

الضباب هو عبارة عن سحابة تلامس الأرض، مما قد يؤدي إلى تقليل الرؤية بشكل كبير ويجعل القيادة محفوفة بالمخاطر. يتشكل الضباب عندما يكون الفرق بين درجة حرارة الهواء ودرجة التكثف أقل من 4 درجات فهرنهايت. الضباب ليس هو الشبورة.

- أبطئ السرعة وامش على مهلك للوصول إلى وجهتك.
- تنعكس المصابيح الأمامية ذات الشعاع العالى في الضباب وتقلل الرؤية بشكل أكبر.
 - إذا لم يكن لديك مصابيح ضباب، ففكر في استخدام المصابيح الأمامية ذات الشعاع المنخفض.
- اترك مسافة كافية بينك وبين السيارة التي أمامك لتفادي التوقف المفاجئ أو التغييرات في تدفق حركة المرور.
- استخدم الحافة اليمني للطريق أو علامات الطريق المرسومة كدليل للمساعدة في الحفاظ على وضع المسار المناسب.
 - في حالة الضباب الكثيف، كن مستعدًا لإفساح الطريق للمشاة أو المركبات الأخرى.
 - في حالة الضباب الكثيف للغاية، تجنب الاصطدام من الخلف بالمركبات الأخرى عن طريق الخروج تمامًا عن الطريق، وتطبيق التحذيرات، والوقوف.
- حاول تأجيل رحلتك حتى ينقشع الضباب لضمان سلامتك وسلامة الآخرين على الطريق.
 - يمكن أن يتسبب الضباب في وقوع حوادث مميتة لأنه يحد من الرؤية على الطريق.
 - أثناء القيادة على الطريق، احرص دائمًا على ربط حزام الأمان.

أنواع الضباب السائدة في آخر فصول الخريف والشتاء والربيع

ضباب الانتقال الأفقي–يتشكل عندما يمر الهواء الدافئ الرطب فوق سطح بارد.

الضباب الإشعاعي-يتشكل في المساء، ويبقى منخفضًا، ويحترق في شمس الصباح.

الضباب المتجمد - يوجد هذا الضباب غالبًا في المناخات الباردة الرطبة، ويحدث عندما تتجمد قطرات الضباب السائلة على الأسطح الصلبة، مما يشكل الصقيع.

ضباب التبخر -يتشكل هذا الضباب الضحل في الخريف على البحيرات عندما تنخفض درجات حرارة الهواء، ولكن درجات حرارة الماء تبرد بشكل أبطأ ويرتفع الهواء الرطب ويحدث عادة في المواسم الباردة.

Ready.Illinois.gov



وكالة إدارة الطوارئ في إلينوي (Illinois Emergency Management Agency) ومكتب الأمن الداخلي (Office of Homeland Security)













العنوان: 2200 S. Dirksen Parkway Springfield, Illinois 62703 المكتب الرئيسي لوكالة IEMA هاتف 2700-782 (217) الرد على مدار 24 ساعة هاتف 7860-782 (217)