظة البلقاء والخالدية/محافظة المفرق. وحسب قانون حماية البيئة رقم (٦) لسنة ٢٠١٧ فإن وزارة البيئة هي الجهة المخولة لحماية البيئة في المملكة وهي المسؤولة عن مراقبة وقياس عناصر البيئة ومكوناتها ومتابعتها من خلال المراكز العلمية التي تعتمدها الوزارة. لذلك قامت الوزارة بتوقيع الاتفاقية رقم ٢٠٠٧/٩٢ مع قسم دراسات الهواء/ مركز المياه والبيئة في الجمعية العلمية الملكية للقيام بذلك.

لقد تمت مراقبة تركيز ثاني أكسيد الكبريت (SO_2) وأكاسيد النيتروجين (NO , NO_2 , NO_x) في جميع مواقع الرصد حيث أنها تنتج من حرق الوقود في الصناعات والمركبات الخفيفة والثقيلة، ومن الجدير بالذكر أن نسبة الكبريت مرتفعة نسبياً في الديزل والوقود الثقيل المستخدم في الأردن. كما تمت مراقبة تركيز الجسيمات ($PM_{2.5}$) في البقعة لقربها من حركة السير الكثيف بين عمّان والمنطقة الشمالية من المملكة ومراقبة تركيز الجسيمات (PM_{10}) في ثلاثة مواقع في الخالدية والرصيفة والجيزة لقربها من النشاطات الصناعية وذلك إضافة لما تتعرض له كافة مناطق المملكة من الغبار الطبيعي. وقد تمت مراقبة مستويات الأمونيا (NH_3) في الخالدية لقربها من مزارع الأبقار وكبريتيد الهيدروجين (H_2S) في البقعة لقربها من محطة تنقية المياه العادمة المنزلية.

هدفت هذه الدراسة والتي استمرت للفترة (٢٠١٩/١/١ - ٢٠١٩/١٢/٣١) إلى تحديد مستويات الملوثات الغازية والجسيمات في المناطق الخمس المشار إليها أعلاه ومقارنتها فيما بينها وبالحدود المنصوص عليها في القاعدة الفنية الأردنية لنوعية الهواء المحيط رقم ٢٠٠٦/١١٤٠. كما وتضمنت هذه الدراسة تحليل النتائج وتقديم المقترحات لصناع القرار لمساعدتهم على اتخاذ الإجراءات والقرارات المستندة على معلومات الرصد والتي من شأنها تحسين نوعية الهواء في تلك المناطق وتوفير حياة أفضل للمواطن الأردني مما ينعكس إيجاباً على الصحة العامة للناس.

أظهرت نتائج الدراسة التالي:

- **موقع الرصد في مبنى قسم حماية البيئة/ بلدية الجيزة الجديدة:** تعرض الموقع لمستويات مرتفعة من الجسيمات بقطر يقل عن أو يساوي ١٠ ميكرون (PM_{10}) وكان الأعلى بين المواقع الثلاثة، حيث بلغ عدد التجاوزات اليومية ٦٩ تجاوزاً. وثبت المعدل السنوي لكل من ثاني أكسيد الكبريت وثاني أكسيد النيتروجين في الجيزة مقارنة بفترة الدراسة السابقة ولم يتم تسجيل أي تجاوز للحددين الساعي واليومي المنصوص عليهما لهذين الغازين في القاعدة الفنية الأردنية ٢٠٠٦/١١٤٠ لنوعية الهواء المحيط.
- **موقع الرصد في مبنى بلدية الرصيفة:** ارتفع المعدل السنوي لغاز ثاني أكسيد النيتروجين في الموقع خلال فترة الدراسة الحالية بشكل طفيف مقارنة بفترة الدراسة السابقة حيث تم تسجيل ٥١ تجاوزاً للحد الساعي و ٢١ تجاوزاً للحد اليومي المنصوص عليهما في القاعدة الفنية الأردنية ٢٠٠٦/١١٤٠ لنوعية الهواء المحيط بينما ثبت المعدل السنوي لغاز ثاني أكسيد الكبريت خلال فترة الدراسة الحالية مقارنة بفترة الدراسة السابقة ولم يتم تسجيل أي تجاوز للحددين الساعي واليومي المنصوص عليهما في القاعدة الفنية الأردنية ٢٠٠٦/١١٤٠ لنوعية الهواء المحيط. كما وانخفضت مستويات الجسيمات العالقة في الهواء بقطر يقل عن أو يساوي ١٠ ميكرون (PM_{10}) المسجلة في الموقع خلال فترة الدراسة الحالية بشكل ملحوظ مقارنة بفترة الدراسة السابقة حيث بلغ عدد التجاوزات اليومية ١٥ تجاوزاً وكانت الأدنى بين المواقع الثلاثة.
- **موقع الرصد في مبنى بلدية الخالدية:** ارتفعت مستويات الجسيمات العالقة في الهواء بقطر يقل عن أو يساوي ١٠ ميكرون (PM_{10}) المسجلة في الموقع خلال فترة الدراسة الحالية بشكل طفيف مقارنة بفترة الدراسة السابقة حيث بلغ عدد التجاوزات اليومية ٢٣ تجاوزاً. كما وارتفعت مستويات كل من غاز ثاني أكسيد الكبريت وغاز ثاني أكسيد النيتروجين في موقع الرصد في الخالدية خلال فترة الدراسة الحالية مقارنة بمستوياتهما خلال فترة الدراسة السابقة إلا أنه لم يتم تسجيل أي تجاوز للحددين الساعي واليومي لكلا الغازين المنصوص عليهما في القاعدة الفنية الأردنية ٢٠٠٦/١١٤٠ لنوعية الهواء المحيط. بينما انخفضت مستويات غاز الأمونيا في موقع الرصد في مبنى بلدية الخالدية خلال فترة الدراسة الحالية مقارنة بمستوياته خلال فترة الدراسة السابقة، حيث تجاوز المعدل السنوي لغاز الأمونيا الحد السنوي المنصوص عليه في القاعدة الفنية الأردنية ٢٠٠٦/١١٤٠ لنوعية الهواء المحيط إلا أنه لم يتم تسجيل أي تجاوز للحد اليومي المنصوص عليه في هذه المواصفة لهذا الغاز.
- **موقع الرصد على الحد بين الحاتمية والموقر:** بينت نتائج المراقبة أن مستويات غاز ثاني أكسيد الكبريت وغاز ثاني أكسيد النيتروجين المسجلة في الموقع انخفضت خلال فترة الدراسة الحالية مقارنة بمستوياتهما خلال فترة الدراسة السابقة، ولم يتم تسجيل أي تجاوز للحددين الساعي واليومي لكلا الغازين المنصوص عليهما في القاعدة الفنية الأردنية ٢٠٠٦/١١٤٠ لنوعية الهواء المحيط.
- **موقع الرصد في المركز الوطني للبحث والإرشاد الزراعي (مديرية زراعة عين الباشا) في البقعة:** ارتفعت المعدلات السنوية لغاز ثاني أكسيد الكبريت وغاز كبريتيد الهيدروجين المسجلة في الموقع بشكل طفيف خلال فترة الدراسة الحالية مقارنة بمستوياتهما في فترة الدراسة السابقة، ولم يتم تسجيل أي تجاوز لكلا الغازين للحدود المنصوص عليها في القاعدة الفنية الأردنية ٢٠٠٦/١١٤٠ لنوعية الهواء المحيط. بينما انخفض المعدل السنوي لغاز ثاني أكسيد النيتروجين المسجل في موقع الرصد في البقعة خلال فترة الدراسة الحالية مقارنة بمستوياته في فترة الدراسة السابقة، ولم يتم تسجيل أي تجاوزات للحدود المنصوص عليها في القاعدة الفنية الأردنية ٢٠٠٦/١١٤٠ لنوعية الهواء المحيط لهذا الغاز. بينما ارتفعت مستويات الجسيمات بقطر يقل عن أو يساوي ٢,٥ ميكرون ($PM_{2.5}$) بشكل طفيف خلال فترة الدراسة الحالية مقارنة بمستوياتها خلال فترة الدراسة السابقة، حيث بلغ عدد التجاوزات اليومية ١٣ تجاوزاً.

وقد خلصت الدراسة إلى بعض التوصيات منها الاستمرار في مراقبة نوعية الهواء المحيط في مناطق الرصد الحالية وزيادة المناطق المغطاة بالرصد لتشمل كافة مناطق المملكة، وتوسيع دائرة الرصد من حيث عدد الملوثات المرصودة خاصة رصد مستويات (Black Carbon) والأوزون.

الجدول في الصفحة التالية يظهر ملخصاً لنتائج رصد المعدلات الساعية واليومية والسنوية للملوثات في مواقع الرصد الخمسة خلال فترة الرصد الحالية (٢٠١٩/١/١ - ٢٠١٩/١٢/٣١).

ملخص نتائج الرصد في مواقع الرصد الخمسة للفترة (٢٠١٩/١/١ - ٢٠١٩/١٢/٣١).

الموقع	أعلى معدل ساعي (جزء في المليون)	أعلى معدل يومي (جزء في المليون)	عدد تجاوزات المعدلات الساعية لحد الموصافة	عدد تجاوزات المعدلات اليومية لحد الموصافة	المعدل السنوي (جزء في المليون)
الرصيفة	٠,٠٤١	٠,٠١٧	صفر	صفر	٠,٠٠٣
	٠,٣٥١	٠,١٤٤	٥١	٢١	٠,٠١٥
	---	٣١٨ ميكروغرام/م ^٣	لا يوجد حد في الموصافة	١٥	٣٤ ميكروغرام/م ^٣
البقعة	٠,٠٥٦	٠,٠١٩	صفر	صفر	٠,٠٠٢
	٠,٠٢٦	٠,٠٠٩	صفر	صفر	٠,٠٠٢
	٠,٠٨٢	٠,٠٤٠	صفر	صفر	٠,٠١٧
	---	١٣٣ ميكروغرام/م ^٣	لا يوجد حد في الموصافة	١٣	٣٦ ميكروغرام/م ^٣
الجيزة	٠,٠٣٥	٠,٠١٧	صفر	صفر	٠,٠٠٦
	٠,٠٦٨	٠,٠٤٢	صفر	صفر	٠,٠١٢
	---	٤٢١ ميكروغرام/م ^٣	لا يوجد حد في الموصافة	٦٩	٩٦ ميكروغرام/م ^٣
الموقر	٠,٢٢٢	٠,١٠٣	صفر	صفر	٠,٠٠٨
	٠,٠٦٠	٠,٠٢٠	صفر	صفر	٠,٠٠٥
الخالدية	٠,١٥٠	٠,٠٢٧	صفر	صفر	٠,٠٠٤
	٠,١١٥	٠,٠٣٩	صفر	صفر	٠,٠١٦
	١٢٨ ميكروغرام/م ^٣	٨١ ميكروغرام/م ^٣	لا يوجد حد في الموصافة	صفر	٢٢ ميكروغرام/م ^٣
	---	٣٧٠ ميكروغرام/م ^٣	لا يوجد حد في الموصافة	٢٣	٧٥ ميكروغرام/م ^٣
الحدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء المحيط التي تم رصدها في الدراسة (القاعدة الفنية رقم ٢٠٠٦/١١٤٠)					
عنصر القياس	SO ₂	NO ₂	H ₂ S	NH ₃	PM ₁₀
الحد الساعي	٠,٣ جزء في المليون	٠,٢١ جزء في المليون	٠,٠٣ جزء في المليون	---	---
الحد اليومي	٠,١٤ جزء في المليون	٠,٠٨ جزء في المليون	٠,٠١ جزء في المليون	٢٧٠ ميكروغرام/م ^٣	١٢٠ ميكروغرام/م ^٣
الحد السنوي	٠,٠٤ جزء في المليون	٠,٠٥ جزء في المليون	---	٨ ميكروغرام/م ^٣	٧٠ ميكروغرام/م ^٣

Summary

The development of industrial and services sectors in Jordan, in addition to the migration due to security situations, accompanied with the increase of Jordanian population and the increase of the number of vehicles result in an increase in the pollutants emitted to the ambient air which in turn causes degradation of the air quality in many areas and adversely impact the public health. Therefore; it is so important to monitor the ambient air quality of the residential areas that are close to the air pollution sources. Ministry of Environment, based on its mandate, signed agreement No. 92/2007 with Air Studies Division/ Water and Environment Centre at the Royal Scientific Society to assess the ambient air quality of five areas vulnerable to air pollution, these are; Al-Baq'a/Al-Balqa, Al-Mowaqqar/Amman, Al-Giza/Amman, Al-Russiefeh/Zarqa and Al-Khalidyeh/Al-Mafraq.

Sulfur dioxide (SO_2) and nitrogen oxides (NO , NO_2 & NO_x) were monitored in the above mentioned five locations as these pollutants result from fuel burning in both stationary and mobile sources, taking into consideration the relatively high sulfur content in the Jordanian heavy fuel oil and diesel. Particulate matter with aerodynamic diameter equals to or less than 2.5 micron ($\text{PM}_{2.5}$) was monitored in Al-Baq'a since it is close to the main street connecting Amman and the north region, while particulate matter with aerodynamic diameter equals to or less than 10 micron (PM_{10}) was monitored in Al-Khalidyeh, Al-Russiefeh and Al-Giza since they are close to the industrial activities and main streets, in addition to the contribution of natural sources to the airborne dust levels in Jordan's different areas. Ammonia (NH_3) was monitored in Al-Khalidyeh which is close to the cows farms and hydrogen sulfide (H_2S) was monitored in Al-Baq'a which is close to Al-Baq'a wastewater treatment plant.

The main aim of this study that lasted during the period (January 2019 – December 2019) was to identify the air pollutants levels in the above mentioned five areas and compare the recorded hourly, daily and yearly averages of different air pollutants with the Jordanian standards JS 1140/2006. The study aims also at helping the decision makers in identifying and enhancing the implementation of the proper measures that could improve the environmental conditions in the study areas and accordingly improve the quality of Jordanian life which will be positively reflected on the public health.

The main results of the study are:

- The PM_{10} levels in Al-Giza monitoring site were high in which the higher levels of PM_{10} were recorded at this site in comparison to the other sites and exceeded the daily allowable limit in Jordanian standards in 69 days during the study period. The annual averages of SO_2 and NO_2 were equal to the annual averages for the previous study period, and its levels were within the Jordanian standard allowable limits for ambient air quality.
- The NO_2 annual average in Al-Russiefeh monitoring site increased slightly in this study period in comparison to its average during the previous monitoring period, and it exceeded the hourly and daily allowable limits in Jordanian standards in 51 and 21 times respectively during the study period. While the annual average of SO_2 was equal to the annual average for the previous study period, and its levels were within the Jordanian standard allowable limits for ambient air quality. Moreover, PM_{10} levels decreased significantly in this study period in comparison to its levels during the previous monitoring period and exceeded the daily allowable limit in Jordanian standards in 15 days during the study period.
- The PM_{10} levels in Al-Khalideyeh monitoring site increased slightly in this study period in comparison to its levels during the previous monitoring period and exceeded the daily allowable limit in Jordanian standards in 23 days during the study period. And the SO_2 and NO_2 annual averages in Al-Khalideyeh monitoring site increased in this study period in comparison to its levels during the previous monitoring period and were within the Jordanian standard allowable limits for ambient air quality. While, the NH_3 annual average in Al-Khalideyeh monitoring site decreased slightly in this study period in comparison to its levels during the previous monitoring period and exceeded the maximum allowable limit for annual average as stated in Jordanian standards 1140/2006 for the ambient air quality, but its daily levels were within the Jordanian standards daily allowable limit.
- The SO_2 & NO_2 levels in Al-Mowaqqar monitoring site decreased in this study period in comparison to its levels during the previous monitoring period and its levels were within the Jordanian standard allowable limits for ambient air quality.
- The SO_2 and H_2S annual averages in Al-Baq'a monitoring site increased slightly in this study period in comparison to its levels during the previous monitoring period and its levels were within the Jordanian standard allowable limits for ambient air quality. While, the NO_2 annual average in Al-Baq'a monitoring site decreased in this study period in comparison to its levels during the previous monitoring period, and its levels were

within the Jordanian standard allowable limits for ambient air quality. The $PM_{2.5}$ levels in this study period were more than its levels in the last monitoring period, and it exceeded the daily allowable limit in Jordanian standards in 13 days during the study period.

Some of the recommended actions this study suggests are the continuation of ambient air quality monitoring in the current areas, increasing the number of the monitoring sites to cover most of the kingdom areas and expanding the monitoring in terms of pollutants particularly monitoring the levels of black carbon and ozone.

١. مقدمة

تنتشر في المملكة الأردنية الهاشمية العديد من الصناعات والنشاطات التي قد تؤدي إلى تلوث الهواء المحيط، حيث أن زيادة عدد السكان والنمو الاقتصادي أدت إلى زيادة الضغط على النشاطات الخدمية يرافقها التوسع في القطاع الصناعي وزيادة عدد المركبات مما أدى إلى كثافة حركة السير على الطرق الداخلية والخارجية خاصة في المناطق ذات التعداد السكاني المرتفع. إن نوعية الهواء المحيط تؤثر بشكل مباشر وغير مباشر على صحة الإنسان وراحته. من هنا تأتي أهمية مراقبة نوعية الهواء خاصة في المناطق المأهولة القريبة من النشاطات الصناعية والخدمية وحركة السير الكثيف.

تم سابقاً مراقبة نوعية الهواء في بؤر التلوث الساخنة في المملكة مثل منطقة الهاشمية في محافظة الزرقاء، ومدينة الفحيص في محافظة البلقاء ومدينة القادسية في محافظة الطفيلة، ولم تحظ العديد من المحافظات والمدن الأردنية ببرامج مراقبة طويلة الأمد لنوعية الهواء بالرغم من قربها للعديد من النشاطات التي قد تؤثر على نوعية الهواء المحيط في تلك المناطق، لذا أولت وزارة البيئة اهتماماً كبيراً بمراقبة نوعية الهواء المحيط في خمس مناطق معرضة للتلوث تجمعت فيها الكثير من الصناعات وهي الحاتمية/لواء الموقر-محافظة عمان، والجيزة/محافظة عمان، والرصيفة/محافظة الزرقاء، والبقعة/محافظة البلقاء، والخالدية/محافظة المفرق. وحسب قانون حماية البيئة رقم (٦) لسنة ٢٠١٧ فإن وزارة البيئة هي الجهة المخولة لحماية البيئة في المملكة وهي المسؤولة عن مراقبة وقياس عناصر البيئة ومكوناتها ومتابعتها من خلال المراكز العلمية التي تعتمدها الوزارة. لذلك قامت الوزارة بتوقيع الاتفاقية رقم ٢٠٠٧/٩٢ مع قسم دراسات الهواء/ مركز المياه والبيئة في الجمعية العلمية الملكية للقيام بذلك. علماً بأن الرصد في هذه المواقع قد بدأ في تموز ٢٠٠٨.

لقد تمت مراقبة تركيز ثاني أكسيد الكبريت (SO_2) وأكاسيد النيتروجين (NO , NO_2 , NO_x) في جميع مواقع الرصد حيث أنها تنتج من حرق الوقود في الصناعات والمركبات الخفيفة والثقيلة، ويجدر بالذكر أن نسبة الكبريت مرتفعة نسبياً في الديزل والوقود الثقيل المستخدم في الأردن. كما تمت مراقبة تركيز الجسيمات ($PM_{2.5}$) في البقعة لقربها من حركة السير الكثيف بين عمان والمنطقة الشمالية من المملكة ومراقبة تركيز الجسيمات (PM_{10}) في ثلاثة مواقع في الخالدية، والرصيفة والجيزة لقربها من النشاطات الصناعية والشوارع الرئيسية وذلك إضافة لما تتعرض له كافة مناطق المملكة من الغبار الطبيعي. وقد تمت مراقبة مستويات الأمونيا (NH_3) في الخالدية لقربها من مزارع الأبقار، بينما تم مراقبة مستويات كبريتيد الهيدروجين (H_2S) في البقعة لقربها من محطة تنقية المياه العادمة. ومن الجدير بالذكر أن قسم دراسات الهواء حاصل على الاعتماد الأردني في (ISO-17025:2017) شهادة رقم (JAS-TEST-075) من قبل وحدة الاعتماد الوطني (JAS) لقياسات غازات ثاني أكسيد الكبريت (SO_2) وكبريتيد الهيدروجين (H_2S) وأكاسيد النيتروجين (NO , NO_2 & NO_x) في الهواء المحيط.

يغطي هذا التقرير النهائي النتائج التي تم الحصول عليها خلال فترة الرصد التي امتدت للفترة من ٢٠١٩/١/١ ولغاية ٢٠١٩/١٢/٣١.

١-١ المناطق المشمولة في الرصد

١-١-١ البقعة

مخيم البقعة هو واحد من ستة مخيمات أنشئت في عام ١٩٦٨، حيث يعتبر هذا المخيم هو الأكبر في الأردن ويقع في لواء عين الباشا/ محافظة البلقاء وعلى بعد ٦,٥ كيلومتراً إلى الشمال من مدينة عمّان ويقدر عدد سكان لواء عين الباشا حوالي ١٩٥٣٧٠ نسمة^١. وتعتبر محطة معالجة المياه العادمة القريبة من المخيم والأنشطة الصناعية المختلفة مثل التعدين وتصنيع الجير والجبس من أهم مصادر تلوث الهواء في المنطقة، بالإضافة لذلك يعد ازدحام حركة المرور على الطريق الرئيس الواصل بين عمّان ومدينة إربد وسائر مناطق محافظات الشمال من مصادر تلوث الهواء في المنطقة.

١-١-٢ الجزيرة

تقع منطقة الجزيرة في محافظة العاصمة عمّان إلى الجنوب من مطار الملكة علياء الدولي، تعتبر هذه المنطقة من المناطق المأهولة بالسكان حيث يُقدر عدد سكان لواء الجزيرة بـ ١٣٠٤٦٠ نسمة^١. تقع مدينة الجزيرة على الطريق الصحراوي الذي يربط العاصمة مع المحافظات الجنوبية الأخرى. تعد الأنشطة الصناعية وبشكل رئيس الصناعات الحديدية والكربونات بالإضافة إلى حركة المرور العالية في المطار من المصادر الرئيسة لتلوث الهواء في هذه المنطقة، مع الأخذ بعين الاعتبار طبيعة ومكان الموقع الذي يمكن أن يتأثر بالغبار الطبيعي.

١-١-٣ الخالدية

تقع الخالدية في محافظة المفرق إلى الشمال الشرقي من مدينة عمّان ويقطن قضاء الخالدية حوالي ٤٣٥٦٠ نسمة^١. تعد المنشآت الصناعية (مثل صناعة الإسمنت والكسارات) ومزارع الأبقار والدواجن والغبار الطبيعي من المصادر الرئيسة لتلوث الهواء في هذه المنطقة. إضافةً إلى حركة المرور على الطريق العام بين الزرقاء والمفرق.

١-١-٤ الرصيفة

تعتبر الرصيفة ثاني أكبر مدينة في محافظة الزرقاء والتي تقع إلى الشمال الشرقي من مدينة عمّان ويقطن لواء الرصيفة حوالي ٥٣٢٧٩٠ نسمة^١. تعد الأنشطة الصناعية مثل مصانع المواد الغذائية والصناعات البلاستيكية والدباغة والمنظفات ومستحضرات التجميل من المصادر الرئيسة لتلوث الهواء في هذه المنطقة، بالإضافة إلى حركة المرور النشطة.

١-١-٥ الموقر

تقع منطقة الموقر في محافظة عمّان إلى الجنوب الشرقي من عمّان ويقطن لواء الموقر حوالي ٩٣٢٨٠ نسمة^١. تعد الأنشطة الصناعية مثل صناعات الحديد والكلورين والصابون من المصادر الرئيسة لتلوث الهواء في هذه المنطقة مع الأخذ بعين الاعتبار أن هذه المنطقة مجاورة لمجموعة مصانع.

^١ الكتاب الإحصائي السنوي الأردني لعام ٢٠١٩ - دائرة الإحصاءات العامة.

٢-١ أهداف الدراسة

تهدف هذه الدراسة إلى:

- تحديد مستويات الملوثات الغازية والجسيمات العالقة في الهواء المحيط في المناطق المشار إليها سابقاً ومقارنتها فيما بينها وبالحدود المنصوص عليها في القاعدة الفنية الأردنية لنوعية الهواء المحيط رقم (٢٠٠٦/١١٤٠).
- تقييم التغير السنوي في نوعية الهواء المحيط في المناطق المرصودة.
- مقارنة حالة نوعية الهواء المحيط في مناطق مختلفة من الأردن حسب الظروف المختلفة مثل الموقع، المناخ، عدد السكان، حجم الصناعات، الخ.
- تقديم النتائج والمقترحات لمتخذي القرار لمساعدتهم على اتخاذ الإجراءات والقرارات المستندة على معلومات الرصد.
- تقييم مدى الالتزام و/أو التقدم المحرز نحو تحقيق معايير نوعية الهواء المحيط.

يبين الجدول رقم (١-١) أدناه الحدود القصوى المنصوص عليها في هذه المواصفات الوطنية للملوثات التي تم رصدها في هذه المواقع.

جدول رقم (١-١): الحدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء المحيط التي تم رصدها في الدراسة (القاعدة الفنية رقم ٢٠٠٦/١١٤٠).

الملوثات	زمن المعدل المأخوذ	الحد الأقصى المسموح به	عدد مرات التجاوز المسموحة
ثاني أكسيد الكبريت (SO_2)	ساعة واحدة	٠,٣ جزء في المليون	٣ مرات خلال أي ١٢ شهر
	٢٤ ساعة	٠,١٤ جزء في المليون	مرة واحدة في السنة
	سنوي	٠,٠٤ جزء في المليون	----
الأمونيا (NH_3)	٢٤ ساعة	٢٧٠ ميكروغرام/م ^٣	٣ مرات خلال أي ١٢ شهر
	سنوي	٨ ميكروغرام/م ^٣	----
كبريتيد الهيدروجين (H_2S)	ساعة واحدة	٠,٠٣ جزء في المليون	٣ مرات خلال أي ١٢ شهر
	٢٤ ساعة	٠,٠١ جزء في المليون	٣ مرات خلال أي ١٢ شهر
ثاني أكسيد النيتروجين (NO_2)	ساعة واحدة	٠,٢١ جزء في المليون	٣ مرات خلال أي ١٢ شهر
	٢٤ ساعة	٠,٠٨ جزء في المليون	٣ مرات خلال أي ١٢ شهر
	سنوي	٠,٠٥ جزء في المليون	----
الجسيمات بقطر يقل عن أو يساوي ٢,٥ ميكرون ($PM_{2.5}$)	٢٤ ساعة	٦٥ ميكروغرام/م ^٣	٣ مرات خلال أي ١٢ شهر
	سنوي	١٥ ميكروغرام/م ^٣	----
الجسيمات بقطر يقل عن أو يساوي ١٠ ميكرون (PM_{10})	٢٤ ساعة	١٢٠ ميكروغرام/م ^٣	٣ مرات خلال أي ١٢ شهر
	سنوي	٧٠ ميكروغرام/م ^٣	----

٣-١ ملوثات الهواء المحيط المتضمنة في الدراسة

١-٣-١ ثاني أكسيد الكبريت (SO_2)

ثاني أكسيد الكبريت (SO_2) غاز عديم اللون له رائحة نفاذة. المصادر الرئيسية لانبعاث هذا الغاز هي محطات توليد الطاقة، ومنشآت صهر الكبريت المعدني، ومعامل تكرير النفط وغيرها من الصناعات والنشاطات التي يحرق فيها الوقود الذي يحتوي على نسب مرتفعة من الكبريت. كما ينبعث هذا الغاز من مصادر طبيعية مثل البراكين وتحلل المواد العضوية.

التعرض لهذا الغاز يسبب تهيجاً في أغشية العين والجهاز التنفسي بدرجات مختلفة وذلك حسب تركيزه في الهواء المستنشق ومدة التعرض له وكذلك حسب حساسية الشخص المتعرض له ووجوده مع ملوثات أخرى مثل الجسيمات والأوزون حيث يمكن أن يسبب أمراضاً مزمنة مثل الربو والتهاب الشعب الرئوية. كما أنه يكون المطر الحمضي (حامض الكبريتيك) الذي قد يقتل الحياة الفطرية والأشجار ويتلف المباني والمواد والممتلكات.

١-٣-٢ أكاسيد النيتروجين (NO , NO_2 & NO_x)

تعرف أكاسيد النيتروجين (NO_x) بالمجموع الكلي لكل من ثاني أكسيد النيتروجين (NO_2) وأول أكسيد النيتروجين (NO). وتتكون هذه الأكاسيد كناتج لجميع عمليات الاحتراق التي يدخل فيها الهواء خاصةً التي تتم في درجات الحرارة العالية نتيجة لأكسدة النيتروجين الجوي بدرجات الحرارة العالية. وعلى الرغم من أن غاز NO يكون الناتج الأساسي إلا أنه لا يعتبر ذو تأثير سيئ على صحة الإنسان.

غاز NO_2 هو غاز بني يميل إلى الحمرة لا رائحة له. ينطلق جزء من NO_2 نتيجة الاحتراق بينما تكون معظم تراكيزه في الهواء المحيط نتيجة أكسدة NO خلال العمليات المختلفة، مثلاً عن طريق الأوزون حيث أنه من الممكن أن يواصل الأكسدة للحصول على نواتج أشد تأكسداً مثل حامض النيتريك (HNO_3) والذي بالإضافة لحامض الكبريتيك يؤدي إلى ظاهرة المطر الحمضي.

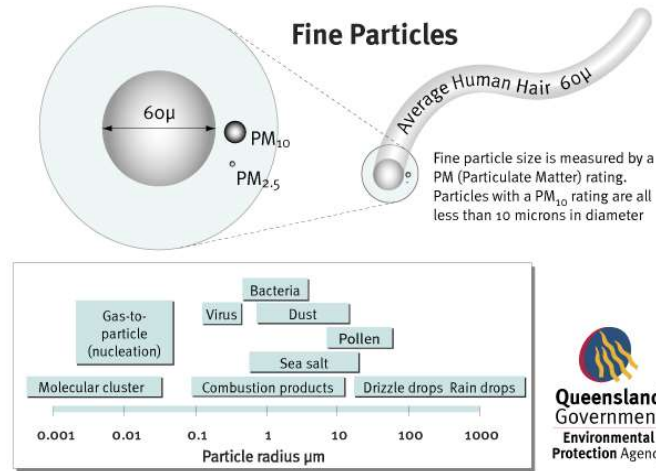
إن التعرض لغاز NO_2 يؤدي إلى مهاجمة أنسجة الرئتين والمجاري التنفسية في الكائنات الحية فهو بتركيز منخفضة يقلل من مقاومة الجسم للجراثيم مما يؤدي إلى تهيج الرئتين والعينين. ولدى التعرض لتركيز مرتفعة؛ يضعف هذا الغاز مقاومة الجسم للأمراض التنفسية مثل التهاب الرئتين. وتظهر الأبحاث أن الأطفال هم المجموعة الأكثر حساسية لغاز NO_2 حيث يميلون أكثر من غيرهم للإصابة بمختلف الأمراض التنفسية. كما يعتبر المرضى الذين يصابون بالربو هم مجموعة حساسة بشكل خاص لهذا الغاز.

١-٣-٣ الجسيمات (PM_{10} & $PM_{2.5}$)

هناك عدّة مصادر للجسيمات (PM_{10} & $PM_{2.5}$) في الهواء المحيط فبالإضافة للمصادر الطبيعية، تنبعث هذه الجسيمات من وسائل النقل خاصة التي تعمل على وقود الديزل، والدخان المنبعث من مصادر الاحتراق المختلفة، الحرائق، استخراج المعادن، البناء، الخ. أنظر الشكل (١ - ١) أدناه.

إن حجم الجسيمات الذي يعبر عنه بالقطر الأيروديناميكي يعتبر من أهم الخصائص التي تتحكم في سلوك هذه الجسيمات في الغلاف الجوي وكذلك في تأثيرها على البيئة والصحة. الجسيمات بقطر يقل عن أو يساوي ١٠ ميكرون (PM_{10}) ممكن أن تبقى عالقة في الهواء لعدة أيام أما الجسيمات بقطر يقل عن أو يساوي ٢,٥ ميكرون ($PM_{2.5}$) فممكن أن تبقى عالقة في الهواء لمدة طويلة جداً. ويمكن أن تنتشر هذه الجسيمات (PM_{10} & $PM_{2.5}$) عن طريق الرياح في مناطق واسعة أو أن تقطع مسافات طويلة من المصدر الأصلي.

تظهر عادةً آثار التعرض لهذه الجسيمات من خلال السعال وإثارة القصبات الهوائية والعينين وحيث أن الجسيمات ($PM_{2.5}$) صغيرة بما فيه الكفاية لتتغلغل داخل القصبات الهوائية والرئتين فإنها تعتبر الأخطر على الرئتين. إن التأثيرات الصحية الناجمة عن التعرض لهذه الجسيمات لا تعتمد فقط على حجمها بل أيضاً على تركيزها في الهواء المستنشق، ومدة التعرض لها، وتركيبها الكيميائي بالإضافة إلى أن الأشخاص الذين يعانون من أمراض تنفسية معينة مزمنة مثل الربو يعتبرون الأكثر حساسية للتعرض لهذه الجسيمات.



الشكل رقم (١-١): المصادر الرئيسية للجسيمات في الهواء المحيط.

١-٣-٤ كبريتيد الهيدروجين (H_2S)

كبريتيد الهيدروجين (H_2S) غاز عديم اللون ذو رائحة كريهة، ونفاذة وقوية تشبه رائحة البيض الفاسد ويوجد بشكل طبيعي في البيئة. ينبعث هذا الغاز حيثما تكون النفايات الصلبة أو السائلة التي تحتوي على الكبريت عند تحليلها البيولوجي. لذا تعتبر مدافن النفايات، مخلفات المواشي، ومصارف المياه الآسنة الخاصة بالإنسان والشاحنات التي تنقل النفايات ومحطات الصرف الصحي ومحطات معالجة النفايات من المصادر الرئيسية لانبعاث غاز H_2S للهواء المحيط. وكذلك من الممكن أن يوجد هذا الغاز في المياه الجوفية خصوصاً في الآبار قرب حقول النفط. كما يتم إنتاج كبريتيد الهيدروجين من

الأنشطة الصناعية بما فيها معامل تكرير البترول، تختلف الآثار الصحية الناجمة عن التعرض لغاز H_2S حسب مستوياته في الهواء المستنشق حيث يؤدي التعرض لمستويات مرتفعة من هذا الغاز إلى تهيج العين والأنف والرئة.

١-٣-٥ الأمونيا (NH_3)

الأمونيا (NH_3) هو غاز عديم اللون له رائحة نفاذة. يستخدم هذا الغاز في العديد من الصناعات من أهمها إنتاج السماد وفي مجال التبريد والتي تعتبر مصدراً من مصادر انبعاثه إلى الهواء المحيط. كذلك وتعتبر مزارع المواشي مثل الأبقار والدواجن من المصادر الرئيسية لانبعاث NH_3 إلى الهواء المحيط. إن الأعلاف التي تتغذى عليها تلك المواشي تحتوي على نسبة فائضة عن الحاجة من النيتروجين وهذا يؤدي إلى تواجده بنسبة عالية في مخلفات الماشية الصلبة والسائلة والتي ينتج من تحليلها ميكروبياً غاز NH_3 . يسبب التعرض لغاز NH_3 تهيجاً في الأغشية المخاطية للعيون والحنجرة والجيوب الأنفية. والتعرض لتركيزات مرتفعة من هذا الغاز - الذي من الممكن أن يحدث في حالة تسربه من أماكن تخزينه - قد يؤدي إلى الوفاة.

١-٤ مواقع الرصد

تم اختيار خمسة مواقع رصد في البقعة، والخالدية، والحاتميه/لواء الموقر، والرصيفة والجيزة لرصد مستويات الملوثات الغازية والجسيمات المنبعثة من مصادر تلوث الهواء المختلفة المحيطة بتلك المناطق. يبين الجدول رقم (١ - ٢) مواقع الرصد بالإضافة إلى بعدها واتجاهها بالنسبة لمصادر التلوث الثابتة في محيط لا يتجاوز قطره ١٠ كم. وتوضح الخرائط في ملحق رقم (١) مواقع الرصد ومصادر تلوث الهواء الثابتة في كل منطقة من مناطق الرصد. بينما يبين الجدول رقم (٣-١) والأشكال رقم ((٢-١) إلى ((٥-١) وصفاً لمواقع الرصد.

وقد تم إنشاء غرف (كرفانات) مهيأة ومكيفة لأجهزة الرصد في جميع مواقع الرصد. ومن الجدير بالذكر أنه تم أيضاً رصد سرعة واتجاه الرياح، والرطوبة النسبية ودرجة الحرارة بشكل مستمر على مدار الساعة في جميع مواقع الرصد لما لهذه العناصر من أهمية في معرفة مصادر التلوث ومدى انتشار ملوثات الهواء.

جدول رقم (١ - ٢): مواقع الرصد في المملكة الأردنية الهاشمية

مواقع الرصد	الإحداثيات UTM	مصادر التلوث الثابتة	بُعد واتجاه مصادر التلوث الثابتة بالنسبة لموقع الرصد	الملوثات التي تم رصدها
البقعة: المركز الوطني للبحث والإرشاد الزراعي (مديرية زراعة عين الباشا)	E: 768240.00 N: 3552873.00	محطة تنقية المياه العادمة	حوالي ٢,٧ كم شمال	SO ₂ , NOx, H ₂ S & PM _{2.5}
		مناشير حجر ومعامل طوب	حوالي ٠,٩ كم شمال-شمال غرب	
		مصنع المنيوم	حوالي ٢,١ كم جنوب شرق	
		مصنع أدوية	حوالي ٤,٥ كم شمال شرق	
الخالدية: بلدية الخالدية	E: 246205.59 N: 3564446.17	مزارع أبقار وحظائر مواشي	تحتوي منطقتي الخالدية والظليل على العديد من مزارع الأبقار وحظائر المواشي وهي متوزعة بكافة الاتجاهات بالنسبة لموقع الرصد	SO ₂ , NOx, NH ₃ & PM ₁₀
		مصنع اسمنت الأبيض	حوالي ٩,٧ كم جنوب	
		محاجر مصنع اسمنت الأبيض	حوالي ١٠,٠ كم جنوب-جنوب غرب	
		مصنع اسمنت الراجحي	حوالي ١٠,١ كم غرب-شمال غرب	
الموقر: الحد بين الحاتمية والموقر	E: 225388.00 N: 3522728.00	مصنع الكلورين	حوالي ٠,٨ كم غرب	SO ₂ & NOx
		مصنع حديد	حوالي ١,٦ كم جنوب غرب-غرب	
		مصنع بتر للمكيفات	حوالي ١,٣ كم جنوب غرب	
		صناعات خفيفة كالحرف والمشاغل	حوالي ١,٩ كم شمال غرب-غرب	
الجيزة: قسم حماية البيئة/بلدية الجيزة الجديدة	E: 779990.00 N: 3510978.00	مطار عمان الدولي	حوالي ٣,٩ كم شمال شرق	SO ₂ , NOx & PM ₁₀
		مصنع حديد	حوالي ١,٨ كم جنوب-جنوب غرب	
		مصنع كربونات	حوالي ٢,٥ كم جنوب-جنوب غرب	
		مقلع مصنع الكربونات	حوالي ٢,٩ كم جنوب غرب	
		مصنع ألمنيوم	حوالي ٣,٧ كم جنوب-جنوب شرق	
		مصانع دهانات، وسجائر وزيت نباتية	حوالي ٢,٥ كم جنوب شرق	
		محطة تنقية المياه العادمة لمطار عمان الدولي واخرى قرب مخيم الجيزة	حوالي ٣,٨ كم شرق-شمال شرق.	

مواقع الرصد	الإحداثيات UTM	مصادر التلوث الثابتة	بُعد واتجاه مصادر التلوث الثابتة بالنسبة لموقع الرصد	الملوثات التي تم رصدها
الرصيفة: بلدية الرصيفة	E: 221014.00 N: 3546235.00	مختبرات الفوسفات	حوالي ٠,٤ كم جنوب غرب	SO ₂ , NOx & PM ₁₀
		سيل الزرقاء	حوالي ٠,١ كم جنوب	
		مصنع منظفات	حوالي ٥,٠ كم جنوب-غرب	
		صناعات متعددة (مصنع بطاريات، مصنع بلاستيك، الخ)	حوالي ٥,٠ كم جنوب غرب	
		صناعات خفيفة كالحرف والمشاغل	حوالي ٤,٠ كم جنوب-جنوب غرب و ٢,٥ كم شرق	
		مصنع الببسي	حوالي ٤,٠ كم جنوب-جنوب غرب	
		مصنع خميرة	حوالي ٣,٠ كم غرب	
		مصنع البيوغاز	حوالي ٤,٥ كم جنوب شرق-شرق	
		مصنع حديد	حوالي ٤,٥ كم شرق	
		مصنع دباغة	حوالي ٤,٠ كم شرق	
		معامل طوب ومناشير حجر	حوالي ١,٥ كم غرب-شمال غرب	
		مصنع كحول	حوالي ٤,٥ كم شمال شرق	



الشكل رقم (١-٣): موقع الرصد في الرصيفة



الشكل رقم (١-٢): موقع الرصد في البقعة



الشكل رقم (١-٤): موقع الرصد في الجزيرة



الشكل رقم (١-٥): موقع الرصد في الخالدية

جدول رقم (١-٣): ملخص عن مواصفات مواقع رصد الملوثات في البقعة، والجزيرة، والخالدية، والرصيفة والموقر.

مواقع الرصد	ارتفاع مدخل العينات عن سطح الأرض (م)	بعد موقع الرصد عن أقرب مبنى (م)	بعد موقع الرصد عن أقرب شجرة (م)	بعد موقع الرصد عن أقرب شارع (م)
البقعة	≈ ٩ م	≈ ٦٠ م	≈ ٧٠ م	≈ ٤٠ م
الجزيرة	≈ ٨ م	≈ ٢٠ م	لا يوجد أشجار قريبة	≈ ١٠ م
الخالدية	≈ ١٢ م	≈ ١٠٠ م	لا يوجد أشجار قريبة	≈ ٣٠ م
الرصيفة	≈ ١٠ م	≈ ٢٠ م	≈ ٣٠ م	≈ ٧ م
الموقر	≈ ٤ م	≈ ١٠ م	لا يوجد أشجار قريبة	≈ ٣٠ م

٥-١ أسلوب العمل وأجهزة القياس المستخدمة

يبين الجدول رقم (١-٤) الأجهزة المستخدمة في عملية الرصد، ومبدأ عمل كل منها وأهم المواصفات الفنية لكل جهاز. تتم رصد تراكيز ملوثات الهواء الغازية باستخدام أجهزة تحليل غازات أوتوماتيكية، حيث تأخذ عينات من الهواء المحيط بشكل متواصل، تحلل هذه العينات وتخزن نتائج التحليل على شكل معدلات ساعية لتركيز الغاز في الهواء المحيط. حيث تتم معايرة جميع أجهزة التحليل العاملة على رصد الملوثات الغازية دورياً باستخدام غازات معايرة بتركيز محدد للتأكد من دقة عمل الأجهزة وتعديل استجابتها وصيانتها عند الضرورة. بينما يتم رصد الجسيمات ($PM_{2.5}$) في البقعة والجسيمات (PM_{10}) في الجيزة، والرصيفة والخالدية باستخدام أجهزة أوتوماتيكية تعمل على مبدأ (Beta Attenuation) معتمدة من قبل وكالة حماية البيئة الأمريكية (US EPA) ومزودة بمداخل خاصة تعمل على فصل الجسيمات التي يزيد قطرها عن ١٠ ميكرون أو ٢,٥ ميكرون. ويتم تنفيذ الصيانة الوقائية والمعايرة لأجهزة الرصد حسب ما هو مبين في الجداول المرفقة في الملحق رقم (٢).

جدول رقم (١-٤): الأجهزة المستخدمة في رصد نوعية الهواء المحيط.

اسم الجهاز ومبدأ عمله	عمل الجهاز	الموقع	مواصفات فنية
Sulfur Dioxide Analyzer UV- Fluorescence	رصد غاز ثاني أكسيد الكبريت في الهواء المحيط بشكل متواصل	جميع مواقع الرصد	Measurement range: 0 ppm to 0.05/0.1/0.2/0.5/10 ppm Automatic range switching Response time: 180 sec or shoter Measurement unit: ppm Sample flow rate: 0.7 L/min Working temperature: 5-40 °C
Nitrogen Oxides (NO, NO ₂ & NO _x) Analyzer Chemiluminescence	رصد غازات أكاسيد النيتروجين في الهواء المحيط بشكل متواصل	جميع مواقع الرصد	Measurement range: 0 ppm to 0.1/0.2/0.5/1/10 ppm Automatic range switching Response time: 120 sec Measurement units: ppm or ppb Sample flow rate: 0.8 l/min Working temperature: 5-40 °C
Particulate Matter (PM ₁₀ & PM _{2.5}) Monitor Beta-Attenuation	رصد الجسيمات (PM_{10} & $PM_{2.5}$) في الهواء المحيط بشكل متواصل	البقعة، والجيزة، والرصيفة والخالدية	Measurement range: 0-10000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Response time: 10-200 sec (programmable) Measurement unit: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Sample flow rate: 1 m^3/hr Working temperature: 10-40 °C
Hydrogen Sulfide Analyzer UV-Fluorescence	رصد غاز كبريتيد الهيدروجين في الهواء المحيط بشكل متواصل	البقعة	Measurement range: 0 ppm to 0.05/0.1/0.2/0.5/10 ppm Automatic range switching Response time: 180 sec or shoter Measurement unit: ppm Sample flow rate: 0.7 L/min Working temperature: 5-40 °C

Chemiluminescence: Measurement range: 0.0004 - 50ppm Response time: 40 sec Measurement units: ppm or ppb Sample flow rate: 0.66 l/min Working temperature: 5-40 °C	الخالدية	رصد غاز الأمونيا في الهواء المحيط بشكل متواصل	Ammonia Chemiluminescence
-----	جهاز معايرة متنقل	معايرة أجهزة تحليل الملوثات الغازية	Portable Calibrator Multi Gas Calibrator (standard gas cylinders)
-----	جميع مواقع الرصد	تسجيل سرعة واتجاه الرياح، ودرجة الحرارة والرطوبة النسبية للهواء المحيط إلكترونياً وبشكل متواصل	Wind Speed and Direction, Relative Humidity and Temperature

٢. نتائج الدراسة

١-٢ ثاني أكسيد الكبريت (SO_2)

تم رصد غاز ثاني أكسيد الكبريت في مواقع الرصد الخمسة وقد أظهرت نتائج الرصد لفترة الرصد الحالية أن مستويات هذا الغاز في كافة مواقع الرصد كانت ضمن الحدود المنصوص عليها في القاعدة الفنية الأردنية لنوعية الهواء المحيط رقم ١١٤٠ / ٢٠٠٦ والبالغة ٠,٣٠٠ جزء في المليون للمعدل الساعي و ٠,١٤٠ جزء في المليون للمعدل اليومي.

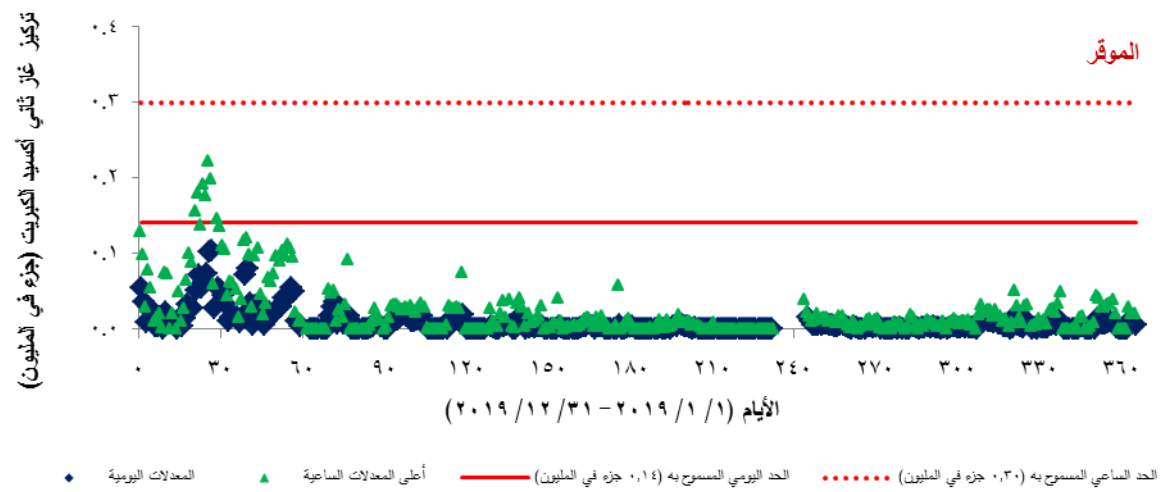
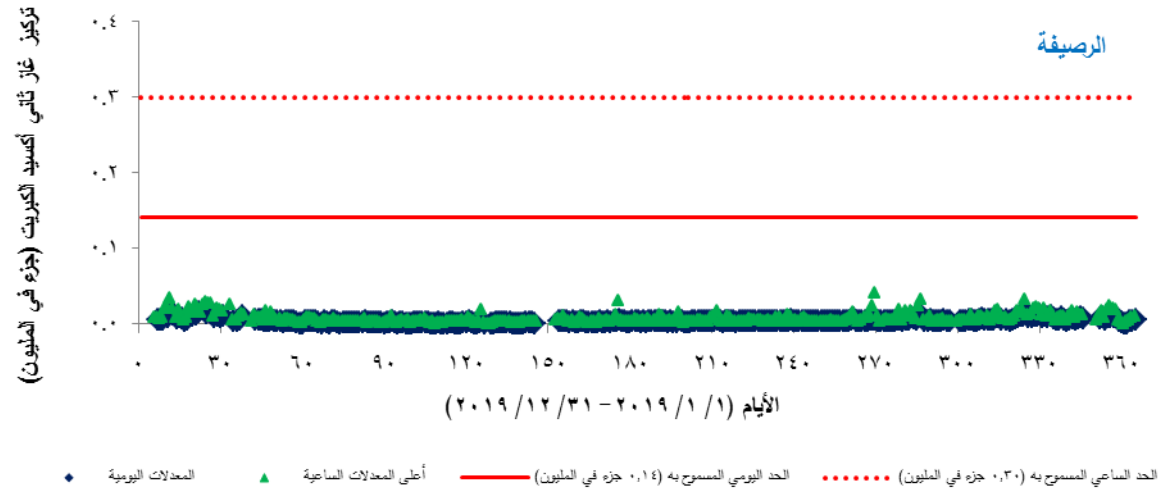
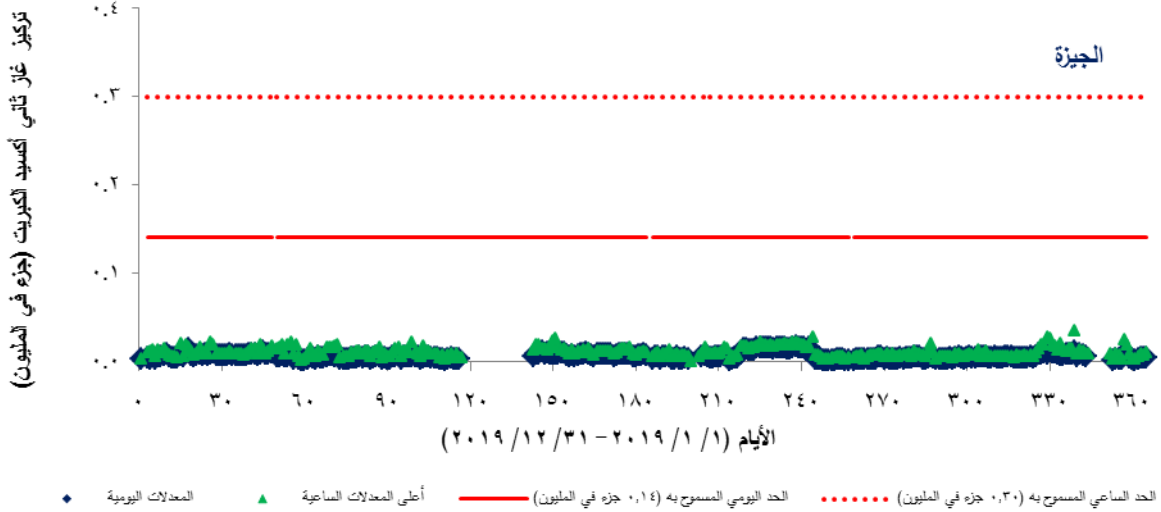
يظهر الجدول رقم (١-٢) أدناه أن أعلى معدل ساعي سُجِّل في كل موقع من مواقع الرصد هو ٠,٠٥٦ جزء في المليون في البقعة، و ٠,٠٣٥ جزء في المليون في الجيزة، و ٠,١٥٠ جزء في المليون في الخالدية، و ٠,٠٤١ جزء في المليون في الرصيفة و ٠,٢٢٢ جزء في المليون في الموقر، كما يبين الشكل رقم (١-٢) أدناه المعدلات الساعية في مواقع الرصد الخمسة، وكما ذكر أعلاه لم يُسجل أي تجاوز لحد المعدل الساعي المنصوص عليه في القاعدة الفنية الأردنية لنوعية الهواء المحيط رقم ١١٤٠ / ٢٠٠٦ والبالغ ٠,٣٠٠ جزء في المليون في أي موقع من مواقع الرصد.

جدول رقم (١-٢): ملخص نتائج رصد المعدلات الساعية لغاز ثاني أكسيد الكبريت في مواقع الرصد الخمسة خلال عام ٢٠١٩.

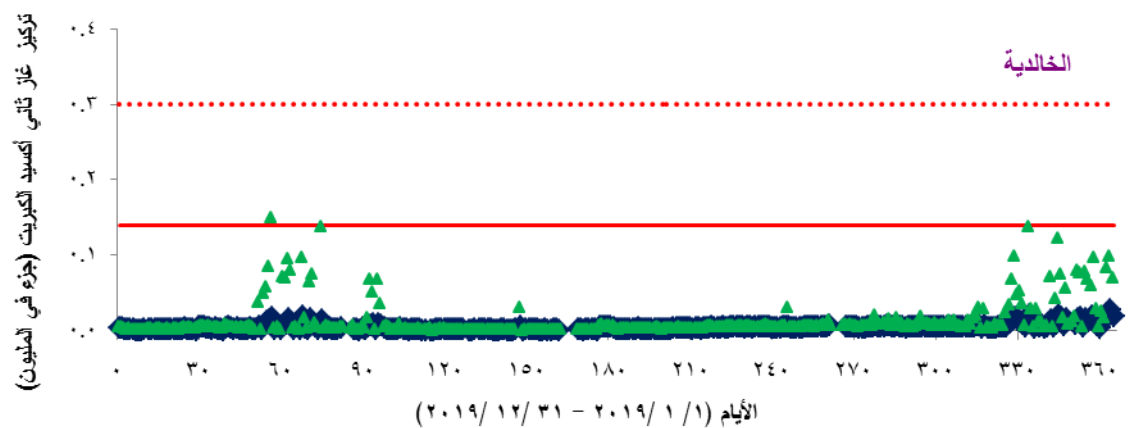
الموقع	أعلى معدل ساعي (جزء في المليون)	وقت حدوث أعلى معدل ساعي - تاريخ الحدث	عدد تجاوزات المعدلات الساعية لحد المواصفة	النسبة المئوية لتجاوزات المعدلات الساعية (%)
البقعة	٠,٠٥٦	٢٠١٩/١/٢٨ - ١٧:٠٠	صفر	صفر
الجيزة	٠,٠٣٥	٢٠١٩/١٢/٥ - ١٠:٠٠	صفر	صفر
الخالدية	٠,١٥٠	٢٠١٩/٢/٢٦ - ٠٨:٠٠	صفر	صفر
الرصيفة	٠,٠٤١	٢٠١٩/٩/٢٧ - ١٠:٠٠	صفر	صفر
الموقر	٠,٢٢٢	٢٠١٩/١/٢٦ - ١٤:٠٠	صفر	صفر

يبين الشكل رقم (١-٢) وجدول رقم (٢-٢) أدناه أن أعلى معدل يومي سُجِّل في كل موقع من مواقع الرصد هو ٠,٠١٩ جزء في المليون في البقعة و ٠,٠١٧ جزء في المليون في الجيزة و ٠,٠٢٧ جزء في المليون في الخالدية و ٠,٠١٧ جزء في المليون في الرصيفة و ٠,١٠٣ جزء في المليون في الموقر. وذلك دون تسجيل أي تجاوز لحد المعدل اليومي المنصوص عليه في القاعدة الفنية الأردنية لنوعية الهواء المحيط رقم ١١٤٠ / ٢٠٠٦ والبالغ ٠,١٤٠ جزء في المليون في أي موقع من مواقع الرصد. ويجدر بالذكر أن المواصفة لا تسمح بتجاوز الحد اليومي لغاز ثاني أكسيد الكبريت لأكثر من مرة واحدة في السنة.

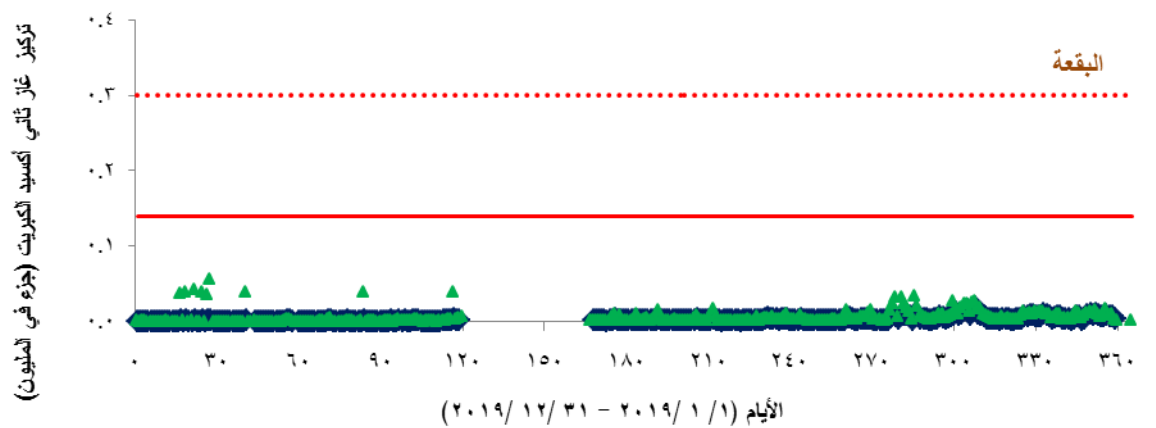
شكل رقم (٢-١): المعدلات اليومية وأعلى المعدلات الساعية لتراكيز غاز ثاني أكسيد الكبريت التي سُجلت في مواقع الرصد الخمسة خلال عام ٢٠١٩.



يتبع الشكل رقم (٢-١)



الحد المسموح به (٠,٣٠ جزء في المليون) الحد اليومي المسموح به (٠,١٤ جزء في المليون) — أعلى المعدلات الساعية ▲ المعدلات اليومية ◆



الحد المسموح به (٠,٣٠ جزء في المليون) الحد اليومي المسموح به (٠,١٤ جزء في المليون) — أعلى المعدلات الساعية ▲ المعدلات اليومية ◆

جدول رقم (٢-٢): ملخص نتائج رصد المعدلات اليومية لغاز ثاني أكسيد الكبريت في مواقع الرصد الخمسة خلال عام ٢٠١٩.

الموقع	أعلى معدل يومي (جزء في المليون)	تاريخ حدوث أعلى معدل يومي	عدد تجاوزات المعدلات اليومية لحد الموصفة	النسبة المئوية لتجاوزات المعدلات اليومية (%)
البقعة	٠,٠١٩	٢٠١٩/١١/٤	صفر	صفر
الجيزة	٠,٠١٧	٢٠١٩/٨/٢٦	صفر	صفر
الخالدية	٠,٠٢٧	٢٠١٩/١٢/٣٠	صفر	صفر
الرصيفة	٠,٠١٧	٢٠١٩/١/١٢	صفر	صفر
الموقر	٠,١٠٣	٢٠١٩/١/٢٧	صفر	صفر

يبين الجدول رقم (٢-٣) أدناه أن أعلى معدل شهري سُجل لغاز ثاني أكسيد الكبريت خلال فترة الدراسة في كل موقع من مواقع الرصد هو ٠,٠٠٦ جزء في المليون لأشهر تشرين الأول وتشرين الثاني وكانون الأول ٢٠١٩ في البقعة، و ٠,٠١٣ جزء في المليون لشهر آب ٢٠١٩ في الجيزة، و ٠,٠١١ جزء في المليون لشهر كانون الأول ٢٠١٩ في الخالدية، و ٠,٠٠٩ جزء في المليون لشهر كانون الثاني ٢٠١٩ في الرصيفة و ٠,٠٣٣ جزء في المليون لشهر كانون الثاني ٢٠١٩ في الموقر.

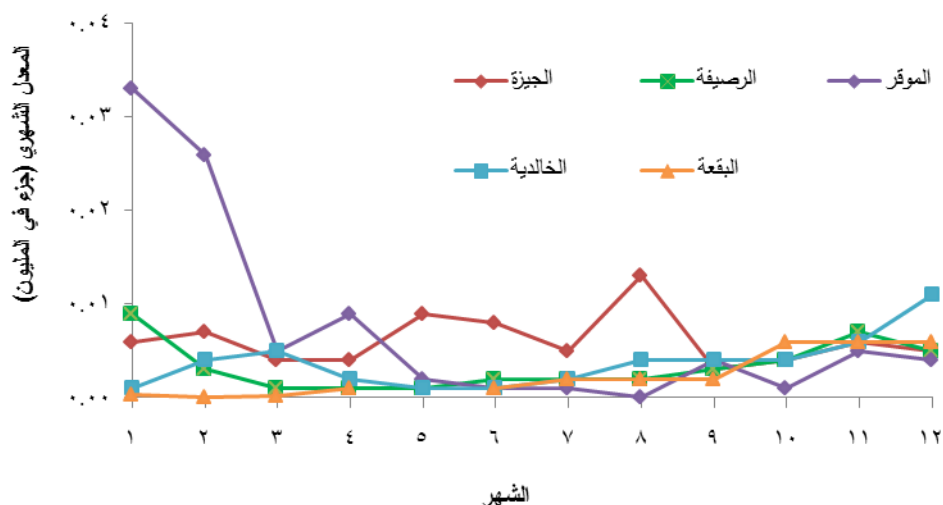
جدول رقم (٣-٢): المعدلات الشهرية لتركيز غاز ثاني أكسيد الكبريت في جميع مواقع الرصد، خلال عام ٢٠١٩.

مواقع الرصد	المعدلات الشهرية (جزء في المليون)											
	كانون الثاني	شباط	آذار	نيسان	أيار	حزيران	تموز	آب	أيلول	تشرين الأول	تشرين الثاني	كانون الأول
البقعة	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠١	---	*٠,٠٠١	٠,٠٠٢	٠,٠٠٢	٠,٠٠٢	٠,٠٠٦	٠,٠٠٦	٠,٠٠٦
الجيزة	٠,٠٠٦	٠,٠٠٧	٠,٠٠٤	٠,٠٠٤	*٠,٠٠٩	٠,٠٠٨	٠,٠٠٥	٠,٠١٣	٠,٠٠٣	٠,٠٠٤	٠,٠٠٦	٠,٠٠٥
الخالدية	٠,٠٠١	٠,٠٠٤	٠,٠٠٥	٠,٠٠٢	٠,٠٠١	٠,٠٠١	٠,٠٠٢	٠,٠٠٤	٠,٠٠٤	٠,٠٠٦	٠,٠٠٦	٠,٠١١
الرصيفة	٠,٠٠٩	٠,٠٠٣	٠,٠٠١	٠,٠٠١	٠,٠٠١	٠,٠٠٢	٠,٠٠٢	٠,٠٠٢	٠,٠٠٣	٠,٠٠٧	٠,٠٠٥	٠,٠٠٥
الموقر	٠,٠٣٣	٠,٠٢٦	٠,٠٠٥	٠,٠٠٩	٠,٠٠٢	٠,٠٠١	٠,٠٠١	٠,٠٠١	*٠,٠٠٠	٠,٠٠٤	٠,٠٠١	٠,٠٠٥

* انقطع الرصد لأكثر من ٢٥% في تلك الأشهر

ويبين الشكل رقم (٢-٢) أدناه أن هناك اختلافاً في نمط تغير قيم المعدلات الشهرية لغاز ثاني أكسيد الكبريت في مواقع الرصد لفترة الدراسة الحالية.

شكل رقم (٢-٢): المعدلات الشهرية لتراكيز غاز ثاني أكسيد الكبريت التي سُجلت في مواقع الرصد الخمسة خلال عام ٢٠١٩

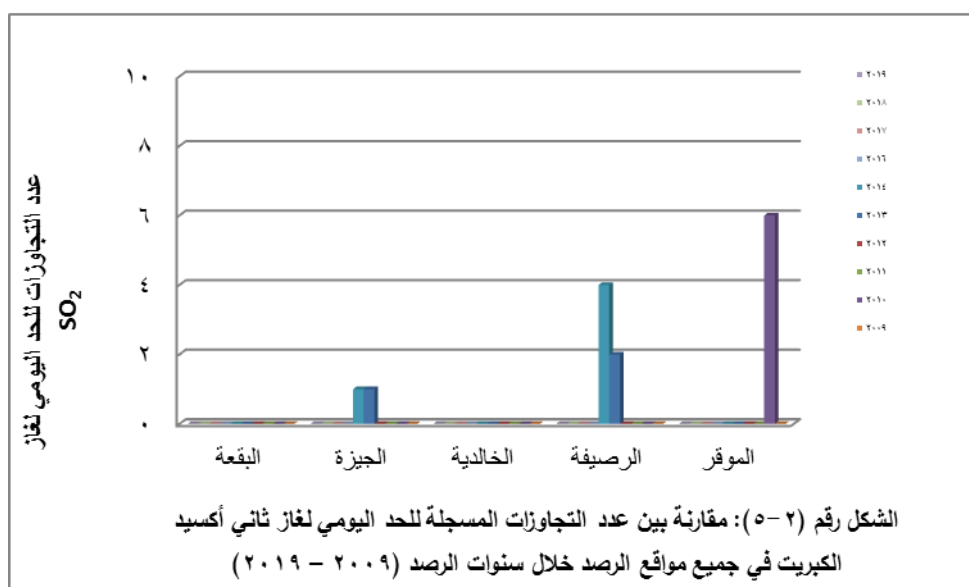
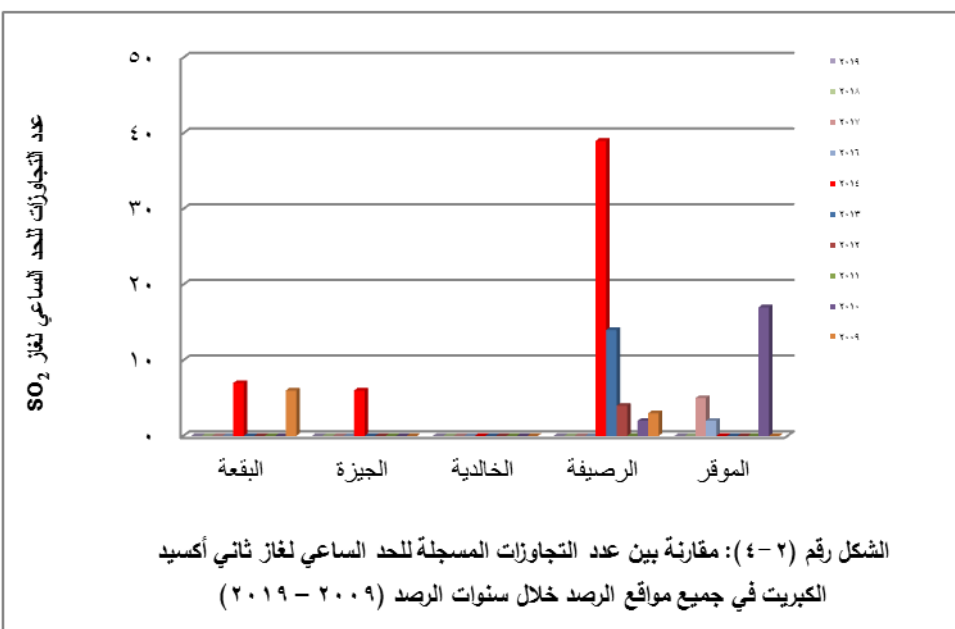
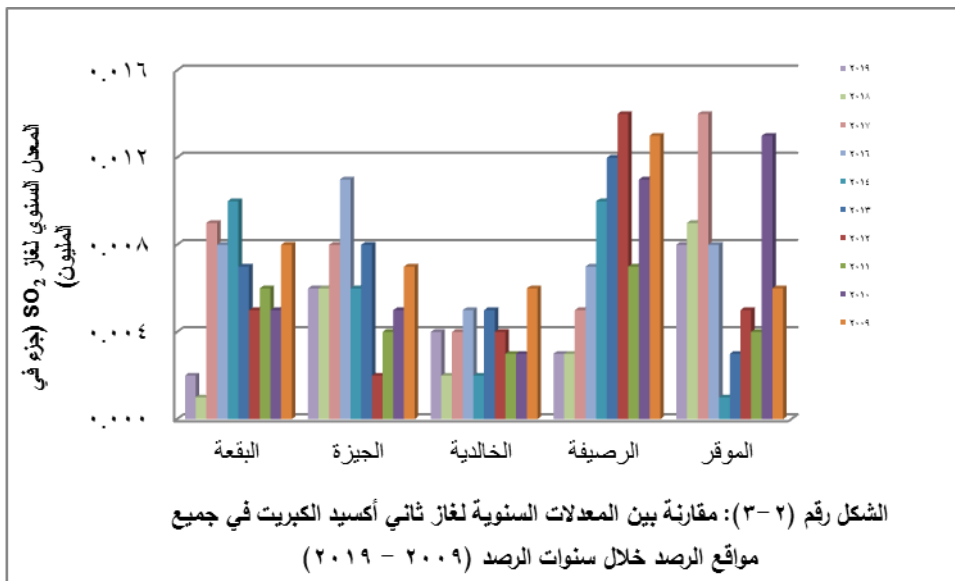


بلغ المعدل السنوي لغاز ثاني أكسيد الكبريت في كل موقع من مواقع الرصد خلال فترة الدراسة الحالية ٠,٠٠٢ جزء في المليون في البقعة، و ٠,٠٠٦ جزء في المليون في الجيزة و ٠,٠٠٤ جزء في المليون في الخالدية و ٠,٠٠٣ جزء في المليون في الرصيفة و ٠,٠٠٨ جزء في المليون في الموقر. ولم يسجل أي تجاوز لحد المعدل السنوي المنصوص عليه في القاعدة الفنية الأردنية لنوعية الهواء المحيط رقم ١١٤٠ / ٢٠٠٦ والبالغ ٠,٠٤٠ جزء في المليون (جدول رقم (٢-٤)).

جدول رقم (٢-٤): المعدلات السنوية لغاز ثاني أكسيد الكبريت في مواقع الرصد الخمسة خلال عام ٢٠١٩.

الموقع	المعدل السنوي (جزء في المليون)
البقعة	٠,٠٠٢
الجيزة	٠,٠٠٦
الخالدية	٠,٠٠٤
الرصيفة	٠,٠٠٣
الموقر	٠,٠٠٨

تبين الأشكال رقم (٢-٣) و (٢-٤) و (٢-٥) أدناه مقارنة مستويات غاز ثاني أكسيد الكبريت في جميع مواقع الرصد خلال عام ٢٠١٩ بمستوياته خلال الأعوام السابقة. ويلاحظ أن المعدلات السنوية لغاز ثاني أكسيد الكبريت خلال فترة الرصد الحالية انخفضت في موقع الرصد في الموقر وارتفعت في موقعي الرصد في البقعة والخالدية بينما ثبتت في موقعي الرصد في الجيزة والرصيفة مقارنة بمستوياتها خلال فترة الرصد السابقة.



٢-٢ كبريتيد الهيدروجين (H₂S)

تم رصد غاز كبريتيد الهيدروجين في موقع الرصد في البقعة خلال عام ٢٠١٩ للتعرف على مستويات هذا الغاز في منطقة البقعة حيث من المتوقع أن ينبعث هذا الغاز من محطة معالجة المياه العادمة الواقعة شمال موقع الرصد.

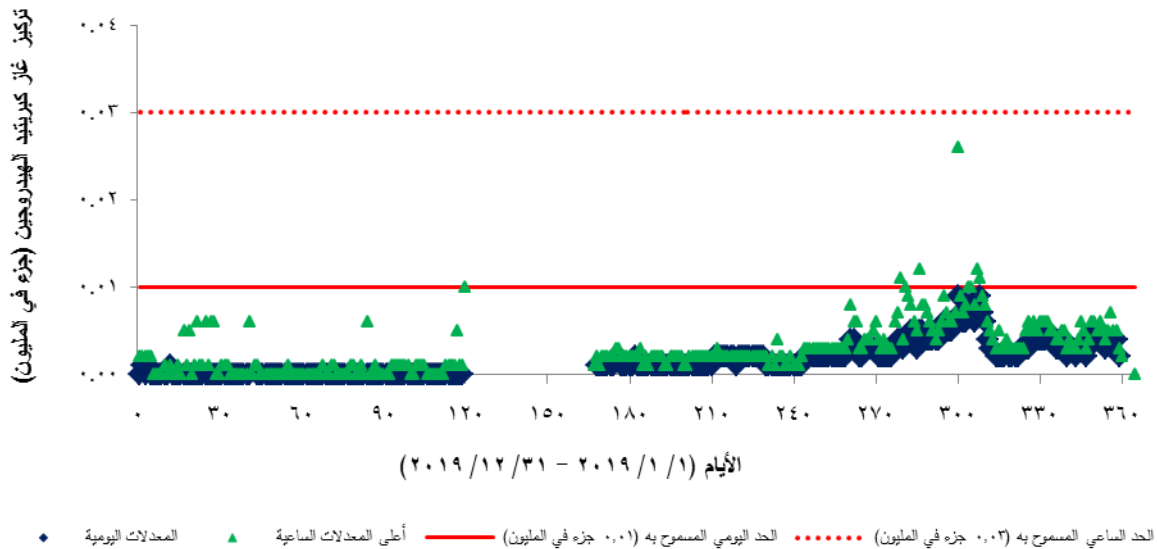
كما هو مبين في الجدول رقم (٢ - ٥) و الشكل رقم (٢-٦) فإن أعلى معدل ساعي لغاز كبريتيد الهيدروجين خلال فترة الرصد الحالية وصل إلى ٠,٠٢٦ جزء في المليون ولم يُسجل أي تجاوز للحد الساعي المنصوص عليه في القاعدة الفنية الأردنية رقم ١١٤٠ / ٢٠٠٦ والبالغ ٠,٠٣٠ جزء في المليون.

كما ويظهر الشكل رقم (٢-٦) والجدول رقم (٢ - ٦) أدناه المعدلات اليومية وأعلى معدل يومي وعدد تجاوزات المعدل اليومي في موقع الرصد في البقعة، حيث بلغ أعلى معدل يومي ٠,٠٠٩ جزء في المليون ولم يُسجل أي تجاوز للحد اليومي المنصوص عليه في القاعدة الفنية الأردنية رقم ١١٤٠ / ٢٠٠٦ والبالغ ٠,٠١٠ جزء في المليون.

جدول رقم (٢-٥): ملخص نتائج رصد المعدلات الساعية لغاز كبريتيد الهيدروجين في البقعة خلال عام ٢٠١٩.

الموقع	أعلى معدل ساعي (جزء في المليون)	وقت وتاريخ حدوث أعلى معدل ساعي	عدد تجاوزات المعدلات الساعية لحد الموصوفة	النسبة المئوية لتجاوزات المعدلات الساعية (%)
البقعة	٠,٠٢٦	١٦:٠٠ - ٢٠١٩/١٠/٢٧	صفر	صفر

شكل رقم (٢-٦): المعدلات اليومية وأعلى المعدلات الساعية لتراكيز غاز كبريتيد الهيدروجين التي سُجلت في موقع الرصد في البقعة خلال عام ٢٠١٩.



جدول رقم (٦-٢): ملخص نتائج رصد المعدلات اليومية لغاز كبريتيد الهيدروجين في البقعة خلال عام ٢٠١٩.

الموقع	أعلى معدل يومي (جزء في المليون)	تاريخ حدوث أعلى معدل يومي	عدد تجاوزات المعدلات اليومية لحد الموصفة	النسبة المئوية لتجاوزات المعدلات اليومية (%)
البقعة	٠,٠٠٩	٢٠١٩/١٠/٢٧	صفر	صفر

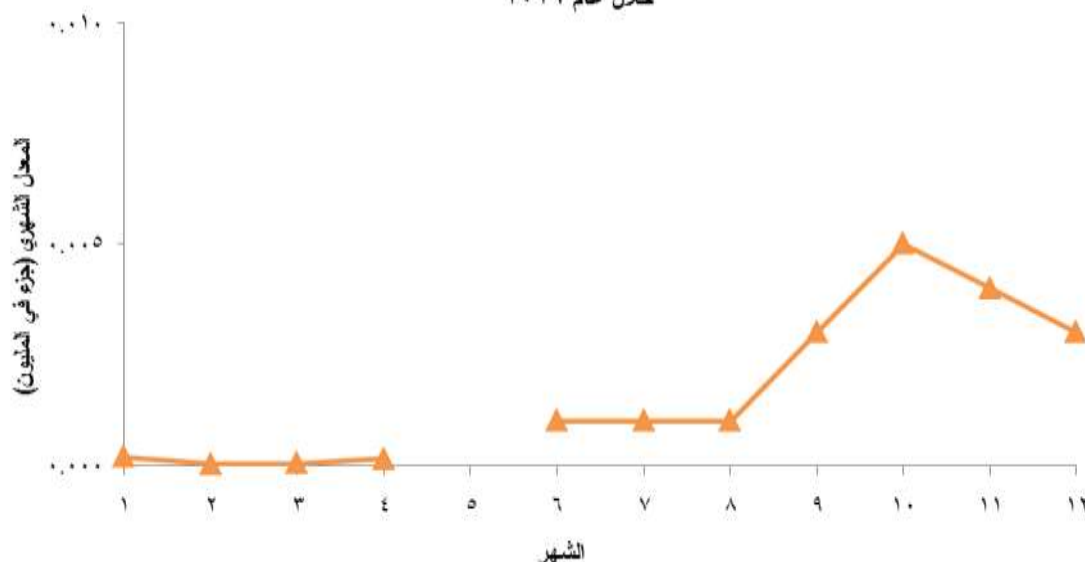
يظهر الشكل رقم (٧-٢) والجدول رقم (٧-٢) أدناه أن أعلى معدل شهري وصل إلى ٠,٠٠٥ جزء في المليون خلال شهر تشرين الأول ٢٠١٩. كما يلاحظ تقارب المعدلات الشهرية لغاز كبريتيد الهيدروجين لفترة الدراسة الحالية في معظم أشهر الرصد.

جدول رقم (٧-٢): المعدلات الشهرية والمعدل السنوي (جزء في المليون) لتركيز غاز كبريتيد الهيدروجين في موقع الرصد في البقعة، خلال عام ٢٠١٩.

المعدل السنوي (جزء في المليون)	المعدلات الشهرية (جزء في المليون)											
	كانون الثاني	شباط	آذار	نيسان	أيار	حزيران	تموز	آب	أيلول	تشرين الأول	تشرين الثاني	كانون الأول
٠,٠٠٢	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	---	*٠,٠٠١	٠,٠٠١	٠,٠٠١	٠,٠٠٣	٠,٠٠٥	٠,٠٠٤	٠,٠٠٣

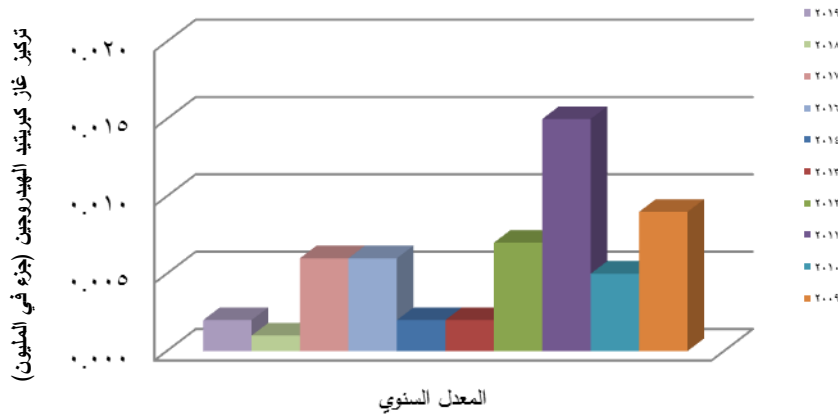
* انقطع الرصد لأكثر من ٢٥% في تلك الأشهر

شكل رقم (٧-٢): المعدلات الشهرية لتركيز غاز كبريتيد الهيدروجين التي سُجلت في موقع الرصد في البقعة خلال عام ٢٠١٩

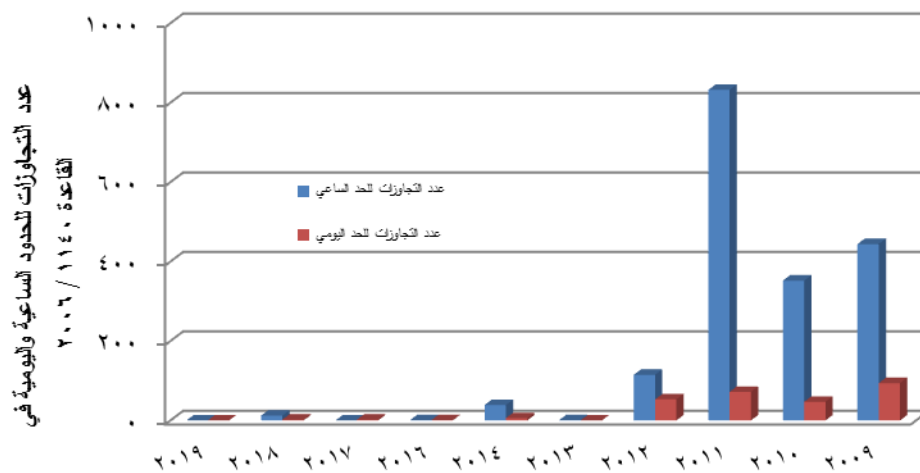


تبين الأشكال رقم (٨-٢) و (٩-٢) أدناه مقارنة مستويات غاز كبريتيد الهيدروجين خلال عام ٢٠١٩ بمستوياته خلال الأعوام السابقة. حيث يلاحظ أن المعدل السنوي لهذا الغاز ارتفع بشكل طفيف مقارنة بمستوياته خلال فترة الرصد السابقة

حيث بلغ المعدل السنوي ٠,٠٠٢ جزء في المليون (جدول رقم (٢-٧) أعلاه)، ولم يُسجل فيها أي تجاوزات لحدود المعدلات الساعية واليومية المنصوص عليها في القاعدة الفنية الأردنية رقم ١١٤٠/٢٠٠٦.



الشكل رقم (٢-٨): مقارنة بين المعدلات السنوية لغاز كبريتيد الهيدروجين في موقع الرصد في البقعة خلال سنوات الرصد (٢٠١٩-٢٠٠٩)



الشكل رقم (٢-٩): مقارنة بين عدد التجاوزات لحدود المعدلات الساعية واليومية لغاز كبريتيد الهيدروجين في موقع الرصد في البقعة خلال سنوات الرصد (٢٠١٩ - ٢٠٠٩)

٢-٣ الأمونيا (NH₃)

تم رصد غاز الأمونيا في الخالدية خلال عام ٢٠١٩ للتعرف على مستويات هذا الغاز في هذه المنطقة المحاطة بالعديد من مزارع الأبقار حيث من المتوقع أن ينبعث هذا الغاز من تلك المزارع.

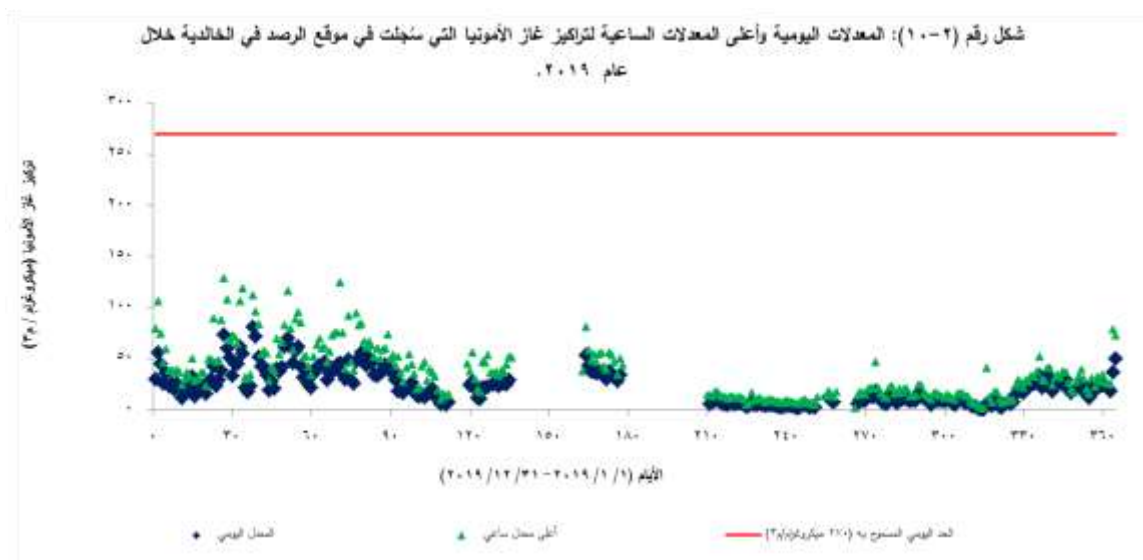
تبين نتائج الدراسة أن مستويات هذا الغاز في الخالدية كانت مرتفعة نسبياً فكما هو مبين في الجدولين رقم (٢ - ٨) و (٢-٩) والشكل رقم (٢-١٠) أدناه فقد وصل أعلى معدل ساعي إلى ١٢٨ ميكروغرام/م^٣ وأعلى معدل يومي إلى ٨١ ميكروغرام/م^٣ وهو أقل من حد القاعدة الفنية الأردنية رقم ١١٤٠ / ٢٠٠٦ اليومي والبالغ ٢٧٠ ميكروغرام/م^٣.

جدول رقم (٢-٨): ملخص نتائج رصد المعدلات الساعية لغاز الأمونيا في الخالدية خلال عام ٢٠١٩.

الموقع	أعلى معدل ساعي (ميكروغرام/م ^٣)	وقت وتاريخ حدوث أعلى معدل ساعي	عدد تجاوزات المعدلات الساعية لحد الموصفة	النسبة المئوية لتجاوزات المعدلات الساعية (%)
الخالدية: بلدية الخالدية	١٢٨	٠٩:٠٠ ٢٠١٩/١/٢٧	صفر	صفر

جدول رقم (٢-٩): ملخص نتائج رصد المعدلات اليومية لغاز الأمونيا في الخالدية خلال عام ٢٠١٩.

الموقع	أعلى معدل يومي (ميكروغرام/م ^٣)	تاريخ حدوث أعلى معدل يومي	عدد تجاوزات المعدلات اليومية لحد الموصفة	النسبة المئوية لتجاوزات المعدلات اليومية (%)
الخالدية: بلدية الخالدية	٨١	٢٠١٩/٢/٧	صفر	صفر



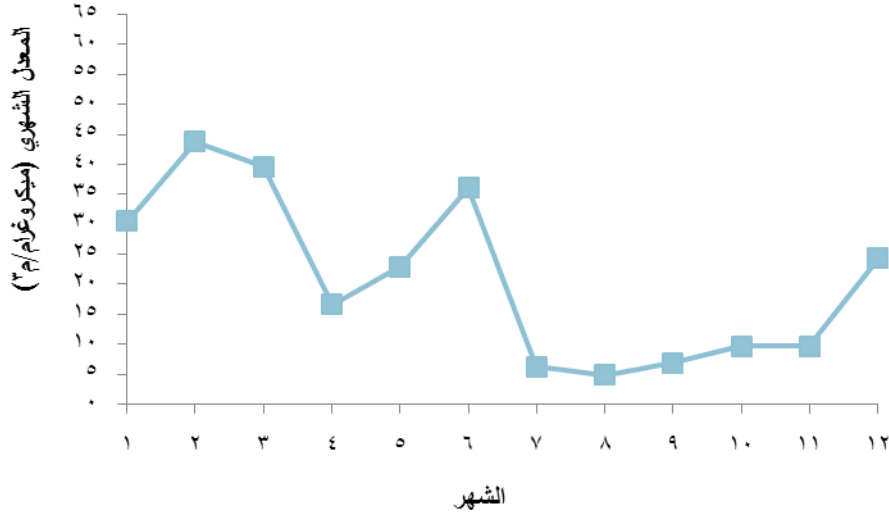
يظهر الشكل رقم (٢-١١) وجدول رقم (٢-١٠) أدناه أن أعلى معدل شهري وصل إلى ٤٣,٨ ميكروغرام/م^٣ خلال شهر شباط ٢٠١٩، بينما بلغ المعدل السنوي ٢٢,٠ ميكروغرام/م^٣ وهو أعلى من الحد السنوي لغاز الأمونيا حسب القاعدة الفنية الأردنية رقم ١١٤٠ / ٢٠٠٦ والبالغ ٨ ميكروغرام/م^٣.

جدول رقم (٢-١٠): المعدلات الشهرية والمعدل السنوي (ميكروغرام/م^٣) لتركيز غاز الأمونيا في موقع الرصد في الخالدية، خلال عام ٢٠١٩.

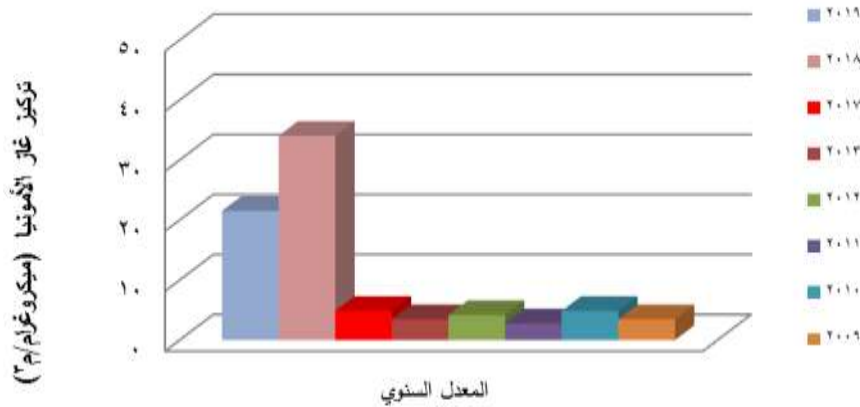
المعدل السنوي	المعدلات الشهرية										
	كانون الثاني	شباط	آذار	نيسان	أيار	حزيران	تموز	آب	أيلول	تشرين الأول	تشرين الثاني
٢٢,٠	٣٠,٦	٤٣,٨	٣٩,٦	١٦,٧	*٢٢,٩	*٣٦,١	*٦,٣	٤,٩	٦,٩	٩,٧	٩,٧

* انقطع الرصد لأكثر من ٢٥% في تلك الأشهر

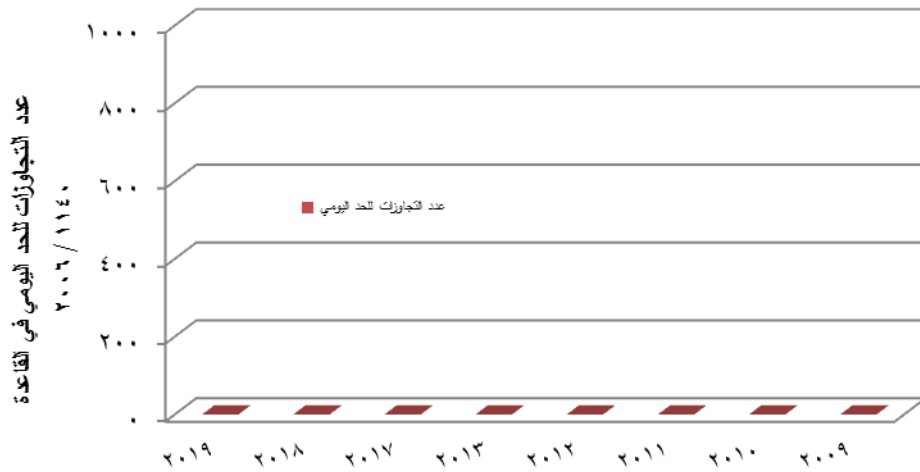
شكل رقم (١١-٢): المعدلات الشهرية لتراكيز غاز الأمونيا التي سُجلت في موقع الرصد في الخالدية خلال عام ٢٠١٩



تبين الأشكال رقم (١٢-٢) و (١٣-٢) أنه مقارنة مستويات غاز الأمونيا خلال عام ٢٠١٩ بمستوياته خلال الأعوام السابقة. حيث يلاحظ أن المعدل السنوي لهذا الغاز انخفض بشكل طفيف مقارنة بالمعدل السنوي لعام ٢٠١٨ إلا أن كلاهما أعلى بشكل ملحوظ من المعدلات السنوية للسنوات السابقة جميعها حيث بلغ المعدل السنوي ٢٢ و ٣٤ ميكروغرام/م^٣ لعامي ٢٠١٩ و ٢٠١٨ على التوالي وهو أعلى من الحد السنوي لغاز الأمونيا حسب القاعدة الفنية الأردنية رقم ١١٤٠/٢٠٠٦ والبالغ ٨ ميكروغرام/م^٣.



الشكل رقم (١٢-٢): مقارنة بين المعدلات السنوية لغاز الأمونيا في موقع الرصد في الخالدية خلال سنوات الرصد (٢٠١٩-٢٠٠٩)



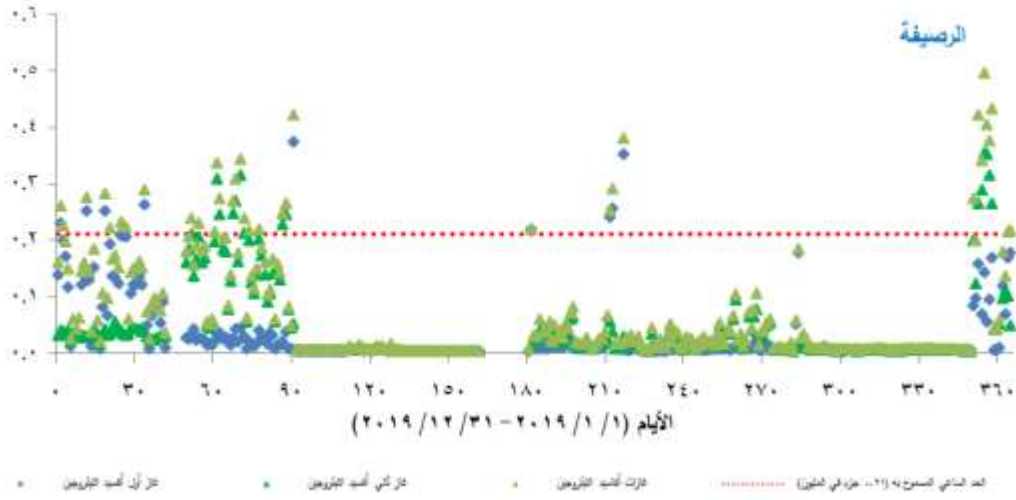
الشكل رقم (٢-١٣): مقارنة بين عدد التجاوزات لحد المعدل اليومي لغاز الأمونيا في موقع الرصد في الخالدية خلال سنوات الرصد (٢٠٠٩ - ٢٠١٩)

٢-٤ أكاسيد النيتروجين (NO , NO_2 & NO_x)

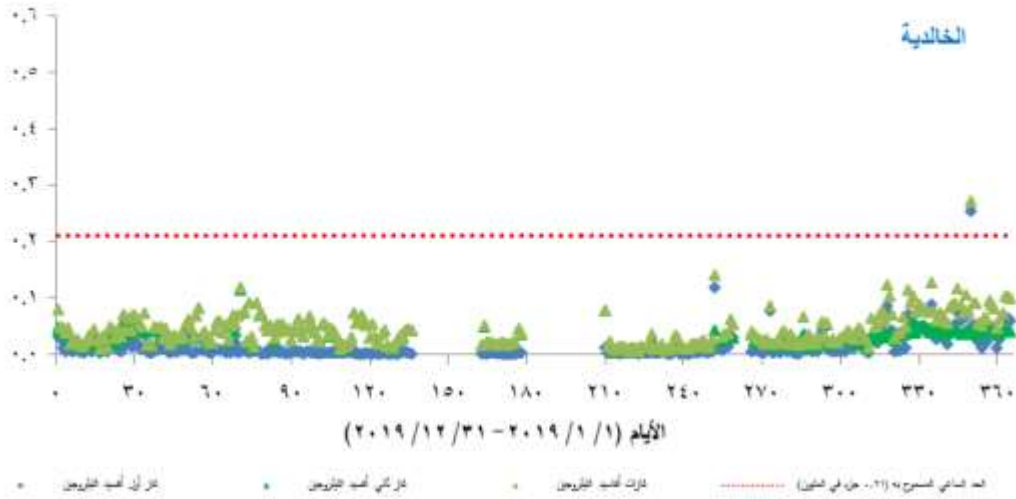
تم رصد غازات أكاسيد النيتروجين (NO , NO_2 & NO_x) في مواقع الرصد الخمسة وقد أظهرت نتائج الرصد خلال عام ٢٠١٩ أن مستويات غاز ثاني أكسيد النيتروجين في مواقع الرصد في الخالدية والجيزة والبقعة والموقر كانت ضمن الحدود المنصوص عليها في القاعدة الفنية الأردنية لنوعية الهواء المحيط رقم ١١٤٠ / ٢٠٠٦ والبالغة ٠,٢١٠ جزء في المليون للمعدل الساعي و ٠,٠٨ جزء في المليون للمعدل اليومي ولم يُسجل أي تجاوز لتلك الحدود في تلك المواقع. في حين سُجل ٥١ تجاوز للحد الساعي و ٢١ تجاوز للحد اليومي في موقع الرصد في الرصيفة. الشكلان رقم (٢-١٤) و (٢-١٥) أدناه يوضحان أعلى المعدلات الساعية واليومية المسجلة لتراكيز غازات أكاسيد النيتروجين (NO , NO_2 & NO_x) خلال عام ٢٠١٩.

شكل رقم (٢-١٤): أعلى المعدلات الساعية لتراكيز غازات أكاسيد النيتروجين (NO_x & NO , NO_2) التي سُجّلت في مواقع الرصد الخمسة خلال عام ٢٠١٩.

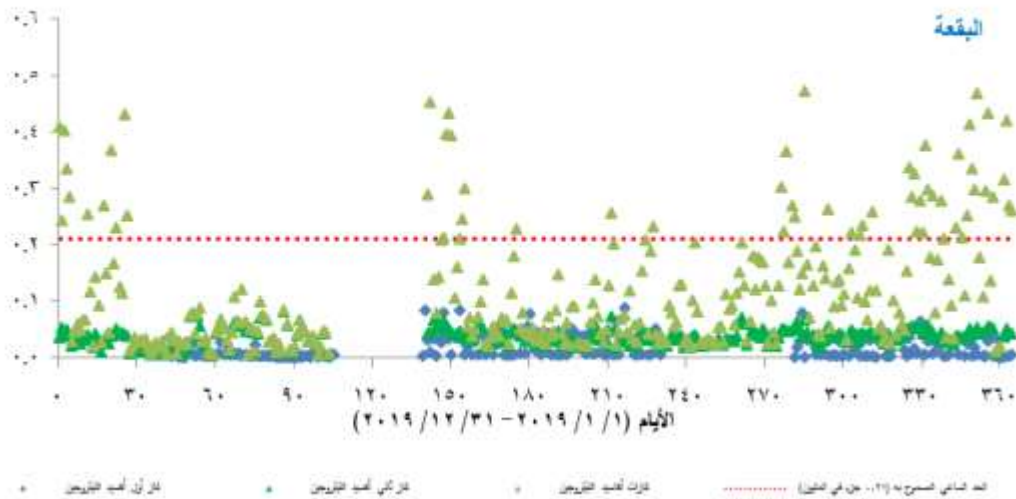
تركيز غازات أكاسيد النيتروجين (جزء في المليون)



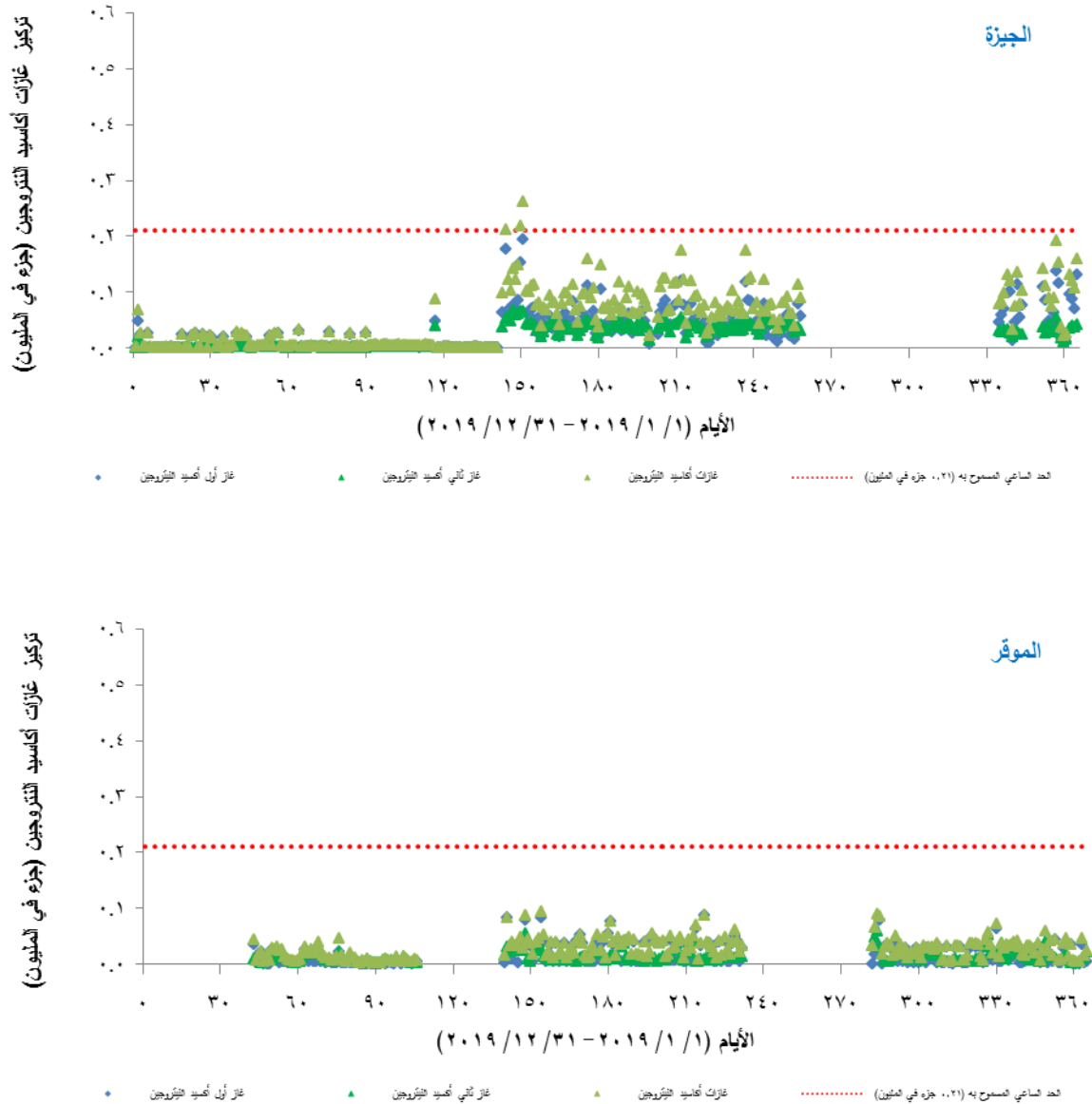
تركيز غازات أكاسيد النيتروجين (جزء في المليون)



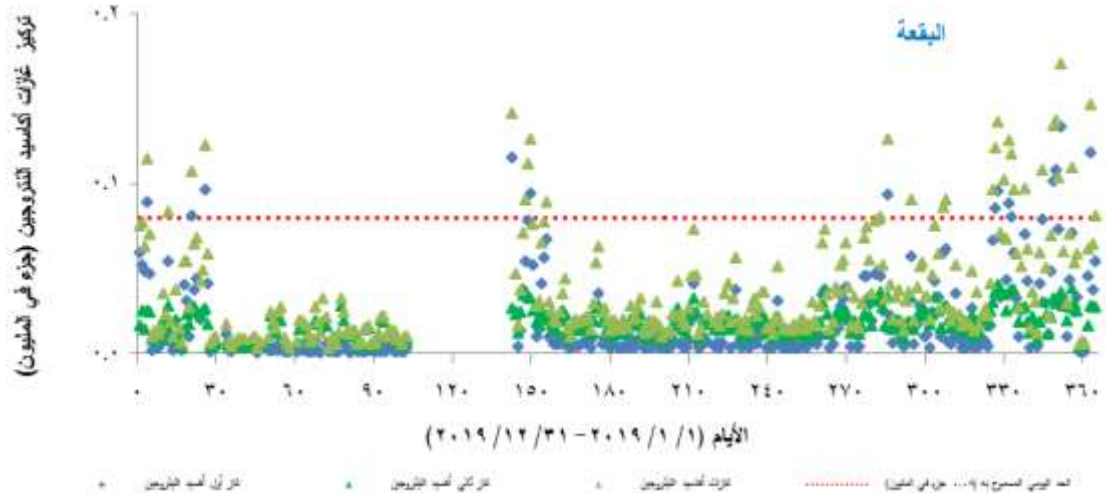
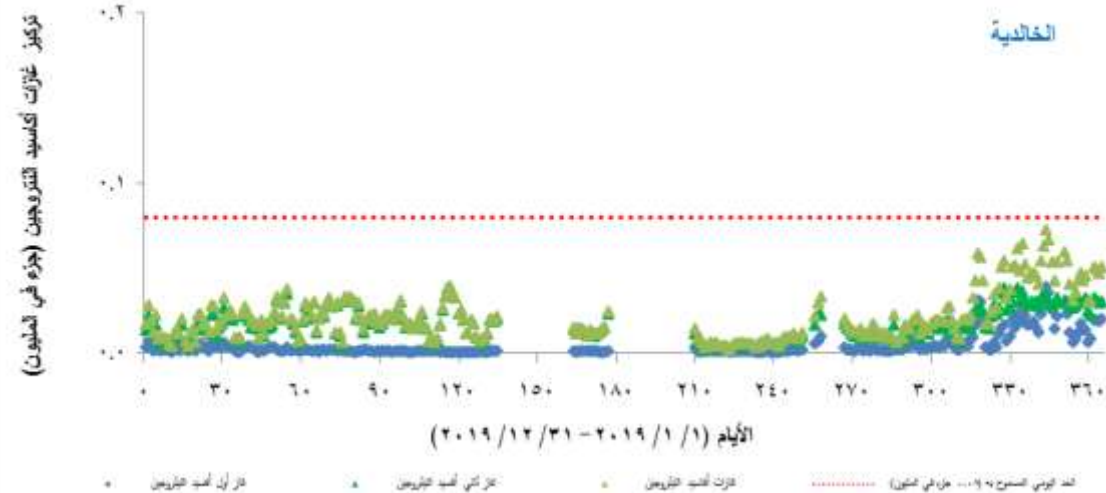
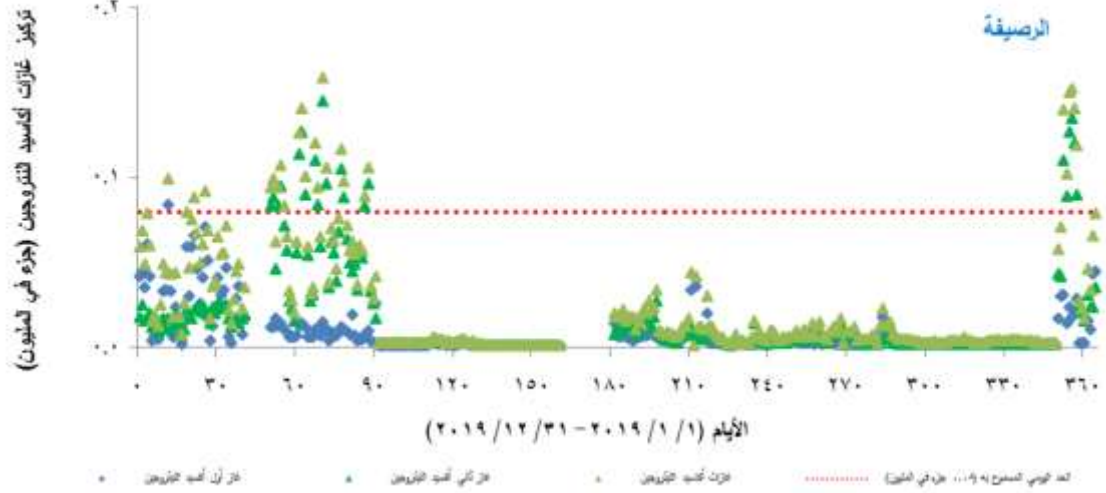
تركيز غازات أكاسيد النيتروجين (جزء في المليون)



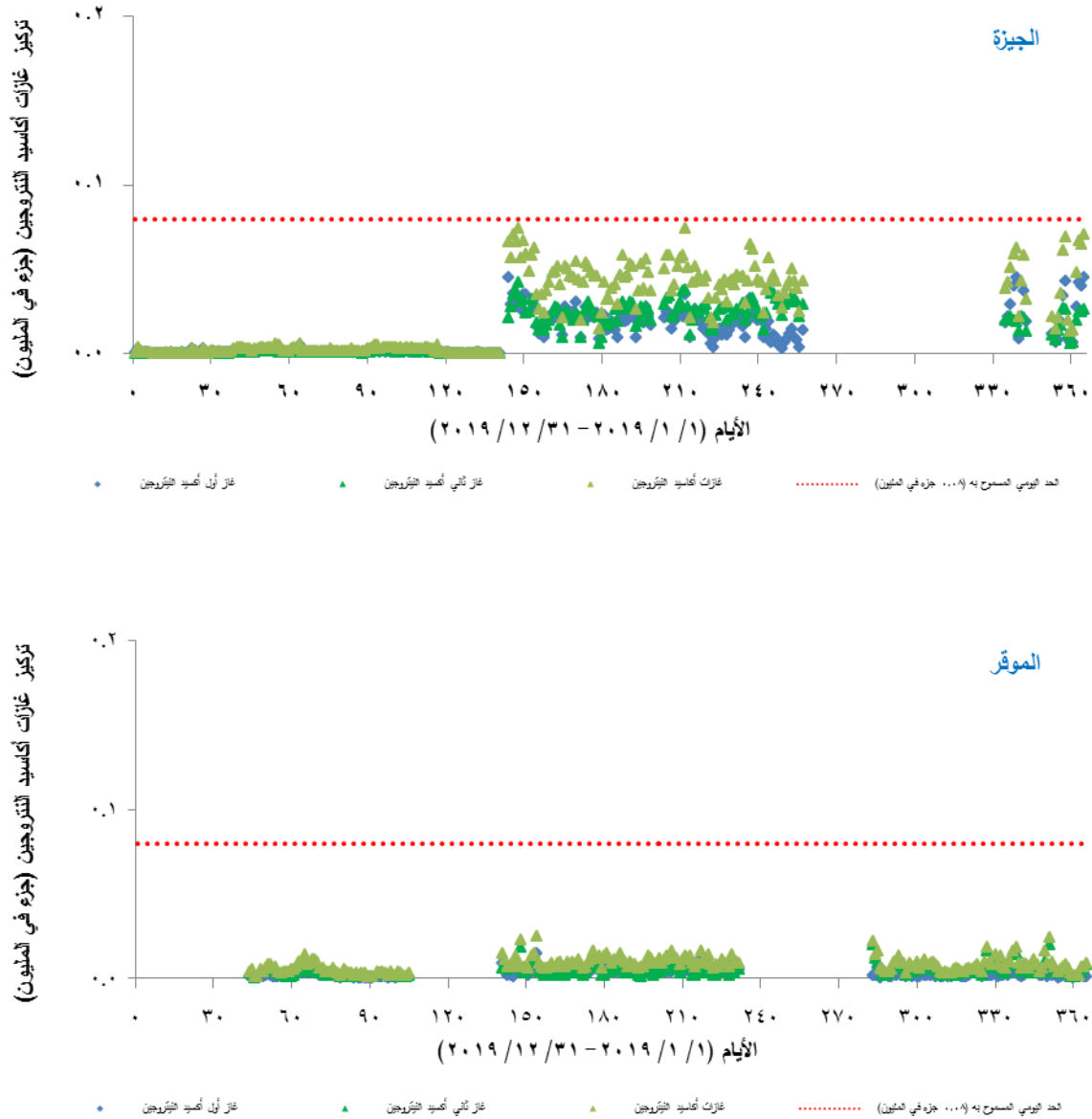
يتبع الشكل رقم (٢-١٤)



شكل رقم (٢-١٥): المعدلات اليومية لتراكيز غازات أكاسيد النتروجين (NO_x & NO , NO_2) التي سُجلت في مواقع الرصد الخمسة خلال عام ٢٠١٩.



يتبع الشكل رقم (٢-١٥)



يبين الجدول رقم (٢-١١) و (٢-١٢) أدناه أن أعلى معدل ساعي لغاز ثاني أكسيد النيتروجين في كل موقع من مواقع الرصد هو ٠,٣٥١ جزء في المليون في الرصيفة و ٠,٠٨٢ جزء في المليون في البقعة و ٠,٠٦٨ جزء في المليون في الجيزة و ٠,٠٦٠ جزء في المليون في الموقر و ٠,١١٥ جزء في المليون في الخالدية. في حين بلغ أعلى معدل يومي لغاز ثاني أكسيد النيتروجين في كل موقع من مواقع الرصد ٠,١٤٤ جزء في المليون في الرصيفة و ٠,٠٤٠ جزء في المليون في البقعة و ٠,٠٤٢ جزء في المليون في الجيزة و ٠,٠٢٠ جزء في المليون في الموقر و ٠,٠٣٩ جزء في المليون في الخالدية.

جدول رقم (٢-١١): ملخص نتائج رصد المعدلات الساعية لغاز ثاني أكسيد النيتروجين (NO_2) في مواقع الرصد الخمسة خلال عام ٢٠١٩.

الموقع	أعلى معدل ساعي (جزء في المليون)	وقت حدوث أعلى معدل ساعي - تاريخ الحدوث	عدد تجاوزات المعدلات الساعية لحد الموصفة	النسبة المئوية لتجاوزات المعدلات الساعية (%)
الرصيفة	٠,٣٥١	٢٠١٩/١٢/٢١ ، ١٩:٠٠	٥١	٠,٦٣ %
البقعة	٠,٠٨٢	٢٠١٩/٣/٢٨ ، ٢٤:٠٠	صفر	صفر
الجيزة	٠,٠٦٨	٢٠١٩/٥/٢٧ ، ٢٤:٠٠	صفر	صفر
الموقر	٠,٠٦٠	٢٠١٩/١٠/١١ ، ٠١:٠٠	صفر	صفر
الخالدية	٠,١١٥	٢٠١٩/٣/١٢ ، ٢٠:٠٠	صفر	صفر

جدول رقم (٢-١٢): ملخص نتائج رصد المعدلات اليومية لغاز ثاني أكسيد النيتروجين (NO_2) في مواقع الرصد الخمسة خلال عام ٢٠١٩.

الموقع	أعلى معدل يومي (جزء في المليون)	تاريخ حدوث أعلى معدل يومي	عدد تجاوزات المعدلات اليومية لحد الموصفة	النسبة المئوية لتجاوزات المعدلات اليومية (%)
الرصيفة	٠,١٤٤	٢٠١٩/٣/١٢	٢١	٦,١٨ %
البقعة	٠,٠٤٠	٢٠١٩/١١/٢٤	صفر	صفر
الجيزة	٠,٠٤٢	٢٠١٩/٥/٢٨	صفر	صفر
الموقر	٠,٠٢٠	٢٠١٩/١٠/١٠	صفر	صفر
الخالدية	٠,٠٣٩	٢٠١٩/٤/٢٧	صفر	صفر

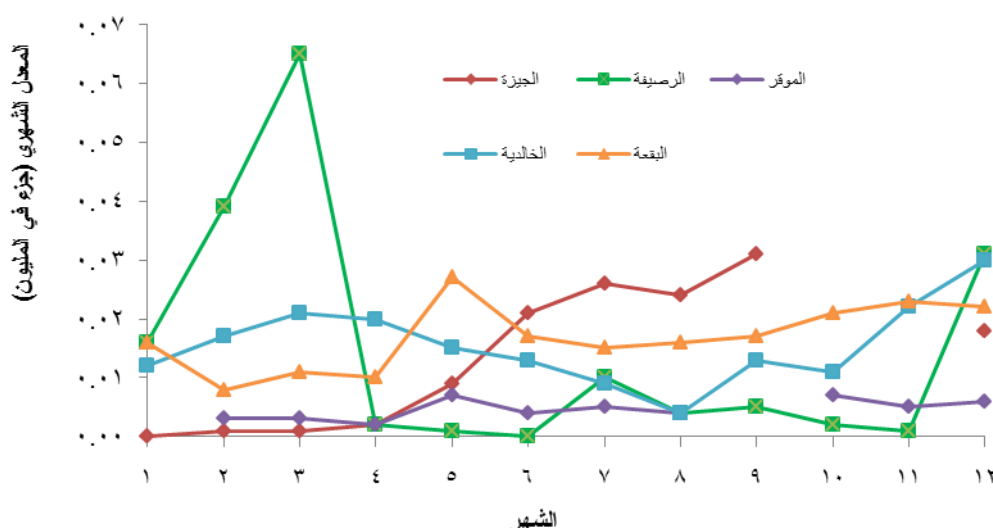
يبين الشكل رقم (٢-١٦) والجدول رقم (٢-١٣) أدناه أن أعلى معدل شهري سُجل لغاز ثاني أكسيد النيتروجين في كل موقع من مواقع الرصد هو ٠,٠٦٥ جزء في المليون في الرصيفة لشهر آذار ٢٠١٩ و ٠,٠٢٧ جزء في المليون في البقعة لشهر أيار ٢٠١٩ و ٠,٠٣١ جزء في المليون في الجيزة لشهر أيلول ٢٠١٩ و ٠,٠٠٧ جزء في المليون في الموقر لشهري أيار وتشرين الأول ٢٠١٩ و ٠,٠٣٠ جزء في المليون في الخالدية لشهر كانون الأول ٢٠١٩.

جدول رقم (٢-١٣): المعدلات الشهرية لتركيز غاز ثاني أكسيد النيتروجين في جميع مواقع الرصد، خلال عام ٢٠١٩.

مواقع الرصد	المعدلات الشهرية (جزء في المليون)										
	كانون الثاني	شباط	آذار	نيسان	أيار	حزيران	تموز	آب	أيلول	تشرين الأول	تشرين الثاني
البقعة	٠,٠١٦	٠,٠٠٨	٠,٠١١	*٠,٠١٠	*٠,٠٢٧	٠,٠١٧	٠,٠١٥	٠,٠١٦	٠,٠١٧	٠,٠٢١	٠,٠٢٣
الجيزة	٠,٠٠٠	٠,٠٠١	٠,٠٠١	٠,٠٠٢	٠,٠٠٩	٠,٠٢١	٠,٠٢٦	٠,٠٢٤	*٠,٠٣١	---	---
الخالدية	٠,٠١٢	٠,٠١٧	٠,٠٢١	٠,٠٢٠	*٠,٠١٥	*٠,٠١٣	*٠,٠٠٩	٠,٠٠٤	*٠,٠١٣	٠,٠١١	٠,٠٢٢
الرصيفة	٠,٠١٦	٠,٠٣٩	٠,٠٦٥	٠,٠٠٢	٠,٠٠١	*٠,٠٠٠	٠,٠١٠	٠,٠٠٤	٠,٠٠٥	٠,٠٠٢	٠,٠٠١
الموقر	---	*٠,٠٠٣	٠,٠٠٣	*٠,٠٠٢	*٠,٠٠٧	٠,٠٠٤	٠,٠٠٥	*٠,٠٠٤	---	*٠,٠٠٧	٠,٠٠٥

* انقطع الرصد لأكثر من ٢٥% في تلك الأشهر

شكل رقم (٢-١٦): المعدلات الشهرية لتركيز غاز ثاني أكسيد النيتروجين التي سُجلت في مواقع الرصد الخمسة خلال عام ٢٠١٩

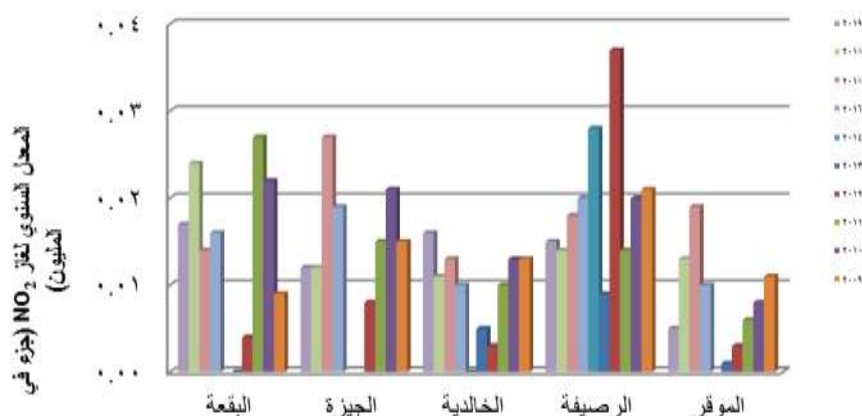


يبين الجدول رقم (٢-١٤) أدناه أن المعدل السنوي لغاز ثاني أكسيد النيتروجين في كل موقع من مواقع الرصد هو ٠,٠١٥ جزء في المليون في الرصيفة و ٠,٠١٧ جزء في المليون في البقعة و ٠,٠١٢ جزء في المليون في الجيزة و ٠,٠١٦ جزء في المليون في الخالدية و ٠,٠٠٥ جزء في المليون في الموقر. ولم يسجل أي تجاوز لحد المعدل السنوي المنصوص عليه في القاعدة الفنية الأردنية لنوعية الهواء المحيط رقم ٢٠٠٦ / ١١٤٠ والبالغ ٠,٠٥ جزء في المليون.

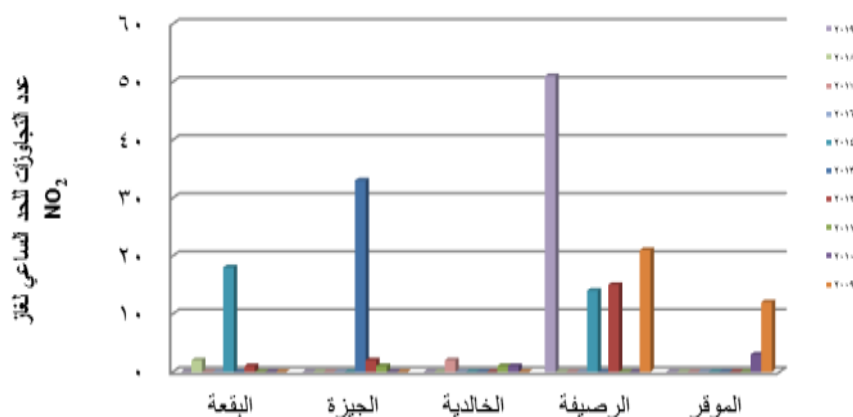
كما وتبين الأشكال رقم (٢-١٧) و (٢-١٨) و (٢-١٩) أدناه مقارنة مستويات غاز ثاني أكسيد النيتروجين في جميع مواقع الرصد خلال عام ٢٠١٩ بمستوياته خلال الأعوام السابقة. حيث يلاحظ أن المعدلات السنوية لغاز ثاني أكسيد النيتروجين خلال عام ٢٠١٩ انخفضت في موقعي الرصد في البقعة والموقر وارتفعت في موقعي الرصد في الخالدية والرصيفة بينما ثبتت في موقع الرصد في الجيزة مقارنة بمستوياتها خلال فترة الرصد السابقة.

جدول رقم (٢-١٤): المعدلات السنوية لغاز ثاني أكسيد النيتروجين في مواقع الرصد الخمسة خلال عام ٢٠١٩.

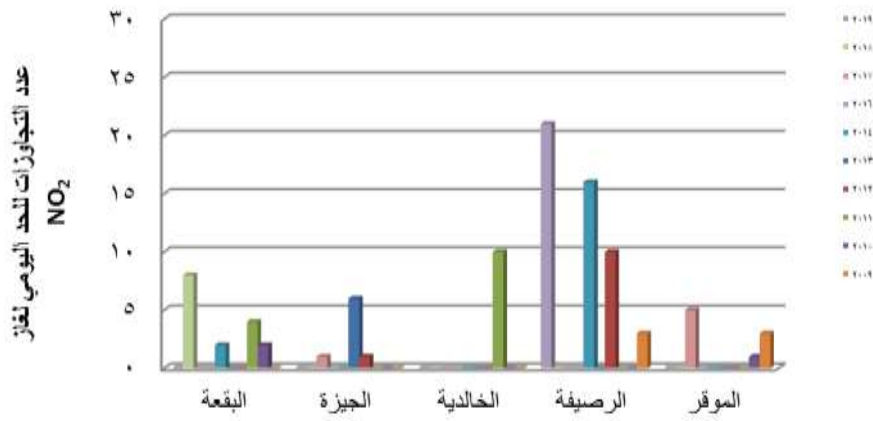
الموقع	المعدل السنوي (جزء في المليون)
البقعة	٠,٠١٧
الجيزة	٠,٠١٢
الخالدبة	٠,٠١٦
الرصيفة	٠,٠١٥
الموقر	٠,٠٠٥



الشكل رقم (٢-١٧): مقارنة بين المعدلات السنوية لغاز ثاني أكسيد النيتروجين في جميع مواقع الرصد خلال سنوات الرصد (٢٠٠٩-٢٠١٩)



الشكل رقم (٢-١٨): مقارنة بين عدد التجاوزات المسجلة للحد الساعي لغاز ثاني أكسيد النيتروجين في جميع مواقع الرصد خلال سنوات الرصد (٢٠٠٩ - ٢٠١٩)



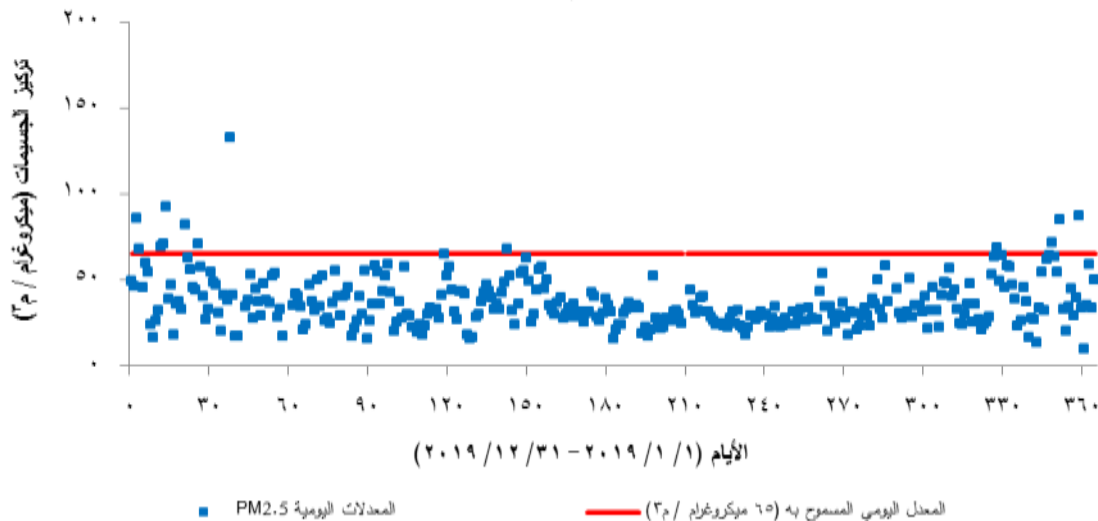
الشكل رقم (٢-١٩): مقارنة بين عدد التجاوزات المسجلة للحد اليومي لغاز ثاني أكسيد النيتروجين في جميع مواقع الرصد خلال سنوات الرصد (٢٠٠٩ - ٢٠١٩)

٥-٢ الجسيمات (PM_{10} & $PM_{2.5}$)

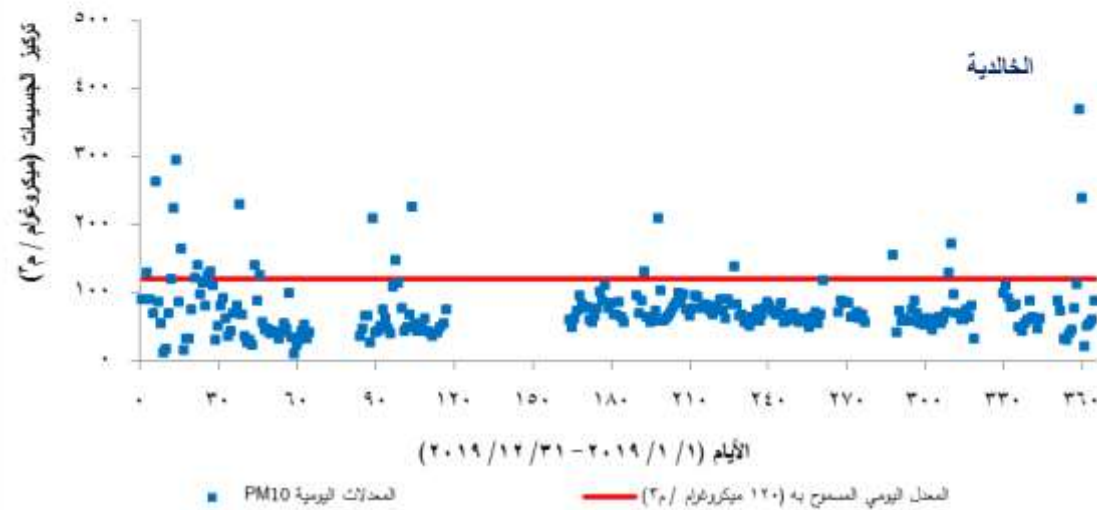
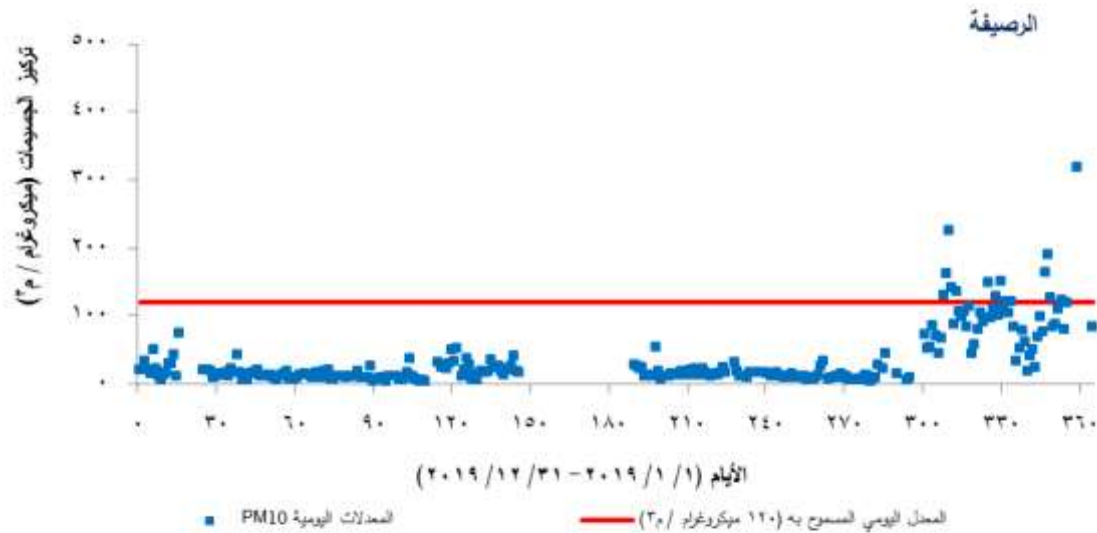
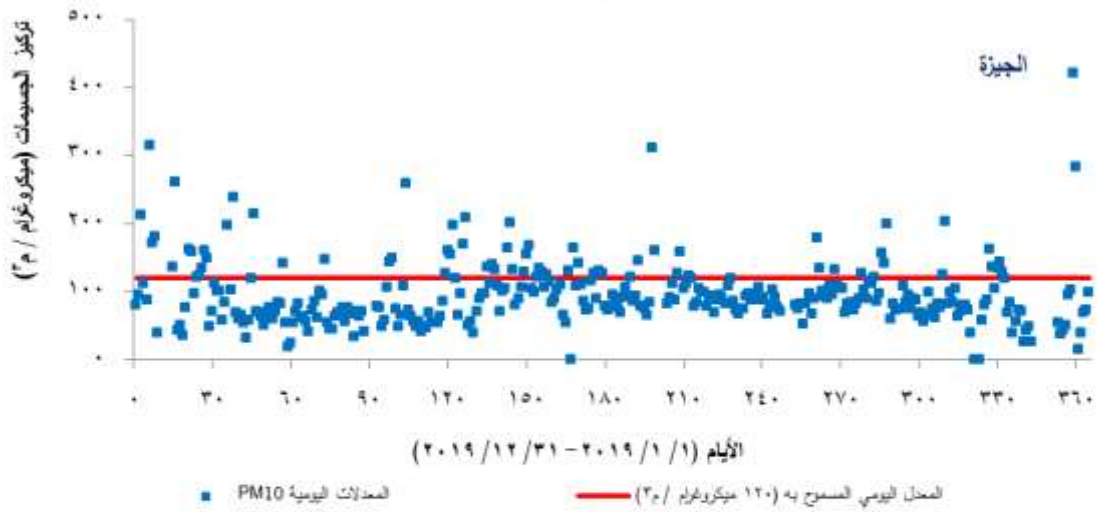
تم مراقبة مستويات تركيز الجسيمات بقطر يقل عن أو يساوي ٢,٥ ميكرون ($PM_{2.5}$) في موقع الرصد في البقعة ومراقبة مستويات تركيز الجسيمات بقطر يقل عن أو يساوي ١٠ ميكرون (PM_{10}) في مواقع الرصد في الخالدية والرصيفة والجيزة.

يبين الشكلان رقم (٢-٢٠) و(٢-٢١) أدناه المعدلات اليومية لتركيز الجسيمات ($PM_{2.5}$ & PM_{10}) المسجلة في مواقع الرصد خلال فترة الرصد الحالية حيث سُجل العديد من التجاوزات للحد اليومي المنصوص عليه في القاعدة الفنية الأردنية وهو ١٢٠ ميكروغرام/م^٣ لـ PM_{10} و ٦٥ ميكروغرام/م^٣ لـ $PM_{2.5}$ ، ففي موقع الرصد في البقعة ($PM_{2.5}$) تم تسجيل ١٣ تجاوزاً أي ما نسبته ٣,٧% من فترة الرصد، بينما سُجل ٦٩ تجاوزاً في موقع الرصد في الجيزة (PM_{10}) و ٢٣ تجاوزاً في موقع الرصد في الخالدية (PM_{10}) و ١٥ تجاوزاً في موقع الرصد في الرصيفة (PM_{10}) أي ما نسبته ٢٠,٧% في الجيزة و ٨,٧% في الخالدية و ٥,٣% في الرصيفة من فترة الرصد.

شكل رقم (٢-٢٠): المعدلات اليومية لتركيز الجسيمات ($PM_{2.5}$) التي سُجلت في موقع الرصد في البقعة خلال عام ٢٠١٩.



شكل رقم (٢-٢١): المعدلات اليومية لتراكيز الجسيمات (PM₁₀) التي سُجلت في مواقع الرصد الثلاثة خلال عام ٢٠١٩.



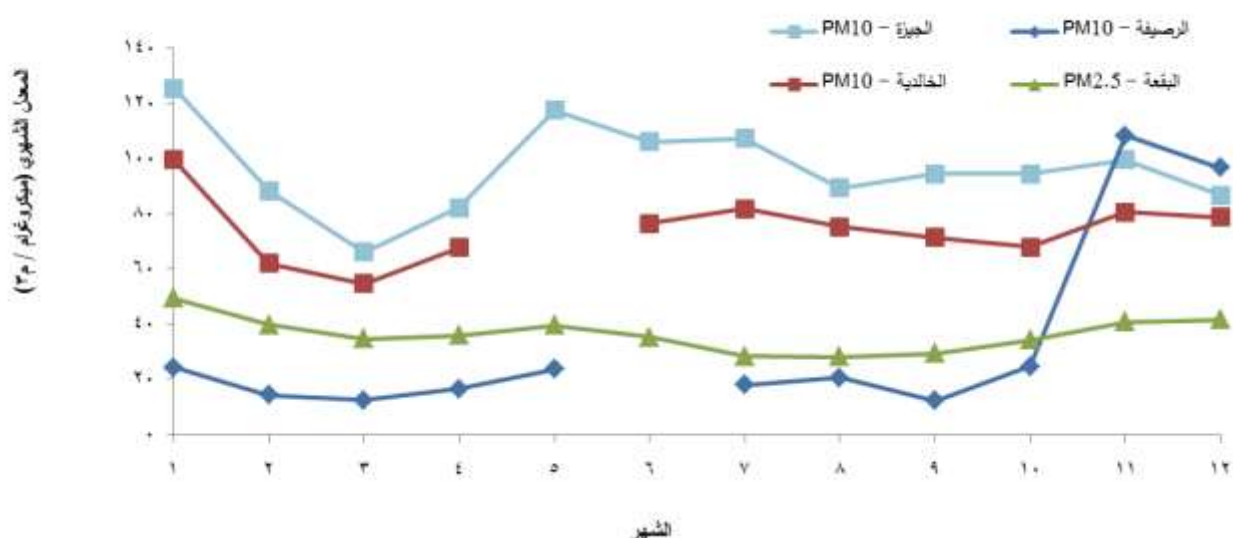
يبين الشكل رقم (٢-٢٢) والجدول رقم (٢-١٥) أدناه المعدلات الشهرية لتركيز الجسيمات ($PM_{2.5}$ & PM_{10}) التي سجلت في مواقع الرصد الأربعة خلال فترة الرصد الحالية. ويلاحظ وجود نمط مشترك في معظم الأحيان للارتفاع والانخفاض في المعدلات الشهرية لتركيز الجسيمات (PM_{10}) في مواقع الرصد الثلاثة خلال الكثير من أشهر الرصد. إن أعلى معدل شهري لتركيز الجسيمات ($PM_{2.5}$ & PM_{10}) خلال فترة الدراسة في كل موقع من مواقع الرصد هو ٤٩ ميكروغرام/م^٣ لشهر كانون الثاني ٢٠١٩ في البقعة ($PM_{2.5}$) و ١٢٦ ميكروغرام/م^٣ لشهر كانون الثاني ٢٠١٩ في الجيزة (PM_{10}) و ١٠٠ ميكروغرام/م^٣ لشهر كانون الثاني ٢٠١٩ في الخالدية (PM_{10}) و ١٠٨ ميكروغرام/م^٣ لشهر تشرين الثاني ٢٠١٩ في الرصيفة (PM_{10}).

جدول رقم (٢-١٥): المعدلات الشهرية (ميكروغرام/م^٣) لتركيز الجسيمات ($PM_{2.5}$ & PM_{10}) التي سجلت في مواقع الرصد الأربعة، خلال عام ٢٠١٩.

المعدلات الشهرية (ميكروغرام/م ^٣)												مواقع الرصد
كانون الأول	تشرين الثاني	تشرين الأول	أيلول	آب	تموز	حزيران	أيار	نيسان	آذار	شباط	كانون الثاني	
٨٧	١٠٠	٩٤	٩٤	٨٩	١٠٧	١٠٦	١١٨	٨٢	٦٦	٨٨	١٢٦	الجيزة - PM_{10}
٩٧	١٠٨	٢٥	١٢	٢٠	*١٨	---	٢٣	١٦	١٢	١٤	٢٤	الرصيفة - PM_{10}
٧٩	*٨١	*٦٨	٧١	٧٥	٨٢	*٧٦	---	٦٨	*٥٥	٦٢	١٠٠	الخالدية - PM_{10}
٤٢	٤١	٣٤	٢٩	٢٨	٢٨	٣٥	٤٠	٣٦	٣٥	٤٠	٤٩	البقعة - $PM_{2.5}$

* انقطع الرصد لأكثر من ٢٥% في تلك الأشهر

شكل رقم (٢-٢٢): المعدلات الشهرية لتركيز الجسيمات (PM_{10} & $PM_{2.5}$) التي سجلت في مواقع الرصد الأربعة خلال عام ٢٠١٩.

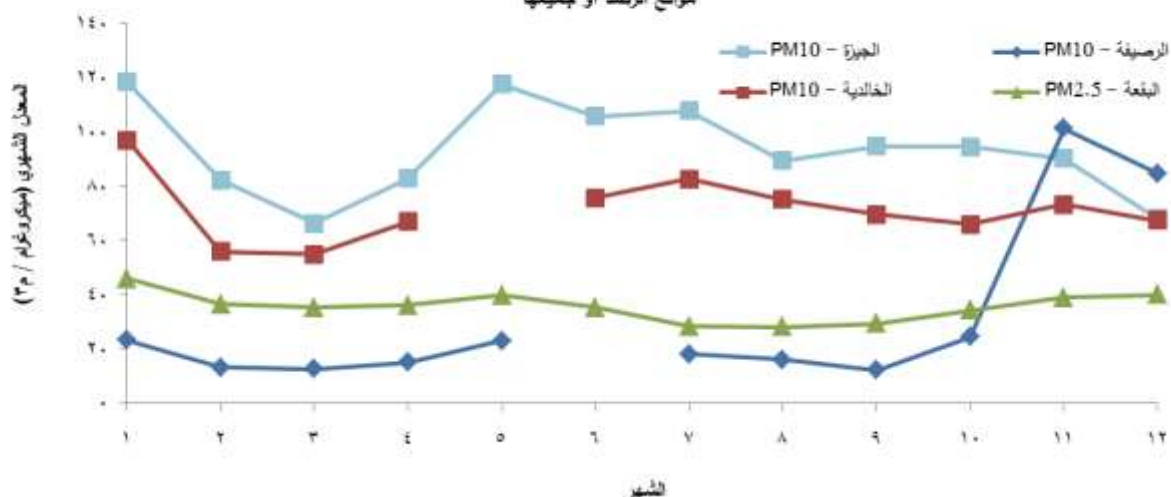


يبين الشكل رقم (٢-٢٣) والجدول رقم (٢-١٦) أدناه المعدلات الشهرية المحتسبة دون اعتبار المعدلات اليومية للأيام التي سجل خلالها تجاوزات لحد المعدل اليومي المنصوص عليه في القاعدة الفنية الأردنية رقم (٢٠٠٦/١١٤٠) في ثلاثة من مواقع الرصد أو جميعها، حيث يلاحظ انخفاض المعدلات الشهرية عن مثيلاتها عند اعتبار جميع أيام الرصد للعديد من الأشهر والذي يبين تأثير الغبار الطبيعي على مستويات الجسيمات في جميع مواقع الرصد.

جدول رقم (٢-١٦): المعدلات الشهرية (ميكروغرام/م^٣) لتركيز الجسيمات ($PM_{2.5}$ & PM_{10}) التي سجلت في مواقع الرصد بعد حذف المعدلات اليومية للأيام التي سجل خلالها تجاوزات لحد المعدل اليومي المنصوص عليه في القاعدة الفنية الأردنية رقم ٢٠٠٦/١١٤٠ في ثلاثة من مواقع الرصد أو جميعها، خلال عام ٢٠١٩.

مواقع الرصد	المعدلات الشهرية (ميكروغرام/م ^٣)										
	كانون الثاني	شباط	آذار	نيسان	أيار	حزيران	تموز	آب	أيلول	تشرين الأول	تشرين الثاني
الجيزة - PM_{10}	١١٨	٨٢	٦٦	٨٣	١١٨	١٠٦	١٠٨	٨٩	٩٥	٩٤	٩٠
الرصيفة - PM_{10}	٢٣	١٣	١٢	١٥	٢٣	---	١٨	١٦	١٢	٢٤	١٠١
الخالدية - PM_{10}	٩٧	٥٦	٥٥	٦٧	---	٧٦	٨٣	٧٥	٦٩	٦٦	٧٣
البقعة - $PM_{2.5}$	٤٦	٣٦	٣٥	٣٦	٤٠	٣٥	٢٨	٢٨	٢٩	٣٤	٣٩

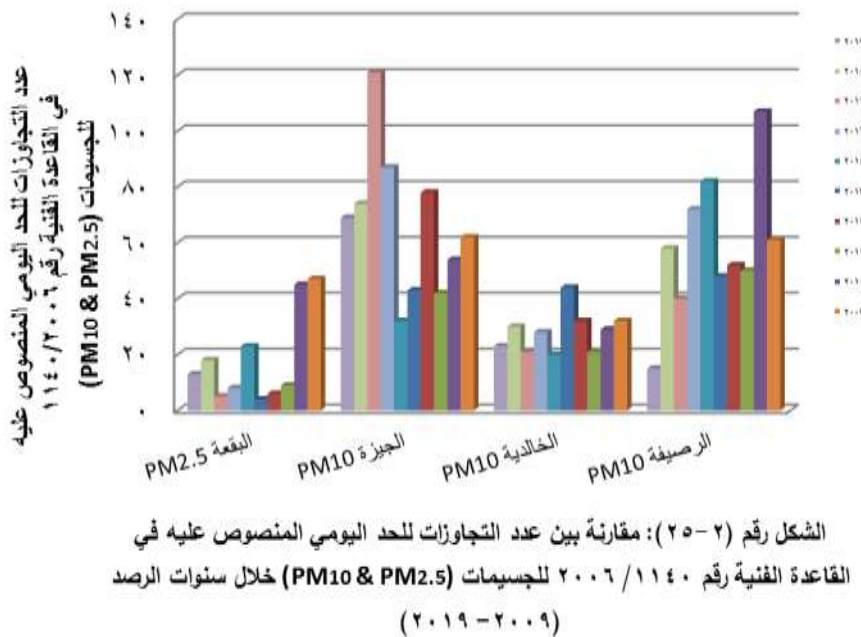
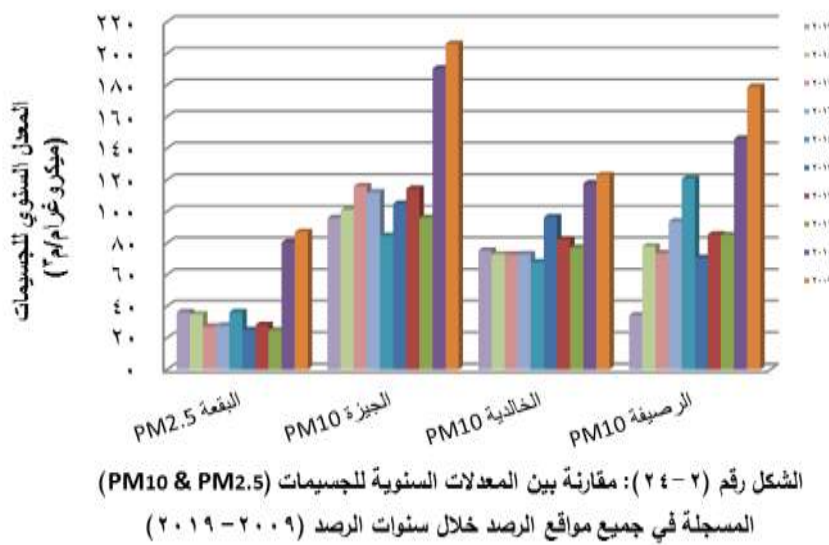
شكل رقم (٢-٢٣): المعدلات الشهرية لتركيز الجسيمات (PM_{10} & $PM_{2.5}$) التي سجلت في مواقع الرصد بعد حذف المعدلات اليومية للأيام التي سجل خلالها تجاوزات لحد المعدل اليومي المنصوص عليه في القاعدة الفنية الأردنية رقم (٢٠٠٦/١١٤٠) في ثلاثة من مواقع الرصد أو جميعها



بلغت قيمة المعدل السنوي في كل موقع من مواقع الرصد ٣٦ ميكروغرام/م^٣ في البقعة ($PM_{2.5}$) و ٩٦ ميكروغرام/م^٣ في الجيزة (PM_{10}) و ٧٥ ميكروغرام/م^٣ في الخالدية (PM_{10}) و ٣٤ ميكروغرام/م^٣ في الرصيفة (PM_{10}). ولقد تجاوزت تلك المعدلات السنوية في مواقع الرصد في البقعة والجيزة والخالدية حدي المعدل السنوي للـ $PM_{2.5}$ و PM_{10} المنصوص عليهما

في القاعدة الفنية الأردنية والبالغ ١٥ ميكروغرام/م^٣ و ٧٠ ميكروغرام/م^٣ على التوالي، بينما لم يتجاوز المعدل السنوي في موقع الرصد في الرصيفة حد المعدل السنوي ل PM_{10} .

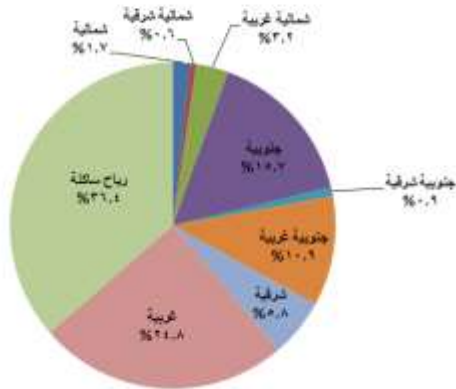
يبين الشكلان رقم (٢-٢٤) و (٢-٢٥) أدناه مقارنة مستويات الجسيمات في جميع مواقع الرصد خلال عام ٢٠١٩ بمستوياتها خلال الأعوام السابقة. حيث يلاحظ أن المعدلات السنوية في فترة الرصد الحالية انخفضت في موقعي الرصد في الجيزة والرصيفة مقارنة بمستوياتها في الدراسة التي سبقتها، بينما ارتفع المعدل السنوي للجسيمات PM_{10} في موقع الرصد في الخالدية والمعدل السنوي للجسيمات $PM_{2.5}$ في موقع الرصد في البقعة بشكل طفيف مقارنة بمستوياتها في الدراسة التي سبقتها.



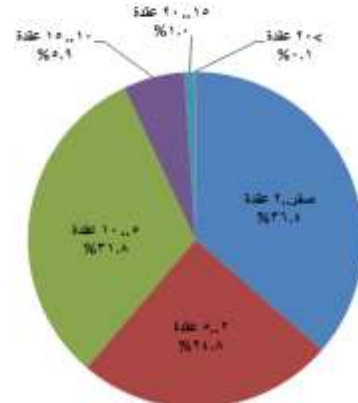
٦-٢ سرعة واتجاه الرياح

الأشكال رقم (٢٦-٢) إلى (٣٥-٢) أدناه توضح توزيع نسب اتجاه وسرعة الرياح في كل موقع من مواقع الرصد على حدة. حيث أظهرت نتائج رصد سرعة واتجاه الرياح خلال عام ٢٠١٩ أن الرياح الساكنة تسود في جميع مواقع الرصد باستثناء موقعي الرصد في الخالدية والموقر الذين سادت فيهما الرياح الغربية.

شكل رقم (٢٧-٢): توزيع اتجاه الرياح في موقع الرصد في البقعة خلال عام ٢٠١٩.



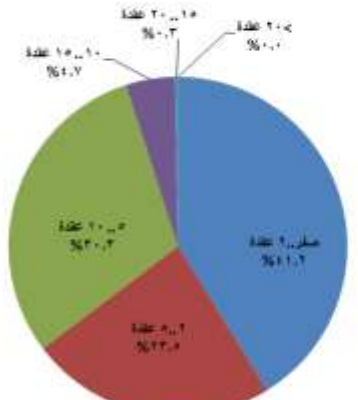
شكل رقم (٢٦-٢): توزيع سرعة الرياح (عقدة) في موقع الرصد في البقعة خلال عام ٢٠١٩.



شكل رقم (٢٨-٢): توزيع اتجاه الرياح في موقع الرصد في الجيزة خلال عام ٢٠١٩.



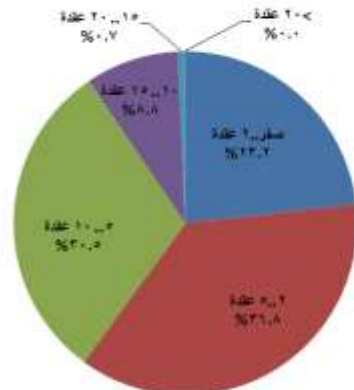
شكل رقم (٢٧-٢): توزيع سرعة الرياح (عقدة) في موقع الرصد في الجيزة خلال عام ٢٠١٩.



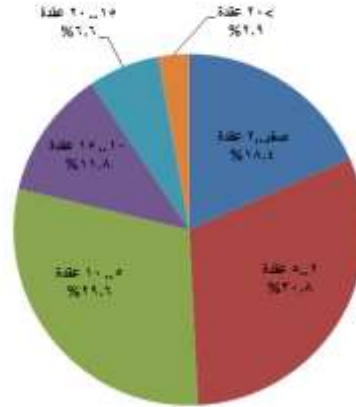
شكل رقم (٣١-٢): توزيع اتجاه الرياح في موقع الرصد في الخالدية خلال عام ٢٠١٩.



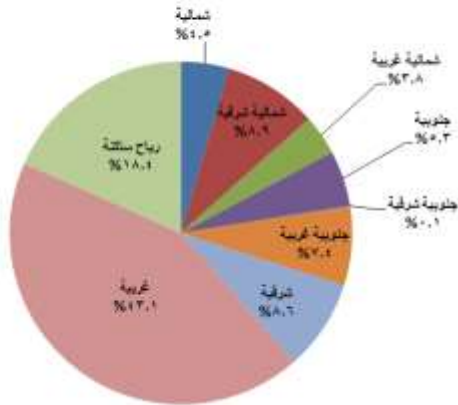
شكل رقم (٣٠-٢): توزيع سرعة الرياح (عقدة) في موقع الرصد في الخالدية خلال عام ٢٠١٩.



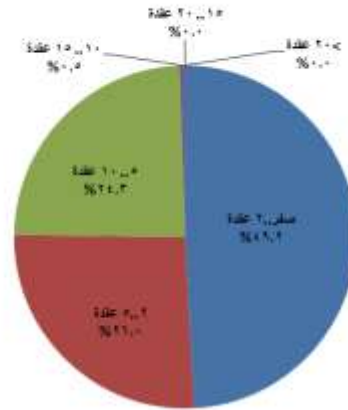
شكل رقم (٢-٣٢): توزيع سرعة الرياح (عقدة) في موقع الرصد في الموقر خلال عام ٢٠١٩.



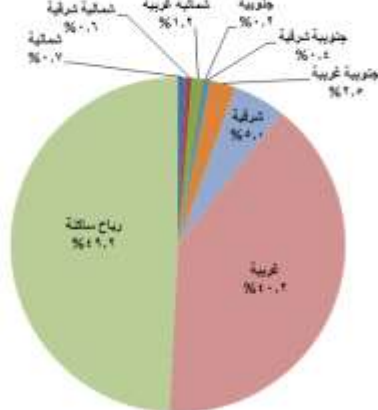
شكل رقم (٢-٣٣): توزيع اتجاه الرياح في موقع الرصد في الموقر خلال عام ٢٠١٩.



شكل رقم (٢-٣٤): توزيع سرعة الرياح (عقدة) في موقع الرصد في الرصيفة خلال عام ٢٠١٩.

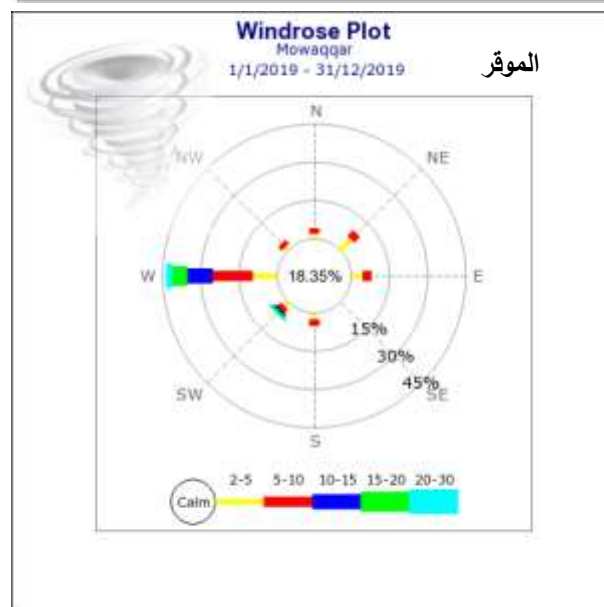
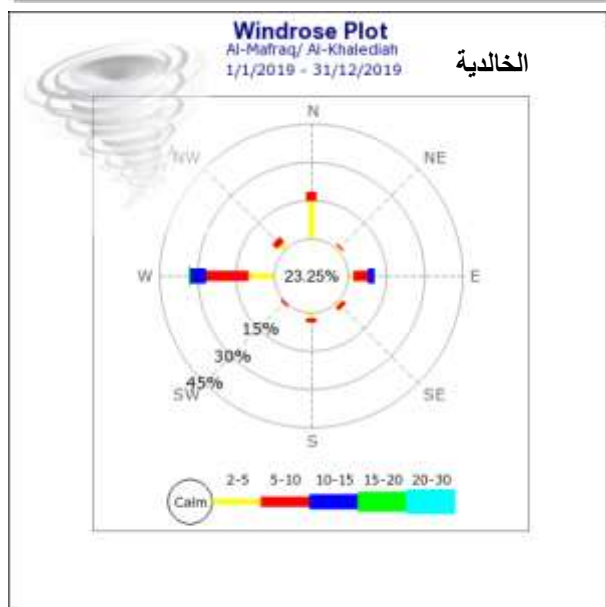
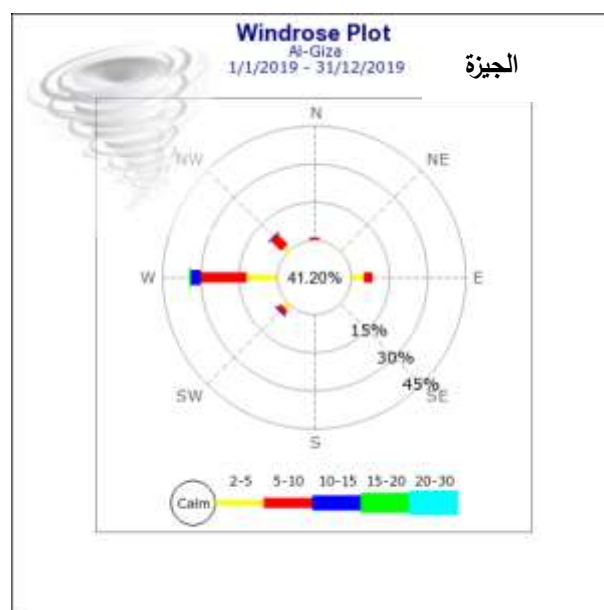
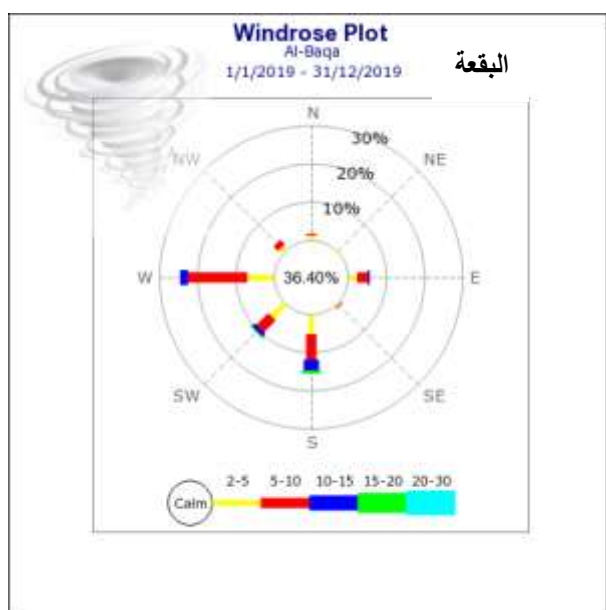


شكل رقم (٢-٣٥): توزيع اتجاه الرياح في موقع الرصد في الرصيفة خلال عام ٢٠١٩.



يبين الشكل رقم (٢-٣٦) أذناه مخطط لوردة الرياح في جميع مواقع الرصد خلال فترة الرصد الحالية. ويلاحظ من الشكل أن الرياح الساكنة كانت سائدة في جميع مواقع الرصد باستثناء موقعي الرصد في الخالدية والموقر الذين سجلت فيهما الرياح الغربية أعلى نسبة بمقدار ٣٣,٧% و ٤٣,١% على التوالي.

ويبين الجدول رقم (٢-١٧) أذناه اتجاه وسرعة الرياح السائدة في كل موقع من مواقع الرصد خلال عام ٢٠١٩، كما يبين الجدول رقم (٢-١٨) أذناه اتجاه الرياح السائدة والمعدل الشهري لسرعة الرياح لكل شهر من أشهر الرصد لمواقع الرصد الخمسة.



الشكل رقم (٢-٣٦): مخطط لوردة الرياح في جميع مواقع الرصد خلال عام ٢٠١٩.

جدول رقم (٢-١٧): سرعة واتجاه الرياح السائدة في جميع مواقع الرصد خلال عام ٢٠١٩.

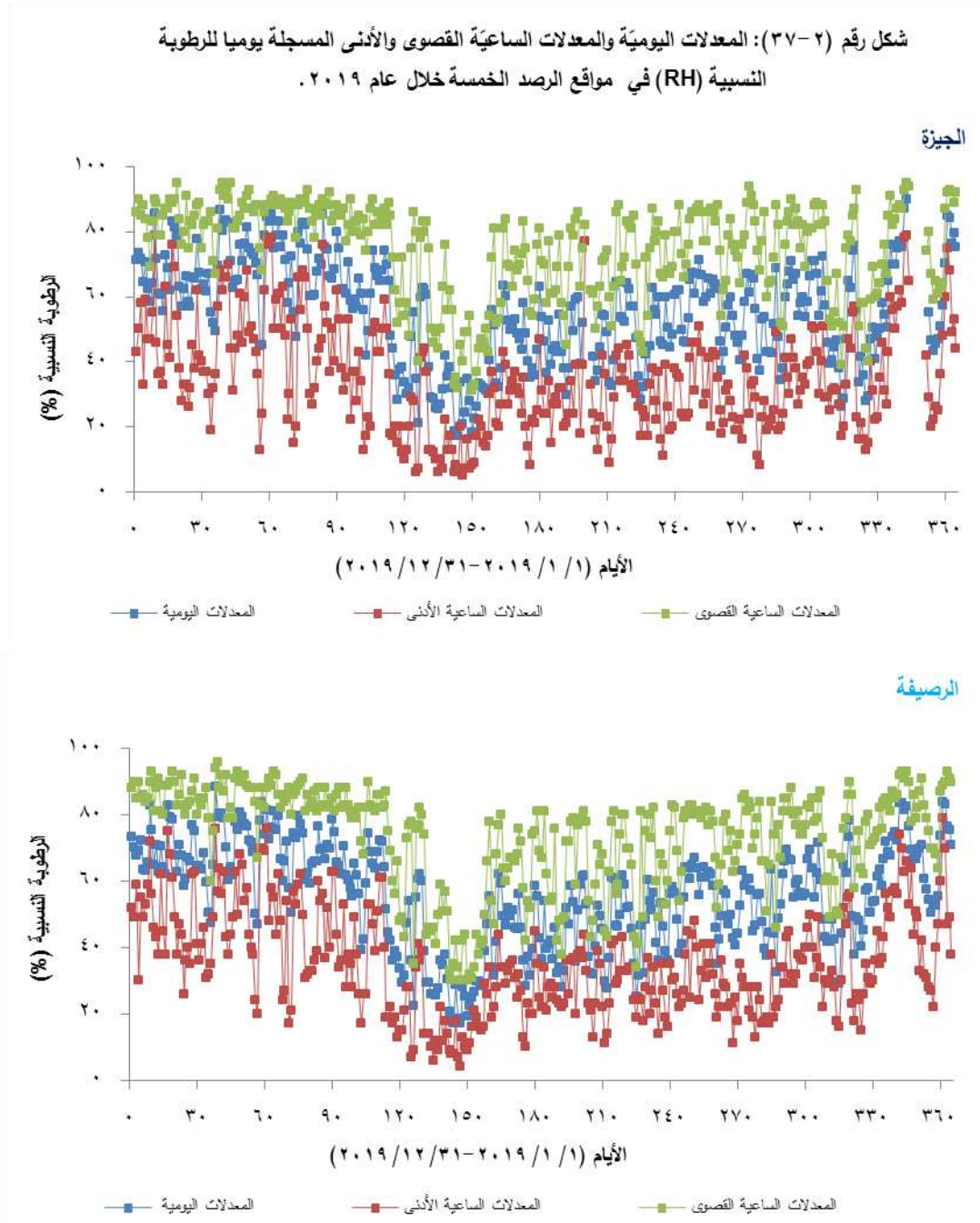
الموقع	اتجاه الرياح السائدة	سرعة الرياح السائدة
الجيزة	الساكنة ٤١,٢% تليها الغربية ٣٤,٥%	٢-٠ عقدة ٤١,٢% تليها ١٠-٥ عقدة ٣٠,٣%
الرصيفة	الساكنة ٤٩,٢% تليها الغربية ٤٠,٢%	٢-٠ عقدة ٤٩,٢% تليها ٥-٢ عقدة ٢٦,٠%
الموقر	الغربية ٤٣,١% تليها الساكنة ١٨,٤%	٥-٢ عقدة ٣٠,٨% تليها ١٠-٥ عقدة ٢٩,٦%
الخالدية	الغربية ٣٣,٧% تليها الساكنة ٢٣,٢%	٥-٢ عقدة ٣٦,٨% تليها ١٠-٥ عقدة ٣٠,٥%
البقعة	الساكنة ٣٦,٤% تليها الغربية ٢٤,٨%	٢-٠ عقدة ٣٦,٤% تليها ١٠-٥ عقدة ٣١,٨%

جدول (٢-١٨): المعدلات الشهرية لسرعة الرياح (عقدة) والرياح السائدة في مواقع الرصد الخمسة خلال أشهر الرصد في عام ٢٠١٩.

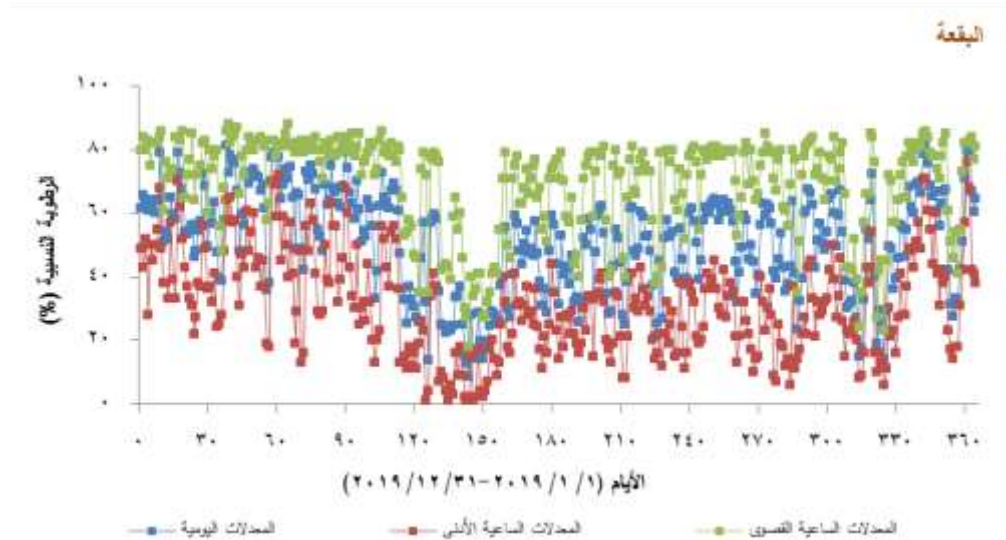
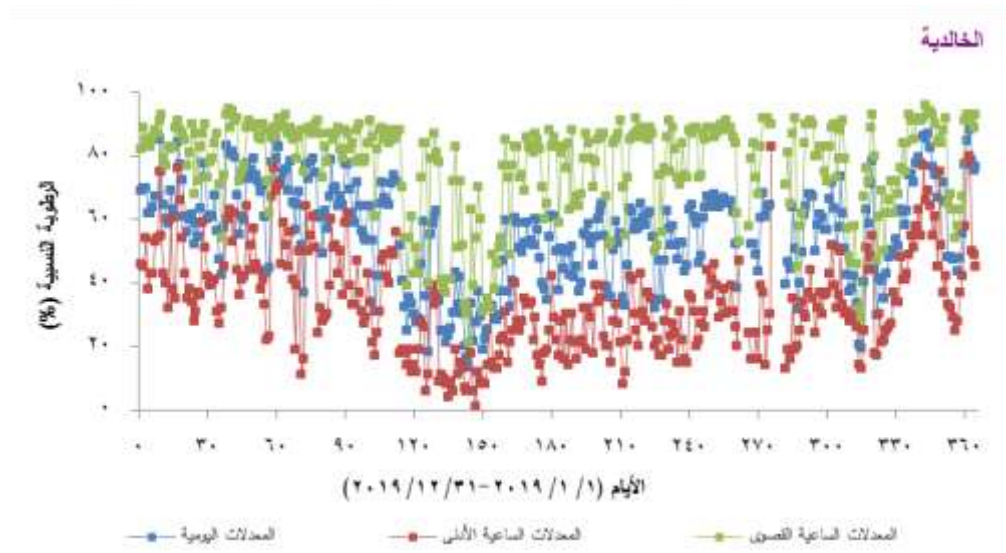
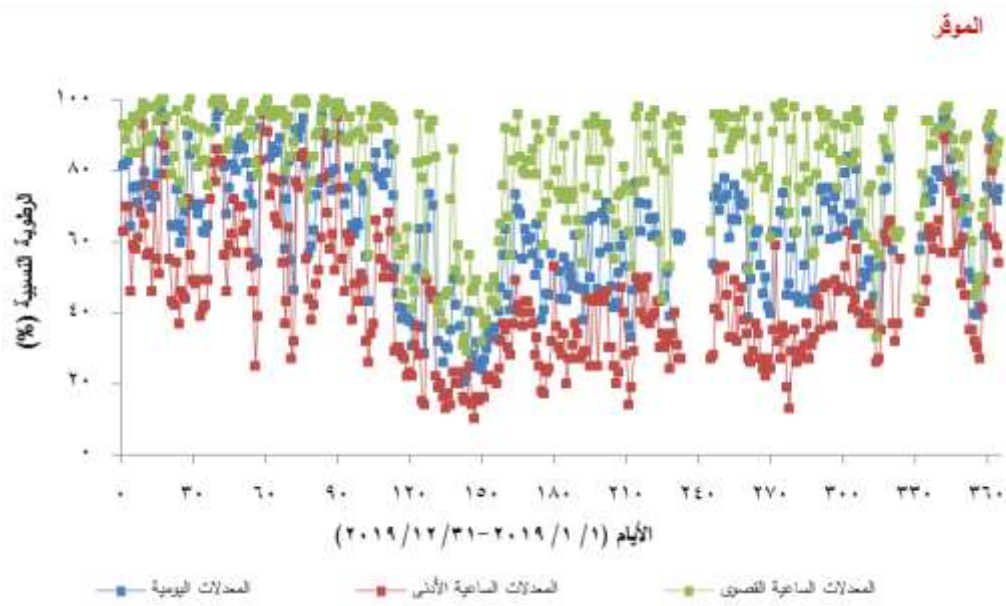
الشهر	الجيزة		الرصيفة		الموقر		الخالدية		البقعة	
	سرعة الرياح	اتجاه الرياح	سرعة الرياح	اتجاه الرياح	سرعة الرياح	اتجاه الرياح	سرعة الرياح	اتجاه الرياح	سرعة الرياح	اتجاه الرياح
كانون الثاني	٣,٩٢٦	ساكنة	٢,٩١٥	ساكنة	٩,٣٢٥	غربية	٥,٢٥٨	ساكنة	٥,٤١٥	جنوبية
شباط	٤,٠٣٨	ساكنة	٢,٩٢٧	ساكنة	٧,١٨٧	غربية	٥,٦١٥	غربية	٤,٨٣٨	ساكنة
آذار	٣,٩٠٢	ساكنة	٢,٩٥١	ساكنة	٨,٤٠٣	غربية	٤,٧٨٨	غربية	٤,٥٧٤	جنوبية
نيسان	٣,٩٢٩	ساكنة	٣,٠٦٤	ساكنة	٧,٧٧١	غربية	٥,٠١٢	غربية	٤,٣٣٩	ساكنة
أيار	٣,٩٧٨	ساكنة	٣,٢٠٠	ساكنة	٦,٧٨٥	غربية	٤,٩٥٩	غربية	٤,١٠٠	ساكنة
حزيران	٥,٠٢٠	غربية	٣,٨٦١	غربية	٨,٠١٥	غربية	٥,٤١٦	غربية	٤,٩١٨	غربية
تموز	٥,٢٦٣	غربية	٤,٦٢٦	غربية	٨,٦٧٣	غربية	٥,٩٤٤	غربية	٥,٤١٥	غربية
آب	٥,٢٢٠	غربية	٤,١٦٥	غربية	٩,٨٢٠	غربية	٥,٥٣٢	غربية	٥,١٥٨	غربية
أيلول	٣,٨٣١	غربية	٢,٨٧٠	غربية	٣,٩٤١	غربية	٤,٣٦٧	غربية	٤,١٧١	غربية
تشرين الأول	٢,٦٧٦	ساكنة	١,٦٧٦	ساكنة	٣,٤٤٢	ساكنة	٣,٧٠١	ساكنة	٣,١٦٤	ساكنة
تشرين الثاني	٣,٠٧٩	ساكنة	١,٢٥٩	ساكنة	٣,٤٤٥	شمالية شرقية	٥,٠٢٢	شرقية	٣,٢٩٠	ساكنة
كانون الأول	٣,٢٥٢	ساكنة	٢,٠٩٨	ساكنة	٣,٥٣٢	ساكنة	٣,٣٣٢	ساكنة	٤,٣٥٤	ساكنة

٧-٢ الرطوبة النسبية ودرجة الحرارة

يبين الشكلان رقم (٣٧-٢) و (٣٨-٢) والجدول رقم (١٩-٢) أدناه أعلى وأدنى معدل يومي وكذلك أعلى وأدنى معدل شهري تم تسجيله للرطوبة النسبية (RH) في جميع مواقع الرصد خلال عام ٢٠١٩. حيث تظهر نتائج رصد الرطوبة النسبية في مواقع الرصد الخمسة للفترة الحالية تقارب نمط التغير في المعدلات الشهرية للرطوبة النسبية في جميع مواقع الرصد خلال فترة الدراسة الحالية.



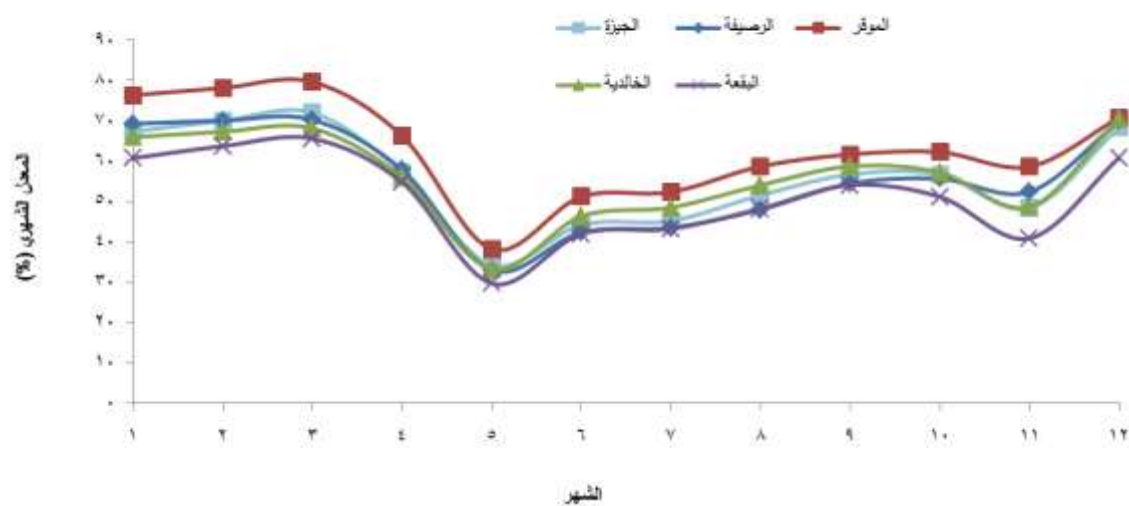
يتبع الشكل رقم (٢-٣٧)



جدول رقم (٢ - ١٩): أعلى وأدنى معدل يومي وكذلك أعلى وأدنى معدل شهري تم تسجيله للرطوبة النسبية في جميع مواقع الرصد خلال عام ٢٠١٩.

الموقع	أعلى معدل يومي (%) - تاريخ تسجيله	أدنى معدل يومي (%) - تاريخ تسجيله	أعلى معدل شهري (%) - الشهر	أدنى معدل شهري (%) - الشهر
البقعة	٨١,٥ - ٢٠١٩/١٢/٩	٨,٨ - ٢٠١٩/٥/٢٤	٦٥,٥ - ٢٠١٩/٣	٢٩,٥ - ٢٠١٩/٥
الجيزة	٨٩,٨ - ٢٠١٩/١٢/٩	١٧,٢ - ٢٠١٩/٥/٢٤	٧١,٩ - ٢٠١٩/٣	٣٤,١ - ٢٠١٩/٥
الخالدية	٨٨,٢ - ٢٠١٩/١٢/٢٨	١٣,٥ - ٢٠١٩/٥/٢٤	٧٠,٣ - ٢٠١٩/١٢	٣٣,١ - ٢٠١٩/٥
الرصيفة	٨٨,٥ - ٢٠١٩/٢/٧	١٧,٠ - ٢٠١٩/٥/٢٧	٧٠,١ - ٢٠١٩/٣	٣٢,٨ - ٢٠١٩/٥
الموقر	٩٧,٤ - ٢٠١٩/١/٩	٢٠,٤ - ٢٠١٩/٥/٢٣	٧٩,٥ - ٢٠١٩/٣	٣٨,١ - ٢٠١٩/٥

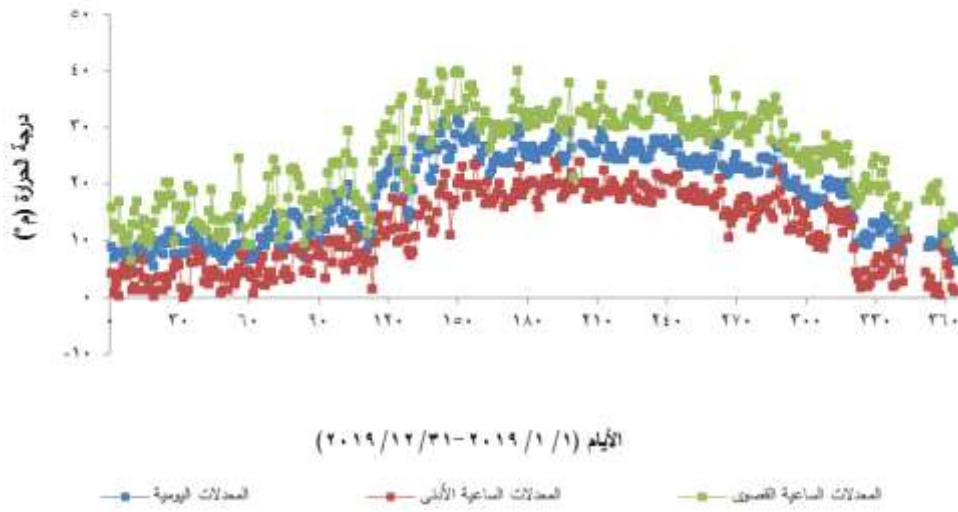
شكل رقم (٢-٣٨): المعدلات الشهرية للرطوبة النسبية (RH) في جميع مواقع الرصد خلال عام ٢٠١٩.



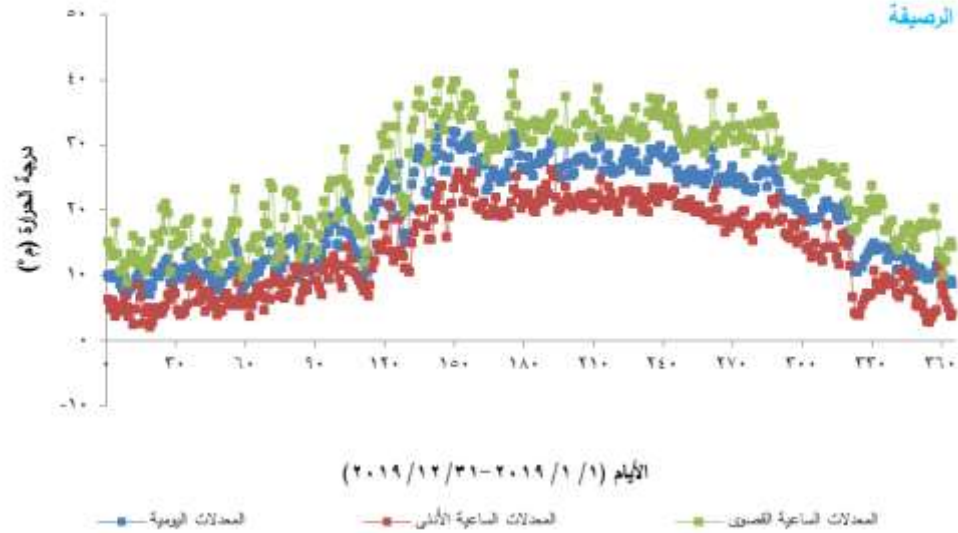
يبين الشكلان رقم (٢-٣٩) و(٢-٤٠) والجدول رقم (٢-٢٠) أدناه أعلى وأدنى معدل يومي وكذلك أعلى وأدنى معدل شهري تم تسجيله لدرجة الحرارة (Temperature) في جميع مواقع الرصد خلال عام ٢٠١٩. حيث تظهر نتائج الرصد تقارب نمط التغير في المعدلات الشهرية لدرجة الحرارة في جميع مواقع الرصد خلال فترة الرصد الحالية.

شكل رقم (٢-٣٩): المعدلات اليومية والمعدلات الساعية القصوى والأدنى المسجلة يوميا لدرجة الحرارة في مواقع الرصد الخمسة خلال عام ٢٠١٩.

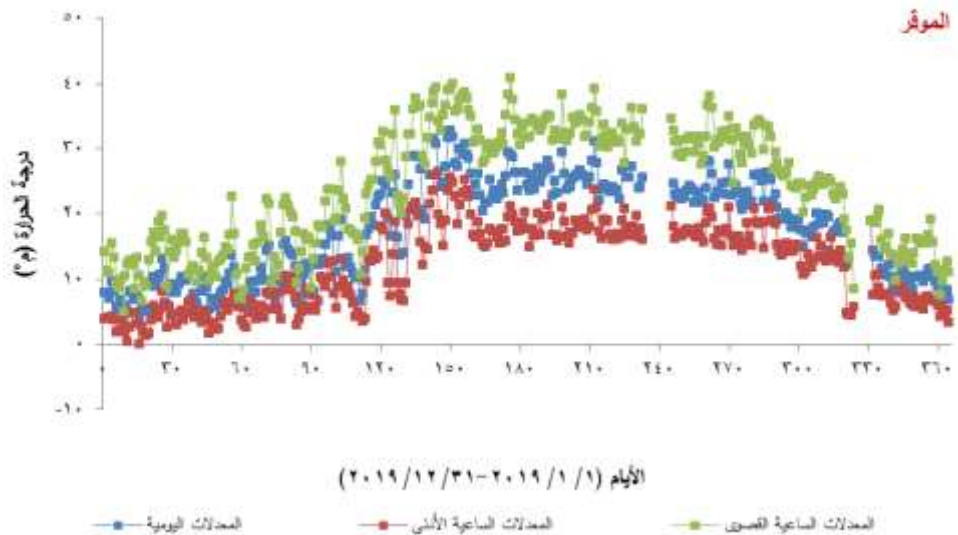
الجيزة



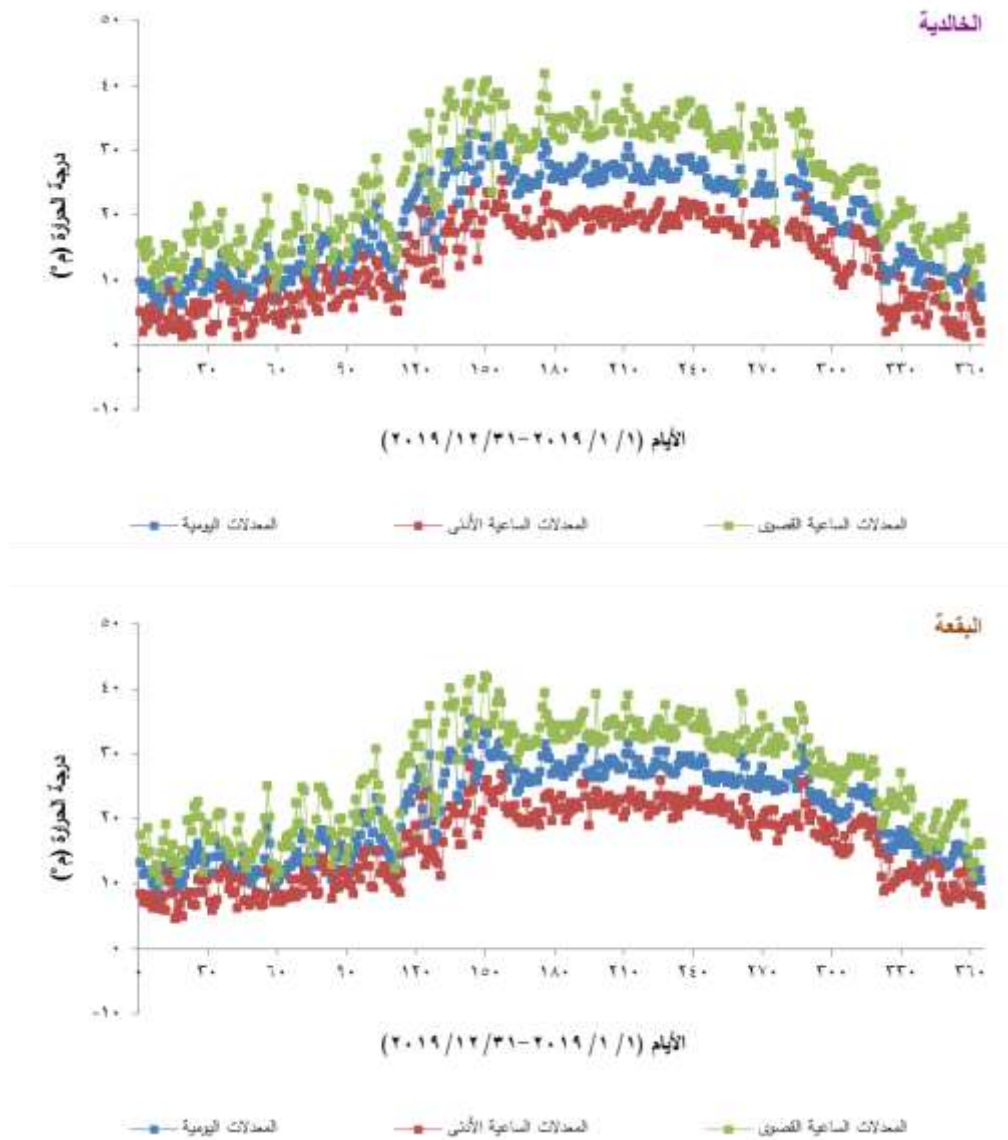
الرصيفة



الموقر



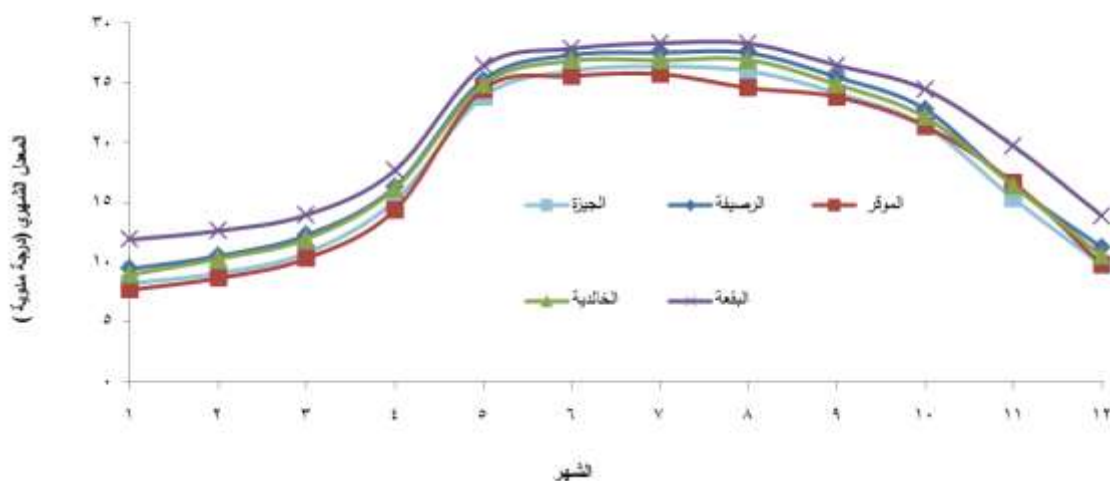
يتبع الشكل رقم (٢-٣٩)



جدول رقم (٢ - ٢٠): أعلى وأدنى معدل يومي وكذلك أعلى وأدنى معدل شهري تم تسجيله لدرجة الحرارة في جميع مواقع الرصد خلال عام ٢٠١٩.

الموقع	أعلى معدل يومي (م °) - تاريخ تسجيله	أدنى معدل يومي (م °) - تاريخ تسجيله	أعلى معدل شهري (م °) - الشهر	أدنى معدل شهري (م °) - الشهر
البقعة	٢٠١٩/٥/٢٤ - ٣٥,٢	٢٠١٩/١/٩ - ٨,٤	٢٠١٩/٨ و ٧ - ٢٨,٣	٢٠١٩/١ - ١١,٩
الجيزة	٢٠١٩/٥/٣٠ - ٣١,٣	٢٠١٩/١/١٩ - ٥,٥	٢٠١٩/٧ - ٢٦,٤	٢٠١٩/١ - ٨,٢
الخالدية	٢٠١٩/٥/٢٤ - ٣٢,٥	٢٠١٩/١/٩ - ٦,١	٢٠١٩/٨ و ٧ - ٢٦,٩	٢٠١٩/١ - ٨,٩
الرصيفة	٢٠١٩/٥/٢٤ - ٣٢,٧	٢٠١٩/١/١٩ - ٦,٩	٢٠١٩/٨ و ٧ - ٢٧,٥	٢٠١٩/١ - ٩,٤
الموقر	٢٠١٩/٥/٣٠ - ٣٢,٧	٢٠١٩/١/٩ - ٣,٩٨	٢٠١٩/٧ - ٢٥,٧	٢٠١٩/١ - ٧,٧

شكل رقم (٢ - ٤): المعدلات الشهرية لدرجة الحرارة في جميع مواقع الرصد خلال عام ٢٠١٩.



٣. مناقشة نتائج الدراسة

هناك العديد من العوامل المختلفة والمتداخلة التي تلعب دوراً هاماً في مستويات الملوثات في الهواء المحيط. فإن مستويات هذه الملوثات في الهواء المحيط تختلف من سنة لأخرى في نفس مواقع الرصد لأسباب عدّة منها:

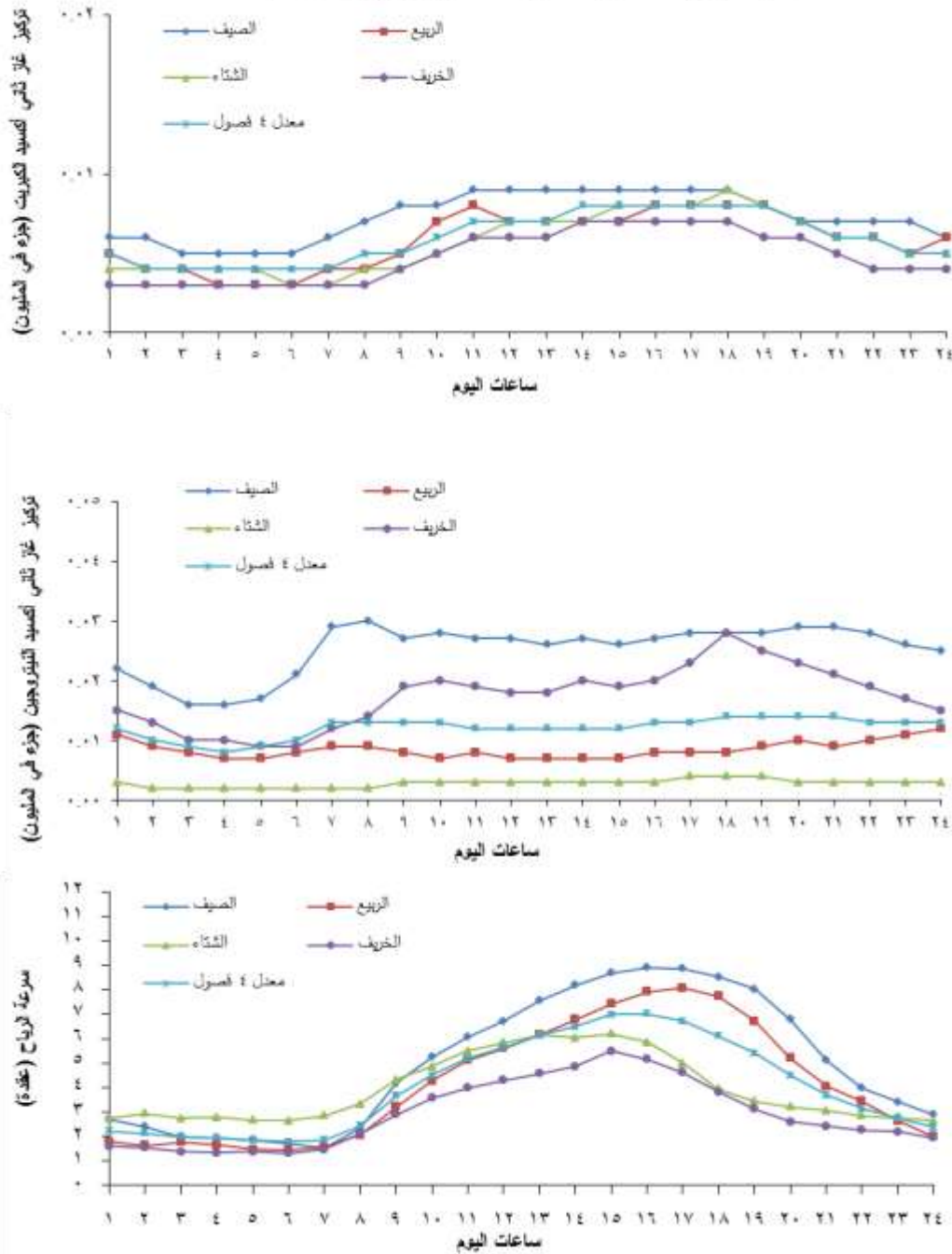
- نوعية الوقود المستخدم في الصناعات والمركبات وغيرها من النشاطات، فمثلاً هناك اختلاف في نسبة الكبريت في الديزل حسب مصدره.
- كفاءة حرق الوقود ودرجة حرارة حرق الوقود والتحكم بمستوى تركيز الملوثات في الانبعاثات الصادرة من عمليات الحرق.
- عدد ونوعية المركبات التي استخدمت الطرق الرئيسية والفرعية في مناطق الرصد وسرعة تحركها على الطرق غير المعبدة.
- الظروف الجوية التي تلعب دوراً هاماً في مدى انتشار الملوثات من المصادر إلى المناطق المحيطة ومستوياتها في الهواء المحيط والتي تختلف من سنة لأخرى مثل اتجاه وسرعة الرياح، ودرجة الحرارة، واستقرار الهواء، ومستوى تغطية الغيوم والرطوبة النسبية.
- حدوث تغيرات من صنع الإنسان في طبوغرافية المناطق القريبة من مصادر التلوث وفي الأبنية المجاورة لها.
- حدوث نشاطات غير متكررة سنوياً ينبعث منها الملوثات إلى الهواء المحيط.
- حجم الإنتاج في الصناعات المتواجدة في مناطق الرصد والذي يؤثر على كمية الوقود والهواء المضغوط المستخدم في عمليات الحرق، ونوعية ونوع الوقود المستخدم.
- مستويات غاز الأوزون في الهواء المحيط الذي يلعب دوراً في عملية أكسدة غاز أول أكسيد النيتروجين إلى غاز ثاني أكسيد النيتروجين في الهواء المحيط.
- الظروف الجوية التي تسبب انبعاث الجسيمات من المصادر الطبيعية (مثل العواصف الرملية).
- حجم النشاطات المختلفة التي تسبب انبعاث الجسيمات في الصناعات، والمحاجر والمقالع المتواجدة في مناطق الرصد، ونوعية ومدى كفاءة التحكم بهذه النشاطات.

٣-١ الجيزة

بينت نتائج المراقبة أن موقع رصد الجيزة تعرض لمستويات مرتفعة من الجسيمات العالقة في الهواء بقطر يقل عن أو يساوي ١٠ ميكرون (PM_{10}) حيث بلغ عدد التجاوزات اليومية ٦٩ تجاوزاً. بينما لم يتم تسجيل أي تجاوز للحدود الساعية أو اليومية المنصوص عليها في القاعدة الفنية الأردنية رقم ٢٠٠٦/١١٤٠ لكل من غاز ثاني أكسيد الكبريت وغاز ثاني أكسيد النيتروجين في الهواء المحيط.

يُبين الشكل رقم (٣-١) أدناه المعدلات السنوية والفصلية لتراكيز غاز ثاني أكسيد الكبريت وغاز ثاني أكسيد النيتروجين ولسرعة الرياح خلال كل ساعة من ساعات اليوم في موقع الرصد في الجيزة.

شكل (٣-١): المعدلات السنوية والفصلية لتركيز غازات ثاني أكسيد الكبريت وثاني أكسيد النيتروجين
ولسرعة الرياح السائدة لكل ساعة من ساعات اليوم في الجيزة خلال عام ٢٠١٩.



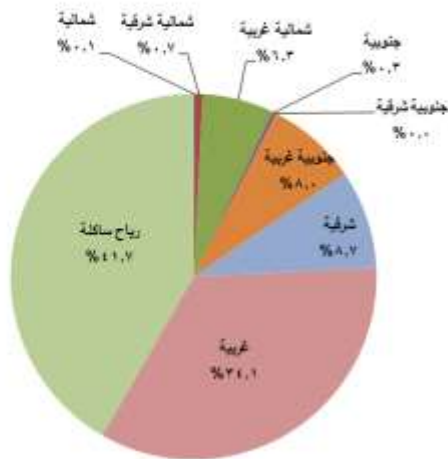
يلاحظ بأنه سُجل أعلى معدل لمستويات غاز ثاني أكسيد الكبريت في فصل الصيف وكذلك سُجل أعلى معدل لمستويات غاز ثاني أكسيد النيتروجين في فصل الصيف.

وصلت نسبة الرياح الشمالية الغربية والغربية في منطقة الجيزة خلال فترة الدراسة إلى ٨,٩% و ٣٤,٥% على التوالي وهذا يعني أن موقع الرصد لا يتأثر بانبعاثات النشاطات الصناعية والخدمية الواقعة شمال شرق، وشرق، وجنوب شرق، وجنوب وجنوب غرب موقع الرصد بنسبة ٤٣,٤% من الوقت. كما تواجدت الرياح الساكنة بنسبة ٤١,٢% خلال فترة الدراسة والتي لا تساعد على تخفيف الانبعاثات الصادرة من مصادر التلوث المختلفة مثل المركبات لقرب موقع الرصد من الطريق الصحراوي وكذلك تواجدت الرياح الجنوبية (الجنوبية الشرقية والجنوبية والجنوبية الغربية) بنسبة ٤,٩% القادرة على نقل

الانبعاثات من مصادر التلوث الثابتة لموقع الرصد، والرياح الشرقية والشمالية الشرقية بنسبة ٩,٢% القادرة على نقل الانبعاثات من المطار لموقع الرصد (انظر الشكل رقم (٢-٢) في فصل نتائج الدراسة).

يبين الشكلان رقم (٢-٣) و (٣-٣) أدناه توزيع سرعة واتجاه الرياح خلال الأيام التي تجاوزت فيها المعدلات اليومية لتركيز PM_{10} الحد المنصوص عليه في القاعدة الفنية الأردنية في موقع الرصد في الجيزة، حيث سُجلت الرياح الساكنة بنسبة ٤١,٧%، كما تواجدت الرياح القادرة على نقل الانبعاثات من مصادر التلوث الثابتة والمطار لموقع الرصد وهي الرياح الجنوبية (الجنوبية الشرقية والجنوبية الغربية) والشرقية بنسبة ٨,٣% و ٨,٧% على التوالي. كما يدل انخفاض المعدلات الشهرية للـ PM_{10} عن مثيلاتها عند عدم احتساب الأيام التي تجاوزت فيها ثلاثة أو جميع مواقع الرصد الحدود اليومية المنصوص عليها في القاعدة الفنية الأردنية، مساهمة الغبار الطبيعي في رفع مستويات PM_{10} في الجيزة (انظر الجدول رقم (٢-١٦) والشكل رقم (٢-٢٣) في فصل نتائج الدراسة).

شكل رقم (٣-٣): توزيع اتجاه الرياح في موقع الرصد في الجيزة خلال الأيام التي سجل فيها تجاوز للحد اليومي التي تنص عليه القاعدة الفنية الوطنية لنوعية الهواء المحيط رقم (٢٠٠٦/١١٤٠) للجسيمات PM_{10} خلال عام ٢٠١٩.



شكل رقم (٢-٣): توزيع سرعة الرياح (عقدة) في موقع الرصد في الجيزة خلال الأيام التي سجل فيها تجاوز للحد اليومي التي تنص عليه القاعدة الفنية الوطنية لنوعية الهواء المحيط رقم (٢٠٠٦/١١٤٠) للجسيمات PM_{10} خلال عام ٢٠١٩.

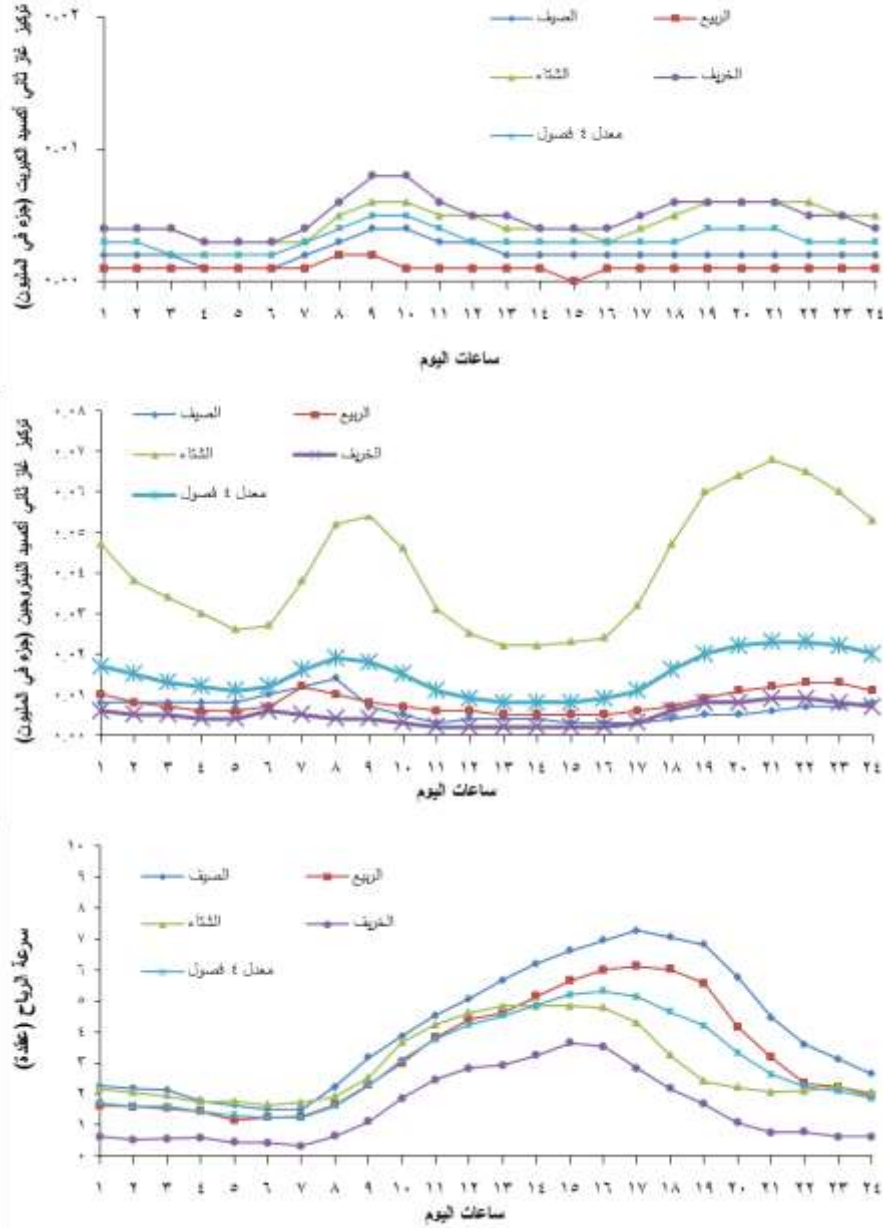


٢-٣ الرصيفة

بينت نتائج المراقبة في موقع الرصد في الرصيفة أن مستويات غاز ثاني أكسيد الكبريت (SO_2) استقرت بينما ارتفعت مستويات غاز ثاني أكسيد النيتروجين (NO_2) مقارنةً بمستوياتها خلال فترة الرصد السابقة، ولم يتم تسجيل أي تجاوز للحدود الساعية أو اليومية المنصوص عليها في القاعدة الفنية الأردنية رقم ٢٠٠٦/١١٤٠ لغاز ثاني أكسيد الكبريت في الهواء المحيط، بينما تم تسجيل ٥١ تجاوز للحد الساعي و ٢١ تجاوز للحد اليومي لغاز ثاني أكسيد النيتروجين. كما وبينت نتائج الدراسة انخفاض ملحوظ في مستويات الجسيمات العالقة في الهواء (PM_{10}) في موقع الرصيفة مقارنةً بمستوياتها خلال فترة الرصد السابقة وبلغ عدد التجاوزات اليومية ١٥ تجاوزاً خلال عام ٢٠١٩ مقارنة مع ٥٨ تجاوزاً في عام ٢٠١٨.

يظهر الشكل رقم (٣-٤) أدناه المعدلات السنوية والفصلية لتركيز غازات ثاني أكسيد الكبريت وثاني أكسيد النيتروجين ولسرعة الرياح خلال كل ساعة من ساعات اليوم في الرصيفة.

شكل (٣-٤): المعدلات السنوية والفصلية لتركيز غازات ثاني أكسيد النيتروجين وثاني أكسيد الكبريت ولمسرعة الرياح السائدة لكل ساعة من ساعات اليوم في الرصيفة خلال عام ٢٠١٩.

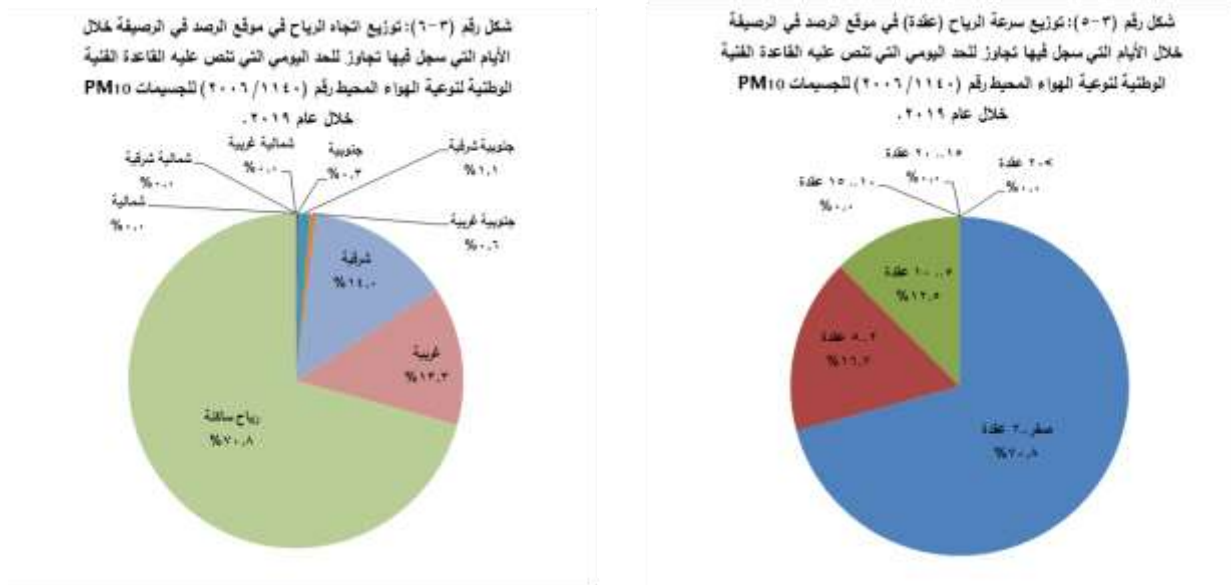


يلاحظ أن أعلى معدل لمستويات غاز ثاني أكسيد الكبريت سجلت في فصل الخريف وأعلى معدل لمستويات غاز ثاني أكسيد النيتروجين سجلت في فصل الشتاء. كما يلاحظ أن المعدلات السنوية والفصلية لتركيز غاز ثاني أكسيد الكبريت كانت متقاربة ولا يوجد نمط مشترك ملحوظ لتغيرها مع تغير سرعة الرياح. بينما كانت المعدلات السنوية والفصلية لغاز ثاني أكسيد النيتروجين تتغير بنمط مختلف مع معدل سرعة الرياح إذ كان يصل إلى أدنى مستوياته في ساعات ما بعد الظهر والعصر (١٣:٠٠-١٦:٠٠) وإلى أعلى مستوياته في الساعات (٨:٠٠-١٠:٠٠) صباحاً وساعات المساء ومن منتصف الليل (٢١:٠٠-٠٠:٠٠).

كما وبينت نتائج المراقبة أن موقع الرصد في بلدية الرصيفة سجل أدنى مستويات من الجسيمات العالقة في الهواء (PM_{10}) مقارنة مع مواقع الرصد الثلاثة (الجيزة والخالدية والرصيفة) وهو الموقع الوحيد الذي لم يتجاوز المعدل السنوي المسجل فيه للجسيمات (PM_{10}) الحد المنصوص عليه في القاعدة الفنية الأردنية ٢٠٠٦/١١٤٠ للهواء المحيط، إلا أن الموقع تعرض

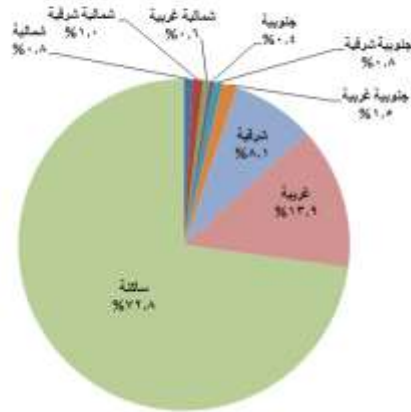
لمستويات مرتفعة من غاز ثاني أكسيد النيتروجين وكان الموقع الوحيد الذي يُسجل فيه تجاوزات للحدود الساعية واليومية المنصوص عليها في القاعدة الفنية الأردنية ٢٠٠٦/١١٤٠ للهواء المحيط. ومن أهم مصادر التلوث في المنطقة القريبة من موقع الرصد هي الانبعاثات الصادرة من حرق الوقود خاصة في المركبات وكذلك الصناعات القريبة كالصناعات الحرفية ومعامل الطوب والحجر وبقايا مناجم الفوسفات والغبار الطبيعي.

يبين الشكلان رقم (٣-٥) و (٣-٦) أدناه توزيع سرعة واتجاه الرياح خلال الأيام التي تجاوزت فيها المعدلات اليومية لتركيز الجسيمات PM_{10} الحد اليومي في موقع الرصد في بلدية الرصيفة، حيث تبين أن الرياح الساكنة كانت سائدة بنسبة ٧٠,٨% خلال أيام التجاوز والتي لا تساعد على تخفيف الانبعاثات الصادرة من مصادر التلوث المختلفة. كما يدل انخفاض المعدلات الشهرية للـ PM_{10} عن مثيلاتها عند عدم احتساب الأيام التي تجاوزت فيها ثلاثة أو جميع مواقع الرصد الحدود اليومية المنصوص عليها في القاعدة الفنية الأردنية لنوعية الهواء المحيط، مساهمة الغبار الطبيعي في رفع مستويات الجسيمات PM_{10} في الرصيفة (انظر الجدول رقم (٢-١٦) والشكل رقم (٢-٢٣) في فصل نتائج الدراسة).

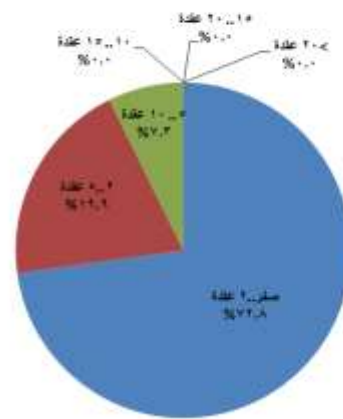


ويبين الشكلان رقم (٣-٧) و (٣-٨) أدناه توزيع سرعة واتجاه الرياح خلال الأيام التي تجاوزت فيها المعدلات اليومية لتركيز غاز ثاني أكسيد النيتروجين الحد اليومي في موقع الرصد في بلدية الرصيفة، حيث تبين أن الرياح الساكنة كانت سائدة بنسبة ٧٢,٨% خلال أيام التجاوز والتي لا تساعد على تخفيف الانبعاثات الصادرة من مصادر التلوث المختلفة.

شكل رقم (٣-٨): توزيع اتجاه الرياح في موقع الرصد في الرصيفة خلال الأيام التي سجل فيها تجاوز للحد اليومي التي تنص عليه القاعدة الفنية الوطنية لنوعية الهواء المحيط رقم (٢٠٠٦/١٤٠) لغاز ثاني أكسيد النيتروجين خلال عام ٢٠١٩.



شكل رقم (٣-٧): توزيع سرعة الرياح (عقدة) في موقع الرصد في الرصيفة خلال الأيام التي سجل فيها تجاوز للحد اليومي التي تنص عليه القاعدة الفنية الوطنية لنوعية الهواء المحيط رقم (٢٠٠٦/١٤٠) لغاز ثاني أكسيد النيتروجين خلال عام ٢٠١٩.

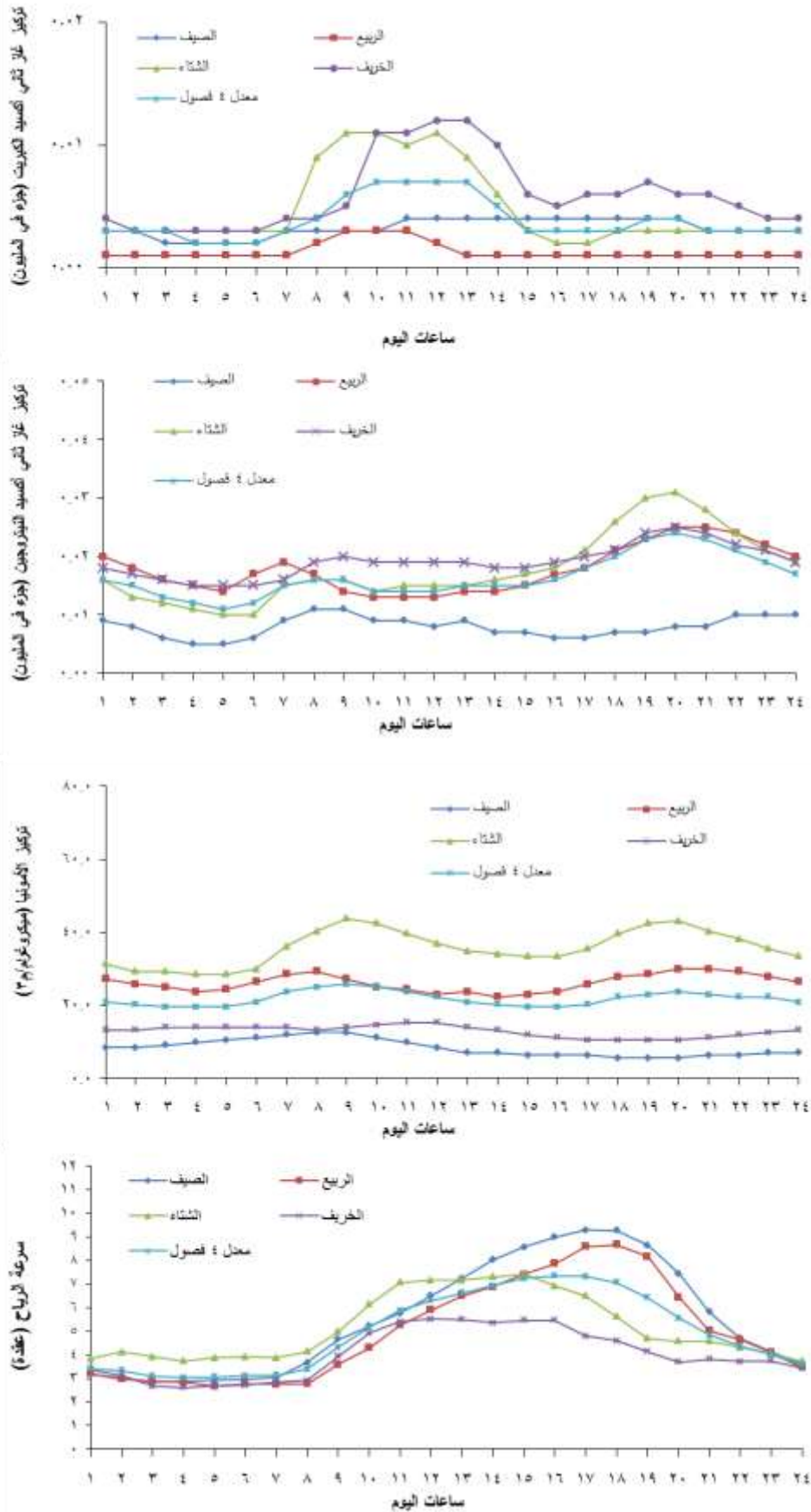


٣-٣ الخالدية

بينت نتائج المراقبة أن المعدل السنوي في موقع الرصد في بلدية الخالدية للجسيمات العالقة في الهواء (PM_{10}) ارتفع بشكل طفيف خلال فترة الدراسة الحالية مقارنة بمستوياتها خلال فترة الرصد السابقة وسُجل ٢٣ تجاوزاً للحد اليومي المسموح به في القاعد الفنية الأردنية لنوعية الهواء المحيط. كما وكانت مستويات غاز الأمونيا مرتفعة خلال عامي ٢٠١٩ و ٢٠١٨ مقارنة بالأعوام التي سبقتهما وانخفض المعدل السنوي لغاز الأمونيا (NH_3) خلال فترة الدراسة الحالية ٢٠١٩ بشكل طفيف مقارنة بمستوياته خلال عام ٢٠١٨ وتجاوز الحد السنوي المسموح به في القاعد الفنية الأردنية لنوعية الهواء المحيط ولم يسجل أي تجاوز للحد اليومي المسموح به في القاعد الفنية الأردنية لنوعية الهواء المحيط لغاز الأمونيا، وقد يكون لتغير أنماط تغذية المواشي و/أو تغير مواصفات الأعلاف المستوردة أو المصنعة محلياً و/أو تغير طرق التخلص من مخلفات الحيوانات الأثر في ارتفاع المعدل السنوي لغاز الأمونيا في هذا الموقع وتجاوزه للحد السنوي. بينما كانت مستويات غاز ثاني أكسيد الكبريت (SO_2) وثاني أكسيد النيتروجين (NO_2) ضمن الحدود المسموح بها في القاعد الفنية الأردنية لنوعية الهواء المحيط ولم يتم تسجيل أي تجاوز لتلك الحدود.

يظهر الشكل رقم (٣-٩) أدناه المعدلات السنوية والفصلية لتركيز غاز ثاني أكسيد الكبريت وغاز ثاني أكسيد النيتروجين وغاز الأمونيا ولسرعة الرياح خلال كل ساعة من ساعات اليوم في الخالدية، حيث يلاحظ أن أعلى معدل لمستويات غازي ثاني أكسيد النيتروجين وثاني أكسيد الكبريت سجلت في فصلي الخريف والشتاء بينما سُجل أعلى معدل لمستويات غاز الأمونيا في فصلي الشتاء والربيع.

شكل (٣-٩): المعدلات السنوية والفصلية لتركيز غازات ثاني أكسيد النيتروجين وثاني أكسيد الكبريت والأمونيا ولسرعة الرياح السائدة لكل ساعة من ساعات اليوم في الخالدية خلال عام ٢٠١٩.



هناك مصادر متعددة للجسيمات العالقة في الهواء (PM_{10}) في الخالدية من أبرزها الجسيمات الناتجة عن حرق الوقود في المصادر الثابتة والمتحركة، والجسيمات المنبعثة من عمليات التصنيع المختلفة في مصنع الإسمنت الأبيض ومصنع اسمنت الراجحي، وكذلك الغبار الطبيعي.

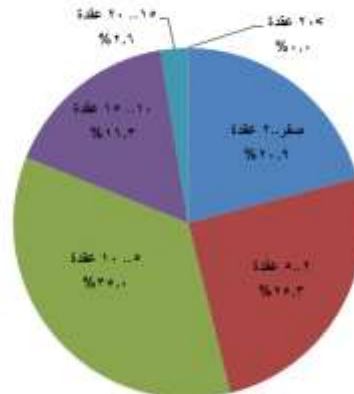
يبين الشكلان رقم (٣-١٠) و (٣-١١) أدناه توزيع سرعة واتجاه الرياح خلال الأيام التي تجاوزت فيها المعدلات اليومية لتركيز PM_{10} الحد المنصوص عليه في القاعدة الفنية الأردنية في بلدية الخالدية، حيث يظهر تواجد الرياح الجنوبية والجنوبية الغربية القادرة على نقل الجسيمات من مصنع الإسمنت الأبيض ومحارجه إلى موقع الرصد بنسبة ١٨,٨ % ، كما يظهر تواجد الرياح الغربية والشمالية الغربية القادرة على نقل الجسيمات من مصنع اسمنت الراجحي ومحارجه إلى موقع الرصد بنسبة ٢٦,٧ % وكذلك الرياح الشرقية الحاملة للغبار الطبيعي من البادية الشرقية بنسبة ١٨,١ % . كما ويلاحظ ارتفاع نسب الرياح ذات السرعة المتوسطة والمرتفعة التي تعمل على إثارة الغبار الطبيعي في المنطقة ذات الطابع الصحراوي حيث تواجدت الرياح ذات السرعات العالية (١٥-٢٠ عقدة و ١٠-١٥ عقدة) بنسبة ١٨,٩ % بينما تواجدت الرياح ذات السرعات المتوسطة (٥-١٠ عقدة) بنسبة ٣٥,٠ %.

كما ويدل انخفاض المعدلات الشهرية للـ PM_{10} عن مثيلاتها عند عدم احتساب الأيام التي تجاوزت فيها ثلاثة أو جميع مواقع الرصد الحدود اليومية المنصوص عليها في المواصفة الوطنية للهواء المحيط، مساهمة الغبار الطبيعي في رفع مستويات PM_{10} في الخالدية (انظر الجدول رقم (٢-١٦) والشكل رقم (٢-٢٣) في فصل نتائج الدراسة).

شكل رقم (٣-١١): توزيع اتجاه الرياح في موقع الرصد في الخالدية خلال الأيام التي سجل فيها تجاوز للحد اليومي التي تنص عليه القاعدة الفنية الوطنية لنوعية الهواء المحيط رقم (٢٠٠٦/١١٤٠) للجسيمات PM_{10} خلال عام ٢٠١٩ .



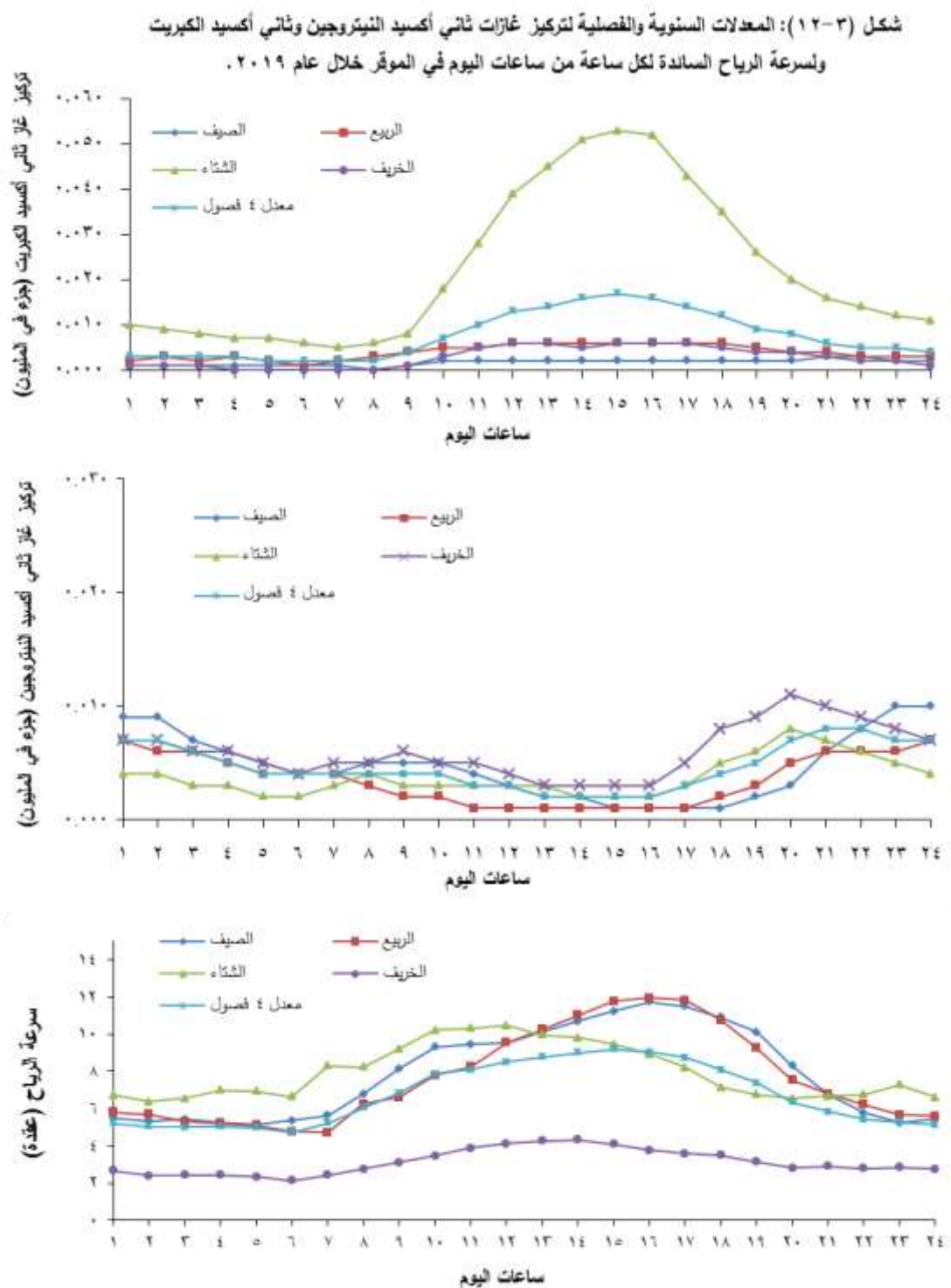
شكل رقم (٣-١٠): توزيع سرعة الرياح (عقدة) في موقع الرصد في الخالدية خلال الأيام التي سجل فيها تجاوز للحد اليومي التي تنص عليه القاعدة الفنية الوطنية لنوعية الهواء المحيط رقم (٢٠٠٦/١١٤٠) للجسيمات PM_{10} خلال عام ٢٠١٩ .



٤-٣ الموقع

بينت نتائج المراقبة في موقع الرصد على الحد بين الحاتمية والموقر خلال فترة الرصد الحالية أن هناك انخفاض ملحوظ لمستويات غاز ثاني أكسيد النيتروجين (NO_2) ومستويات غاز ثاني أكسيد الكبريت (SO_2) خلال فترة الدراسة الحالية مقارنة بمستوياتهما في الدراسة التي سبقتها حيث لم يتم تسجيل أي تجاوز للحدود المسموح بها في القاعدة الفنية الأردنية لنوعية الهواء المحيط لكلا الغازين.

يظهر الشكل رقم (٣-١٢) أدناه المعدلات السنوية والفصلية لتركيز غاز ثاني أكسيد الكبريت وغاز ثاني أكسيد النيتروجين ولسرعة الرياح خلال كل ساعة من ساعات اليوم في الموقع، حيث يلاحظ أن أعلى معدل لمستويات غاز ثاني أكسيد النيتروجين سجلت في فصل الخريف بينما سُجل أعلى معدل لمستويات غاز ثاني أكسيد الكبريت في فصل الشتاء. وكانت المعدلات السنوية والفصلية لغاز ثاني أكسيد الكبريت تتناسب طردياً مع معدل سرعة الرياح إذ يصل إلى أدنى مستوياته في الصباح الباكر وإلى أعلى مستوياته في النهار. بينما تتغير المعدلات السنوية والفصلية لغاز ثاني أكسيد النيتروجين بشكل متفاوت مع معدل سرعة الرياح.

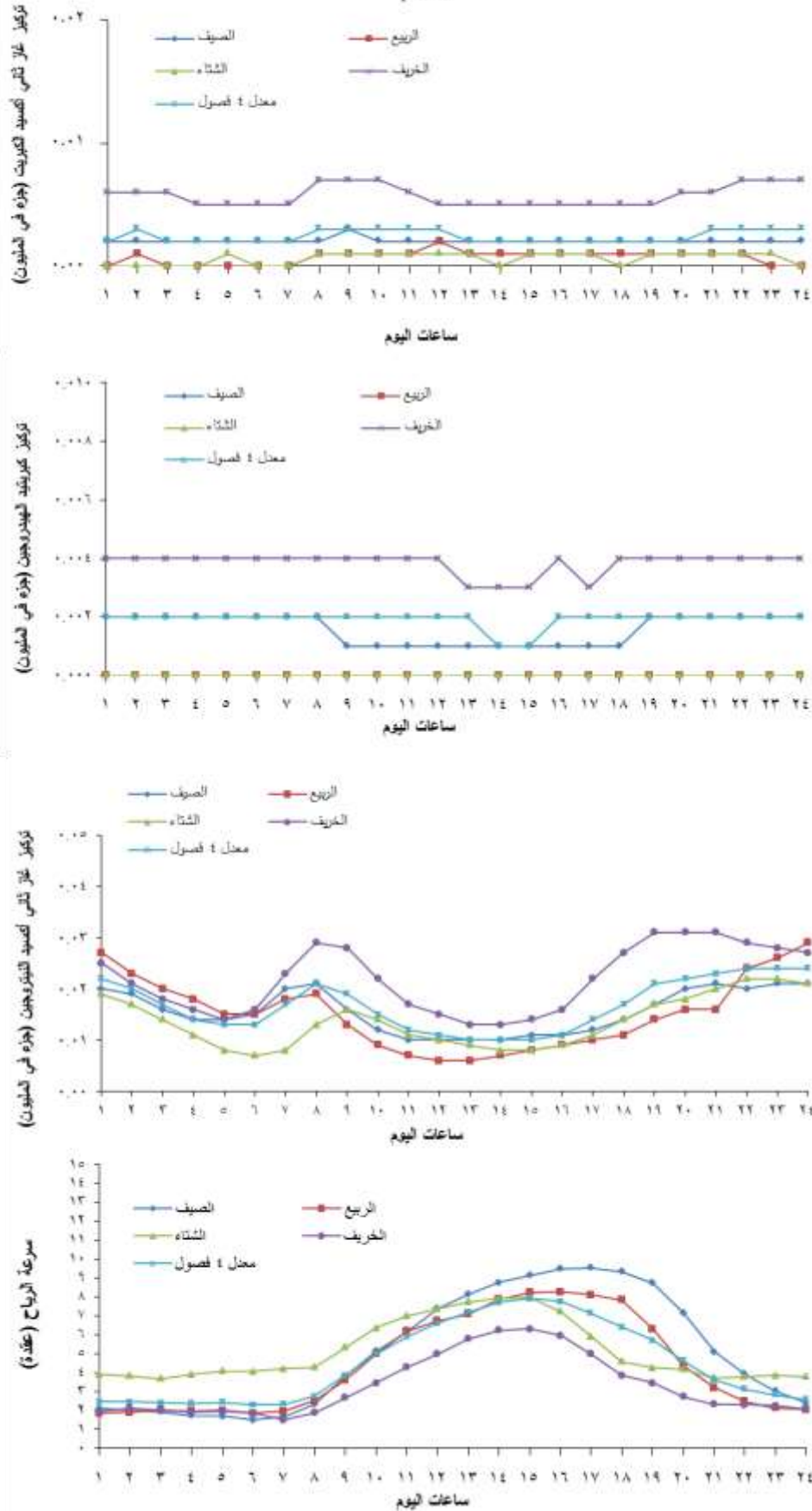


بينت نتائج المراقبة في موقع الرصد في البقعة أن مستويات غاز ثاني أكسيد الكبريت (SO_2) وغاز كبريتيد الهيدروجين (H_2S) وغاز ثاني أكسيد النيتروجين (NO_2) كانت ضمن الحدود الساعية واليومية المسموح بها في القاعدة الفنية الأردنية لنوعية الهواء المحيط ٢٠٠٦/١١٤٠ ولم يتم تسجيل أي تجاوز لتلك الحدود.

وأما بالنسبة لمستويات الجسيمات العالقة في الهواء ($PM_{2.5}$) فقد بينت نتائج المراقبة خلال فترة الرصد الحالية تعرض موقع الرصد في المركز الوطني للبحث والإرشاد الزراعي (مديرية زراعة عين الباشا) في البقعة لمستويات قريبة من تلك المسجلة في فترة الرصد السابقة مع ارتفاع طفيف في المعدل السنوي وانخفاض في عدد التجاوزات للحد اليومي المنصوص عليه في القاعد الفنية الأردنية، حيث سُجل ١٣ تجاوزاً خلال عام ٢٠١٩ مقارنة مع ١٨ تجاوزاً سُجلت خلال عام ٢٠١٨.

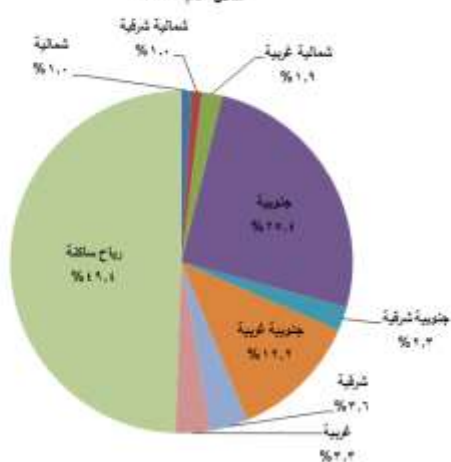
يُبين الشكل رقم (٣-١٣) أدناه المعدلات السنوية والفصلية لتركيز كل من غاز ثاني أكسيد الكبريت وغاز كبريتيد الهيدروجين وغاز ثاني أكسيد النيتروجين ولسرعة الرياح خلال كل ساعة من ساعات اليوم في موقع الرصد في البقعة حيث يظهر أن مستويات ثاني أكسيد الكبريت وكبريتيد الهيدروجين كانت متقاربة خلال معظم ساعات اليوم وان أعلى التراكيز سجلت في الخريف لثاني أكسيد الكبريت وكبريتيد الهيدروجين. بينما كانت المعدلات السنوية والفصلية لغاز ثاني أكسيد النيتروجين تتغير بنمط مختلف ومتفاوت مع تغير معدل سرعة الرياح إذ كان يصل إلى أدنى مستوياته في ساعات ما بعد الظهر والعصر (١٢:٠٠-١٦:٠٠) وإلى أعلى مستوياته في الساعات (٧:٠٠-٩:٠٠) صباحاً وساعات المساء إلى منتصف الليل (١٩:٠٠-٢٤:٠٠).

شكل (٣-١٣): المعدلات السنوية والفصلية لتركيز غازات ثاني أكسيد الكبريت وكبريتيد الهيدروجين وثاني أكسيد النيتروجين ولسرعة الرياح السائدة لكل ساعة من ساعات اليوم في البقعة خلال عام ٢٠١٩.



هناك مصادر متعددة للجسيمات $PM_{2.5}$ في البقعة من أبرزها الجسيمات الناتجة عن حرق الوقود في المصادر الثابتة والمتحركة خاصة التي تعمل على الديزل، وباحتمالية أقل الغبار المنبعث من المحاجر وعمليات طحن الجير وكذلك الغبار الطبيعي. يبين الشكلان رقم (٣-١٤) و (٣-١٥) أدناه توزيع سرعة واتجاه الرياح خلال الأيام التي تجاوزت فيها المعدلات اليومية لتركيز الجسيمات $PM_{2.5}$ الحد المنصوص عليه في القاعدة الفنية الأردنية في موقع الرصد في البقعة خلال فترة الرصد الحالية، حيث يظهر أن الرياح الساكنة كانت سائدة بنسبة ٤٩,٤% وهي لا تساعد على تشتت الانبعاثات الصادرة من مصادر التلوث القريبة مثل المركبات.

شكل رقم (٣-١٥): توزيع اتجاه الرياح في موقع الرصد في البقعة خلال الأيام التي سجل فيها تجاوز للحد اليومي التي تنص عليه القاعدة الفنية الوطنية لتنوعية الهواء المحيط رقم (٢٠٠٦/١١٤٠) للجسيمات $PM_{2.5}$ خلال عام ٢٠١٩



شكل رقم (٣-١٤): توزيع سرعة الرياح (عقدة) في موقع الرصد في البقعة خلال الأيام التي سجل فيها تجاوز للحد اليومي التي تنص عليه القاعدة الفنية الوطنية لتنوعية الهواء المحيط رقم (٢٠٠٦/١١٤٠) للجسيمات $PM_{2.5}$ خلال عام ٢٠١٩



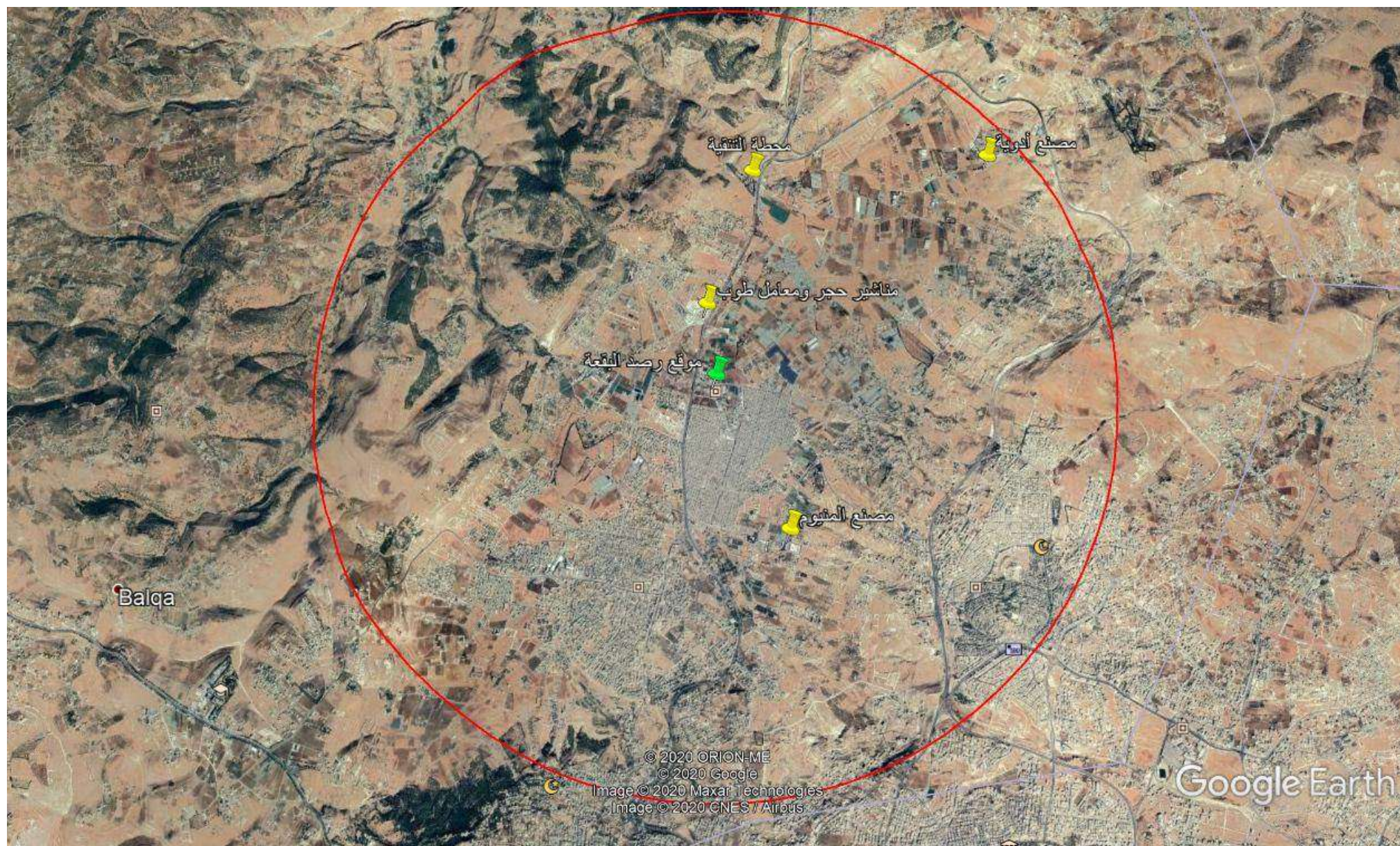
٤ - التوصيات

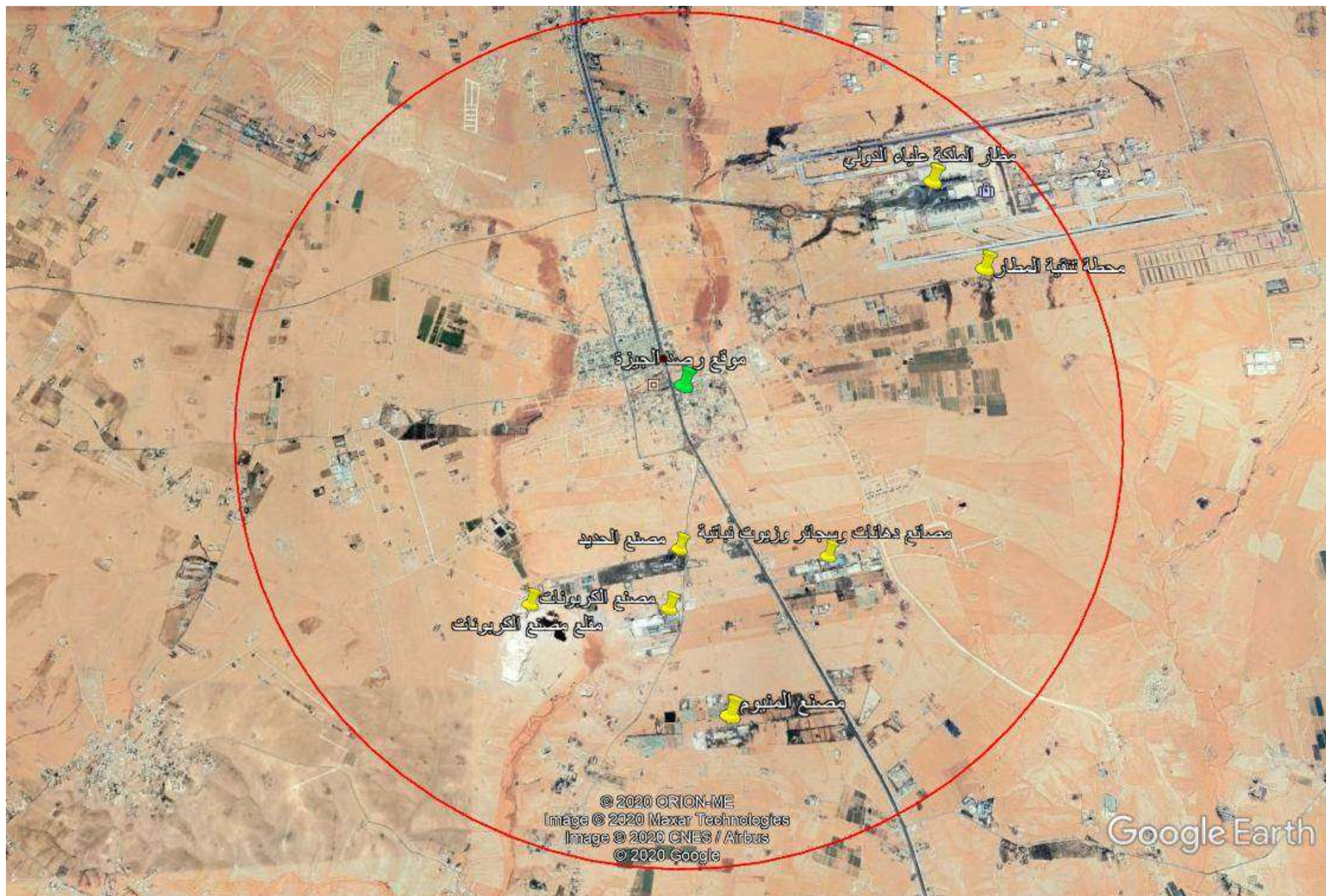
تؤكد نتائج الدراسة الحالية على ضرورة تطبيق التوصيات التالية:

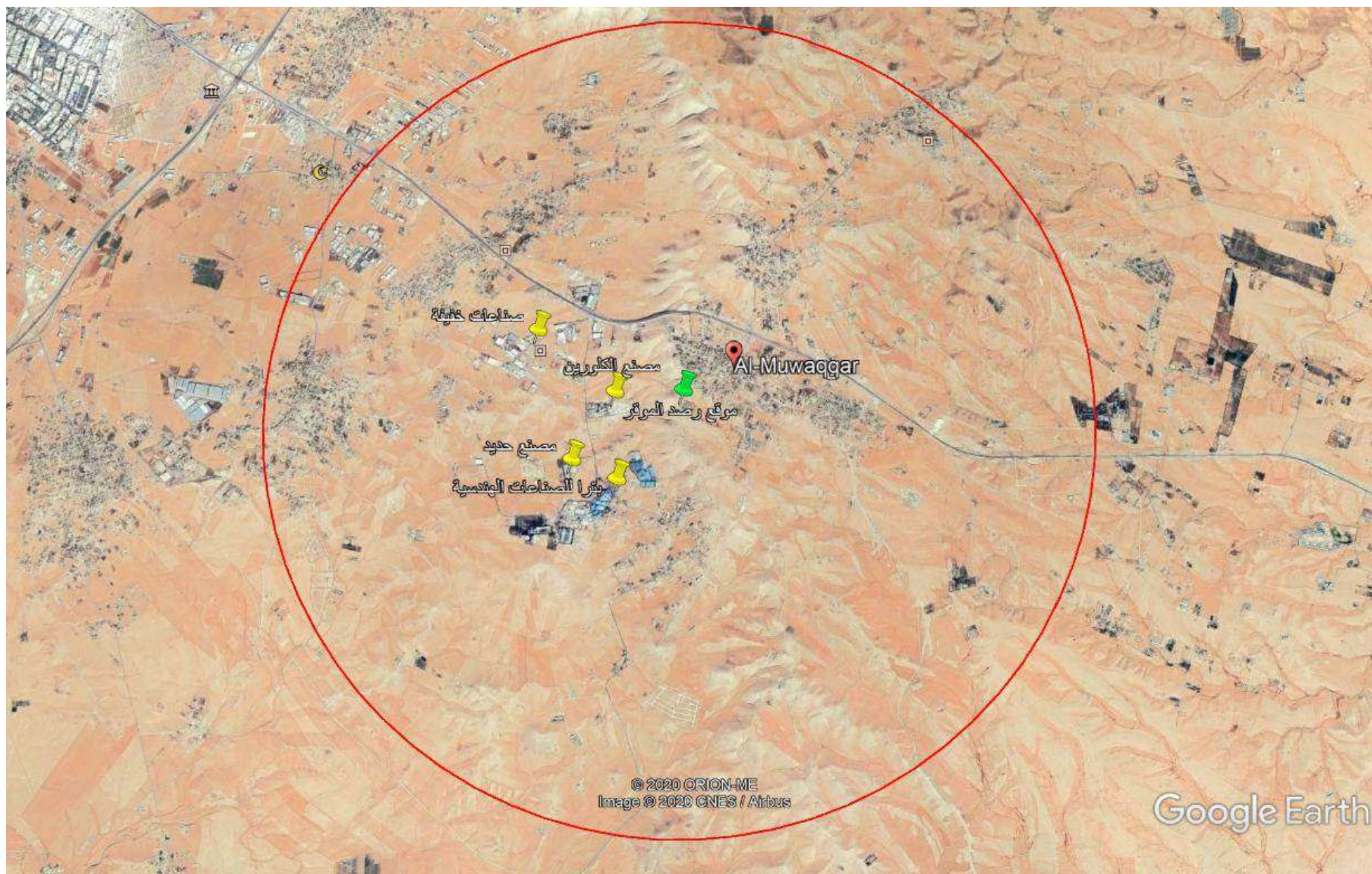
١. يوصى بالاستمرار في مراقبة نوعية الهواء في مناطق الرصد الحالية وزيادة المناطق المغطاة لتشمل كافة مناطق المملكة ضمن شبكة رصد وطنية لما لذلك من أهمية لتحديد المناطق المعرضة لتلوث الهواء للعمل على دراسة مصادر التلوث في تلك المناطق وتنفيذ الإجراءات (Air Quality Control) التي من شأنها الحد من تجاوز تراكيز الملوثات لحدود المواصفات الوطنية لنوعية الهواء المحيط وكذلك المحافظة على المناطق التي تتمتع بنوعية هواء ضمن حدود المواصفات الوطنية لنوعية الهواء المحيط من التدهور.
٢. يوصى بتوسيع دائرة الرصد من حيث عدد الملوثات المرصودة، خاصة رصد مستويات (Black Carbon) في المناطق التي تعاني من كثافة حركة السير والتي يرصد فيها الجسيمات ($PM_{2.5}$ أو PM_{10}) حيث إن ذلك يساعد في تقدير مساهمة الانبعاثات الصادرة من احتراق الوقود في المركبات على مستويات الجسيمات في الهواء المحيط. وكذلك رصد مستويات الأوزون (O_3) في المناطق التي تعاني من كثافة حركة السير وغيرها من مصادر انبعاث أكاسيد النيتروجين والمركبات العضوية المتطايرة وأشعة الشمس الحادة حيث أن تلك الظروف تساعد على تكون غاز الأوزون في الهواء المحيط وهذا الغاز مضر جداً بالصحة العامة.
٣. يوصى باستخدام النمذجة الرياضية لانتشار الملوثات في تحديد مواقع رصد نوعية الهواء المحيط حيث أن النمذجة الرياضية تعتبر من أنجع الطرق في تحديد مواقع رصد نوعية الهواء المحيط، إلا أن ذلك يحتاج إلى تجميع أكبر ما يمكن من البيانات من الصناعات المحيطة بمواقع الرصد.
٤. إن مثل هذه الدراسات تضع الأساس للعمل على الاستراتيجية الوطنية لنوعية الهواء المحيط في المملكة، والتي تحتاج أيضاً إلى تنفيذ العديد من الأبحاث والتي لا تنحصر على المقترحات التالية:
 - تقييم العلاقة بين نوعية الهواء المحيط والصحة العامة.
 - تقييم العلاقة بين نوعية الهواء المحيط ونوعية الهواء الداخلي.
 - استخدام النمذجة الرياضية لانتشار الملوثات من المصادر الثابتة التابعة للمنشآت القائمة لتقييم تأثيرها على نوعية الهواء المحيط.

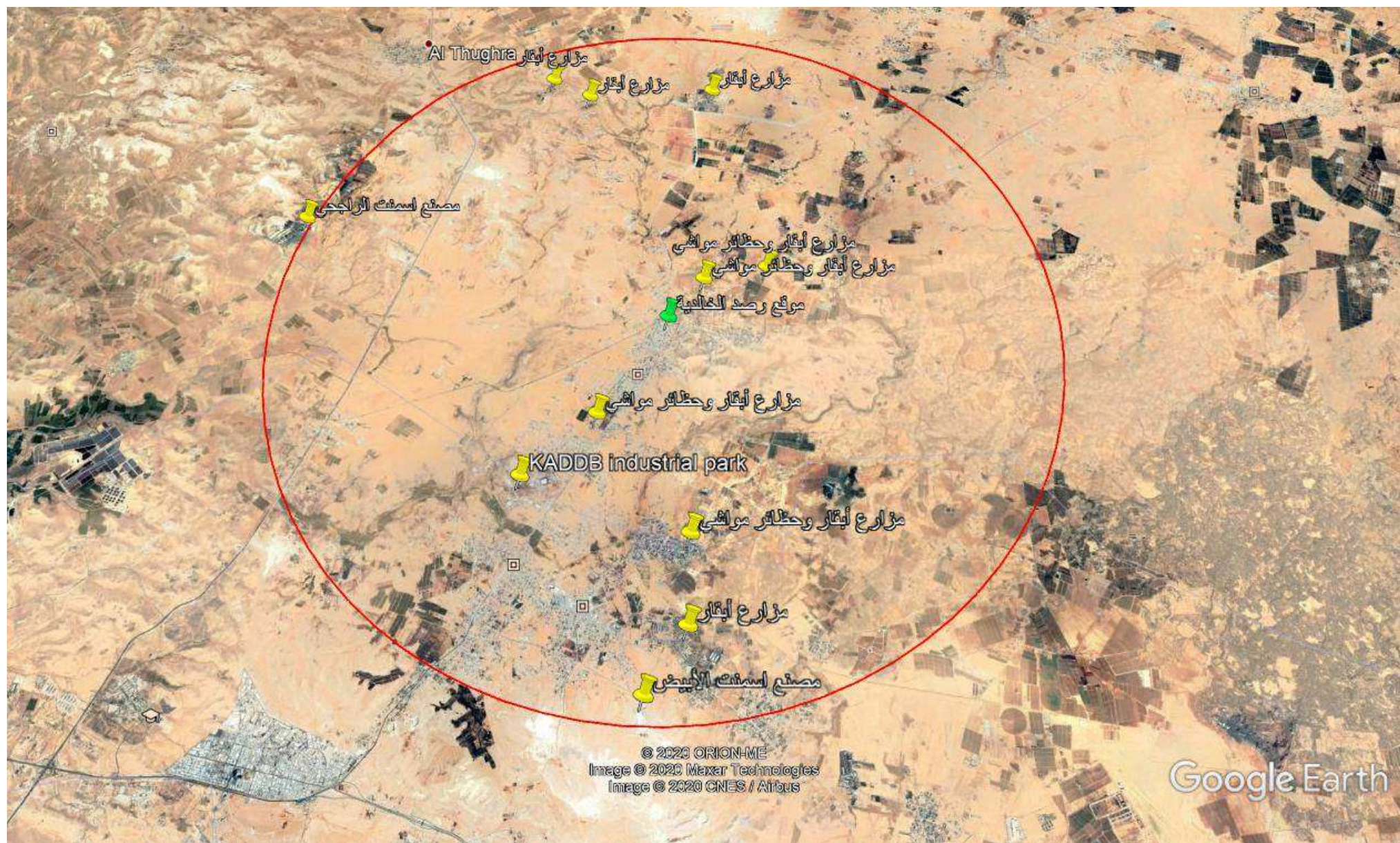
ملحق (١)

خرائط تبين مواقع الرصد ومصادر التلوث الثابتة









ملحق (٢) برامج الصيانة الدورية والمعايرة لأجهزة القياس المستخدمة

Table 1: The schedule of the preventive maintenance of sulfur dioxide/hydrogen sulfide analyzers (UV Fluorescent)

Equipment	PM	Frequency
AF 22M	Replacement of sample inlet filter	Biweekly
	Check of electrical parameters	Monthly
	Replacement of inlet zero filter cartridge	Annually
	Check of pump valves and diaphragms	Annually
	Replacement of UV lamp	When required depending on the voltage reading.

Equipment	PM	Frequency
SO₂ / H₂S Analyzer model APSA 370	Replace the sample filter element	Bi-weekly
	Replace the O-rings	Annual
	Replace the pump valves and diaphragms	Annual
	Replace the air filter	Annual
	Replace (if required) the Xenon lamp	Annual
	Replace the aromatic hydrocarbon cutter	Annual
	Replace the scrubber	Annual
	Replace the pump	Biannual
	Change the battery	Every 3 years or when BATT alarm occurs

Table 2: The schedule of the preventive maintenance of nitrogen oxides/ammonia analyzers (Chemiluminescent)

Equipment	PM	Frequency
NOx Analyzer APNA 370	Replace the sample filter element	Bi-weekly
	Replace the O-rings	Annual
	Replace the filter packing	Annual
	Replace the pump valves and diaphragms	Annual
	Replace the deionizer unit (packing, filter element and deionizer catalyst)	Annual
	Replace the UV lamp unit and the UV liner	Annual
	Replace the dehumidifier unit	Annual
	Replace the catalyst tube	Annual
	Replace the air filter	Annual
	Replace the scrubber	Annual
	Replace the silica gel	Annual
	Replace the pump	Biannual
	Replace the solenoid valve	Every 3 years
	Change the battery	Every 3 years or when BATT alarm occurs

Equipment	PM	Frequency
NOx/NH₃ Analyzer T201	Review and evaluate the Test Functions	Biweekly
	Change chemical for ozone filter	Annually
	Clean the reaction cell window	Annually or as needed
	Change the pump dry filter unit (DFU)	Annually
	Change the ozone particulate filter (DFU)	Annually
	Check for leaks in gas flow paths	Annually
	Replace reaction cell O-rings and sintered filters	Annually
	Rebuilding the pump	When the RCEL pressure exceeds 10 in-Hg (at sea level), noting that the RCEL will be checked biweekly as mentioned in the first point of this table.
	Replace the inline exhaust scrubber	Annually
	Replace the NO ₂ Converter	Every 3 years or when the converter efficiency drops below 96%
	Replace the Desiccant Bags (any time PMT housing is opened for maintenance)	Any time PMT housing is opened for maintenance

Continue Table 2...

Equipment	PM	Frequency
AC 32M	Replacement of sample inlet filter	Monthly
	Checking of fluid parameter and span factors	Monthly
	Replacing the charcoal cartridge	Quarterly
	Check flow rate and air tightness	Semi-annual
	Check and change (if required) the pump brushes and filter	Annually
	Changing the molybdenum cartridge	When required

Table 3: The schedule of the preventive maintenance of particulate matter ($PM_{10}/PM_{2.5}$) monitors (Beta Gauge Monitors)

Equipment	PM	Frequency
PM ₁₀ Analyzer 5014i Beta	Clean the outside case using a damp cloth	Biweekly
	Inspect and empty the water collector bottle located on the inlet	Biweekly
	Dismantle and clean the sampler inlet	Monthly
	Check the O-rings of the inlet and replace as necessary	Monthly
	Inspect and clean the fan filter	Monthly
	Remove and clean the sample tube and the heater tube	Annually
	Rebuild the sample pump	18-month
	Replacement of filter tape	In case of breaks or if the tape runs out
	Apply metal assembly paste around the parameter of the cam	When changing the filter tape

Continue Table 3...

Equipment	PM	Frequency
PM ₁₀ /PM _{2.5} Analyzer BAM-1020 Met One	Nozzle and Vane Cleaning	Monthly
	Leak Check	Monthly
	Flow Rate Verification	Monthly
	Clean Capstan Shaft and Pinch Roller Tires	Monthly
	Clean PM2.5 Head	Monthly
	Check Error Log	Monthly
	Download Digital Data Log	Monthly
	Replace Filter Tape	When required
	Run SELF-TEST Function	Quarterly
	Full Flow Audit and Calibration	Quarterly
	Verify BAM-1020 Settings	Quarterly
	Set Real-Time Clock	Quarterly
	Test Pump Capacity	Semi-annual
	Test Filter RH and Filter Temperature sensors	Semi-annual
	Test Smart Heater	Semi-annual
	Perform 72 hour BKGD (BX-302 zero filter) test	Annual
	Clean Internal Debris Filter	Annual
	Check Membrane Span Foil	Annual
	Beta Detector Count Rate and Dark Count Test	Annual
	Clean Inlet Tube	Annual
	Clean BX-596 AT/BP Sensor	Annual
	Replace or Clean Pump Muffler (if used)	Not required
	Rebuild Vacuum Pump	24 months
	Replace Nozzle O-ring (Special tools required)	24 months
	Replace Pump Tubing	24 months

Table 4: The schedule and type of calibration.

No.	Instrument Name	Calibration Type
1	Sulfur dioxide/hydrogen sulfide analyzer	- Check of zero point This operation consists of comparing the monitor response for zero air. <i>Frequency:</i> When required by using external zero source.
2	Nitrogen oxides/ammonia analyzer	- 1-point calibration This is a procedure for checking and correcting the response of the monitor at a span point. <i>Frequency:</i> monthly $\pm$ 2 weeks.
3	PM₁₀/PM_{2.5} analyzer (Beta gauge monitor)	- Particles measurement calibration It is a Beta gauge calibration by using a reference gauge. <i>Frequency:</i> Annually - Flow rate test It is a flow rate audit by using a flow meter. <i>Frequency:</i> Quarterly conducted for BAM-1020 Met One at 3 sites (البقعة، والجيزة والخلدية).
4	Weather parameters	- Verification only on the wind direction This procedure is conducted manually by directing the sensor to a specific direction, comparing the results that appeared on the screen with the actual direction and adjusting the wind direction sensor offset if needed. <i>Frequency:</i> Annually

ملحق (٣)

قيم الارتياب لأعلى المعدلات
الساعية واليومية المسجلة
في كل موقع للملوثات الغازية

تم حساب قيمة الارتياح في فترة الثقة ٩٥% لأعلى معدل ساعي وأعلى معدل يومي لكل ملوث على حده بالاعتماد على تعليمات العمل التي تم وضعها من قبل قسم دراسات الهواء في الجمعية العلمية الملكية. علماً بأن حساب قيمة الارتياح لكل ملوث يعتمد على عدة عوامل وهي مواصفات الجهاز وتركيز الغاز المرجعي الذي تم استخدامه في المعايرة وقيمة الارتياح لهذا الغاز وفيما يلي ملخص لقيم الارتياح المحسوبة لكل ملوث في كل موقع.

الموقع	الملوث	وحدة القياس	أعلى معدل ساعي	قيمة الارتياح
البقعة	غاز ثاني أكسيد الكبريت	جزء في المليون	٠,٠٥٦	٠,٠٠٦
	غاز ثاني أكسيد النيتروجين	جزء في المليون	٠,٠٨٢	٠,٠١٠
	غاز كبريتيد الهيدروجين	جزء في المليون	٠,٠٢٦	٠,٠٠٣
الجيزة	غاز ثاني أكسيد الكبريت	جزء في المليون	٠,٠٣٥	٠,٠٠٤
	غاز ثاني أكسيد النيتروجين	جزء في المليون	٠,٠٦٨	٠,٠٠٩
الخالدية	غاز ثاني أكسيد الكبريت	جزء في المليون	٠,١٥٠	٠,٠٠٦
	غاز ثاني أكسيد النيتروجين	جزء في المليون	٠,١١٥	٠,٠٠٣
	غاز الأمونيا	جزء في المليون	٠,١٨٤	٠,٠٠٧
الرصيفة	غاز ثاني أكسيد الكبريت	جزء في المليون	٠,٠٤١	٠,٠٠٣
	غاز ثاني أكسيد النيتروجين	جزء في المليون	٠,٣٥١	٠,٠٢٠
الموقر	غاز ثاني أكسيد الكبريت	جزء في المليون	٠,٢٢٢	٠,٠٠٢
	غاز ثاني أكسيد النيتروجين	جزء في المليون	٠,٠٦٠	٠,٠٠٨

الموقع	الملوث	وحدة القياس	أعلى معدل يومي	قيمة الارتياح
البقعة	غاز ثاني أكسيد الكبريت	جزء في المليون	٠,٠١٩	٠,٠٠١
	غاز ثاني أكسيد النيتروجين	جزء في المليون	٠,٠٤٠	٠,٠٠٨
	غاز كبريتيد الهيدروجين	جزء في المليون	٠,٠٠٩	٠,٠٠٢
الجيزة	غاز ثاني أكسيد الكبريت	جزء في المليون	٠,٠١٧	٠,٠٠٤
	غاز ثاني أكسيد النيتروجين	جزء في المليون	٠,٠٤٢	٠,٠٠٨
الخالدية	غاز ثاني أكسيد الكبريت	جزء في المليون	٠,٠٢٧	٠,٠٠٣
	غاز ثاني أكسيد النيتروجين	جزء في المليون	٠,٠٣٩	٠,٠٠١
	غاز الأمونيا	جزء في المليون	٠,١١٦	٠,٠٠٥
الرصيفة	غاز ثاني أكسيد الكبريت	جزء في المليون	٠,٠١٧	٠,٠٠٣
	غاز ثاني أكسيد النيتروجين	جزء في المليون	٠,١٤٤	٠,٠١٣
الموقر	غاز ثاني أكسيد الكبريت	جزء في المليون	٠,١٠٣	٠,٠٠١
	غاز ثاني أكسيد النيتروجين	جزء في المليون	٠,٠٢٠	٠,٠٠٨

ملاحظات:

- درجة اللايقين (uncertainty) لأعلى معدل ساعي (٠,٠٠١ جزء في المليون) لغاز ثاني أكسيد النيتروجين في موقع الرصد في الرصيفة هي ٠,٠٠٠٤ جزء في المليون في فترة الثقة ٩٥% لفترة الرصد (٢٠١٩/٥/٢٤ - ٢٠١٩/٦/١١).
- درجة اللايقين (uncertainty) لأعلى معدل ساعي (٠,٠١١ جزء في المليون) لغاز ثاني أكسيد الكبريت في موقع الرصد في البقعة هي ٠,٠٠٢ جزء في المليون في فترة الثقة ٩٥% لفترة الرصد (٢٠١٩/٨/٢٢ - ٢٠١٩/٩/١).
- درجة اللايقين (uncertainty) لأعلى معدل ساعي (٠,٠٠٤ جزء في المليون) لغاز كبريتيد الهيدروجين في موقع الرصد في البقعة هي ٠,٠٠١ جزء في المليون في فترة الثقة ٩٥% لفترة الرصد (٢٠١٩/٨/٢٢ - ٢٠١٩/٩/١).