

1439/4

14

الملف الصدفي



الإدارة العامة للإعلام والعلاقات العامة





الشرقية: الضباب يربى اختبارات الطلاب إلى 8:15 صباحا غطى المحافظات وتسبب في 13 حوادث و ١٩ إصابة

الاثنين 1 يناير 2018

خالد البلاهدى (الدمام)

أرجأت مكاتب التعليم بالشرقية، دخول الطلاب لاختبارات اليوم (الاثنين) حتى الساعة الثامنة والرابع صباحا بدلا من السابعة بسبب موجة الضباب القوية التي تشهدها المنطقة خلال هذه الأيام.

وأبلغت المكاتب أولياء الأمور برسائل نصية عبر الجوالات بهذا الإجراء حفاظا على سلامة الطلاب وذويهم.

وأوضح المتحدث باسم تعليم الشرقية مدير العلاقات العامة سعيد الباحص، أن المكاتب التي اتخذت قرار تأخير بدء الاختبار لمدة ساعة ليوم غد حتى هذه اللحظة.. هي كالاتي: بنين - بنات، غرب وشرق الدمام، الخبر، الظهران، القطيف، رأس تنورة، الجبيل، القرية، بقيق.

فيما تشهد المنطقة حتى هذه اللحظة «منتصف ليلة الإثنين» سحباً كثيفة من الضباب وصاحبها انخفاض مستوى الرؤية لسانقي السيارات، ما أدى إلى تدني الرؤية وحجبها في كثير من الطرقات الرئيسية.

وأدى تشكل الضباب بكثافة خلال اليومين الماضيين إلى حجب الرؤية، ما تسبب في ١٣ حادثة متنوعة بين التصادم والانقلاب، وفق ما ذكره الهلال الأحمر بالشرقية، وأصيب 19 شخصا.



«ضباب الشرقية» يتسبب في 13 حادثة و ١٩ إصابة

الاثنين 1 يناير 2018

أدى تشكل الضباب بكثافة خلال اليومين الماضيين في المنطقة الشرقية إلى حجب الرؤية، ما تسبب في وقوع عدد من الحوادث المرورية بلغت ١٣ حادثة متنوعة بين التصادم والانقلاب، وفق ما ذكره «الهلال الأحمر» بالشرقية، إذ بلغ عدد المصابين المنقولين 14 مصاباً، خمسة منهم عولجوا في الموقع نفسه، وبلغ عدد الحوادث على الطرق السريعة سبعة حوادث، وداخل المدينة ست حوادث. وأوضح الباحث الفلكي سلمان آل رمضان أن تكون الضباب يأتي حين تصل درجة حرارة الهواء إلى درجة (تسمى في الأرصاد درجة الندى) وهي درجة يبرد فيها الهواء، ويصبح مشبعاً ببخار الماء، ولا يمكنه استقبال المزيد من بخار الماء، ولو وجد تبريد مناسب في طبقات الجو العليا لتحول إلى أمطار.

وأضاف حين تصل درجة حرارة الهواء القريب من الأرض لدرجة الندى يتكاثف على شكل قطرات ماء غير مرئية وتتكاثر مع العوالق وذرات الغبار فتتعدم معها الرؤية، لأن الضباب هو سحب منخفضة وقريبة من سطح الأرض، وقد يصل ارتفاعه حتى ٣٠٠ متر، ما يسبب انعدام تام في الرؤية، وهذا يتكرر دائماً في هذه الفترة على سواحل الخليج والمنطقة الشرقية بسبب الرياح الجنوبية والجنوبية الشرقية، التي تحمل الرطوبة من بحر العرب والخليج، وقد يستمر حتى اليوم (الاثنين)، أو الثلاثاء، حين تنقلب حركة الرياح للشمالية والشمالية الغربية، وربما تثير الغبار، وتعيد انخفاض درجات الحرارة والأجواء الشتوية.



جدولة العديد من الرحلات واستقبال رحلات من مطار البحرين 13 حادث و19 إصابة نتيجة الضباب الذي غطى المنطقة الشرقية

الاحد 31 ديسمبر 2017



الخبر- إبراهيم الشيبان
غطت موجة ضباب كثيفة اليوم الأحد مدن المنطقة الشرقية، وبدأت في ساعة مبكرة من الفجر، وغطت أجزاء من مدن الدمام والخبر والظهران والجبيل والأحساء، ما تسبب في 13 حادث، وتغيير جدولة عدد من الرحلات من مطار الملك فهد الدولي بالدمام، وأشارت الهيئة العامة للارصاد وحماية البيئة على حسابها في موقع شبكات التواصل الاجتماعي إلى تدني مستوى الرؤية الأفقية لأقل من 2 كم، وعاد الضباب مجدداً ليغطي كورنيش الخبر والدمام في الساعة الثانية ظهراً ليمتد بعدها في تمام الساعة الخامسة مساءً ليغطي المدينتين بشكل تام.

وسجلت طرقات المنطقة الشرقية يوم أمس 13 حادث متفرقة حتى الساعة 2 بعد الظهر، أدت إلى إصابة 19 شخص بإصابات متفاوتة، بحسب ما ذكره وليد السعدون مدير عام هيئة الهلال الأحمر في المنطقة الشرقية، مشيراً إلى مباشرة الفرق الإسعافية وفرق الإسعاف المتقدم تلك الحوادث وإسعاف المصابين، مؤكداً عدم تسجيلهم أي حالة وفاة ضمن الحوادث التي باشروها.

وأكد مصدر مسؤول في مطار البحرين الدولي عن تحويل مسار 7 رحلات قادمة لمملكة البحرين مساءً (السبت) إلى مطار الكويت الدولي ومطار الملك فهد الدولي بالدمام بسبب كثافة الضباب.
وقال المصدر إن تدني الرؤية الأفقية إلى 1000 متر أدى إلى تحويل الرحلات إلى عدة مطارات وذلك لصعوبة نزول الطائرات على مدرج مطار البحرين الدولي.

وأوضح أن تحويل الرحلات سيستمر إلى حين تحسن الرؤية الأفقية، واتضحها بالصورة الممكنة لمدرج الطائرات، مشيراً إلى أن سلامة المسافرين تعتبر أولوية لمنع وقوع أي حوادث إلى حين التأكد من سلامة تحسن الأجواء بالكامل.

وذكر أن الضباب تسبب كذلك في تأخر إقلاع أكثر من 5 رحلات من مطار البحرين الدولي، وسيتم اتخاذ كافة الإجراءات المتبعة في التعامل مع مثل هذه الظروف.

من جهة أخرى أفادت إدارة الأرصاد الجوية بوزارة المواصلات بمملكة البحرين، ان الضباب الكثيف سيستمر الى صباح يوم (الاثنين)، مبينة أن ذلك يعود الى سيطرة مرتفع جوي ضعيف على المنطقة وانحسار الرياح الشمالية الغربية، مما يؤدي إلى استقرار الأجواء حيث يتشكل الضباب في الليالي الصافية.

هذا وذكر الباحث الفلكي سلمان آل رمضان، بأنه يتكون الضباب حين تصل درجة حرارة الهواء لدرجة "تسمى في الأرصاد درجة الندى" وهي درجة حين يبرد فيها الهواء يصبح مشبعاً ببخار الماء ولايمكنه استقبال المزيد من بخار الماء ولو وجد تبريد مناسب في طبقات الجو العليا لتحول لأمطار.

واضاف الرمضان حين تصل درجة حرارة الهواء القريب من الأرض لدرجة الندى يتكثف على شكل قطرات ماء غير مرئية لصغرهما وتتكاثف مع العوالق وذرات الغبار فتتعدم معها الرؤية لأن الضباب في النهاية هو سحب منخفضة وقريبة من سطح الأرض وقد يصل ارتفاعه حتى 300 م مما يسبب انعدام تام في الرؤية وهذا يتكرر دوما في هذه الفترة على سواحل الخليج والمنطقة الشرقية بسبب الرياح الجنوبية والجنوبية الشرقية التي تحمل الرطوبة من بحر العرب والخليج وقد يستمر حتى (الاثنين أو الثلاثاء) حين تتقلب حركة الرياح للشمالية والشمالية الغربية وربما تنير الغبار وتعيد انخفاض درجات الحرارة والأجواء الشتوية.



فاجعة جديدة .. تجدد الحوادث ومطالب بحواجز ومصدات 8 حالات وفيات واصابات من اسرة واحدة جراء انقلاب مركبة بطريق فيفا ..

الاحد 31 ديسمبر 2017



المناطق _ أمل بهكلي

لقي 4 اشخاص مصرعهم خلال حادثة انقلاب مركبتهم مساء اليوم بطريق جبال فيفا وباشرت فرق الهلال الاحمر موقع الحادث ووضح الماحدث الرسمي بالهلال الاحمر بجازان ببشي الصرخي بأن غرفة العمليات تلقت بعد مغرب اليوم الأحد بلاغا عن حادث انقلاب لعائله على طريق 8 بمحافظة فيفا وعلى الفور تم توجيه ثلاث فرق اسعافيه إلى موقع الحادث وعند وصول الفرق الاسعافيه وجدت ست حالات منها حالتين وفاه في الموقع وحاله لديها توقف قلب وتنفس وثلاث حالات اصابتهم حرجه تم تقديم الخدمه الاسعافيه للمصابين.

واضاف بانه جرى نقلهم إلى مستشفى الدائر العام لتلقي العلاج وحسب إفادة المتواجدين في موقع الحادث أن حالتين متوفيه نتيجة الحادث نفسه نقلت عن طريق المواطنين قبل وصول الفرق الاسعافيه.



الهلال الأحمر السعودي
@mediasrca



فرع #هيئة_الهلال_الأحمر بمحافظة #المطائف يقيم دورة البرتوكولات الثامنة لمنسوبي الهيئة من الفنيين والأخصائيين
pic.twitter.com/f1TN7k0rzh

٣٠:٢٥ - ٣١ ديسمبر، ٢٠١٧

