

雾的知识



是一种接触地面的云，会显著降低能见度，危及行车安全。当空气温度与露点温度的差值小于4华氏度时，雾就会形成。雾与薄雾（Mist）不同。

- 减速行驶，预留额外时间到达目的地
- 远光灯会在雾中反射，进一步降低能见度
- 如果没有雾灯，请考虑使用近光灯
- 与前车保持足够的安全距离，以应对突发刹车或交通状况变化
- 利用道路右侧边缘或路面标志作为参考，以保持正确的车道位置
- 在浓雾中，要注意行人或其他车辆，必要时让行
- 在极度浓雾情况下，为避免被追尾，应完全驶离道路，打开危险警示灯并停车
- 如果雾过于浓密，考虑推迟行程，待雾散后再上路，以确保自身和他人的安全
- 雾会严重影响视线，导致致命交通事故，务必谨慎驾驶
- 行驶途中始终系好安全带

深秋、冬季和春季常见的雾类型

平流雾 (Advection Fog) —— 当温暖潮湿的空气流经冷表面时形成

辐射雾 (Radiation Fog) —— 形成于夜间，贴近地面，通常在晨间阳光下消散

冻雾 (Freezing Fog) —— 这种雾主要出现在寒冷潮湿的气候中，当液态雾滴冻结到固体表面时，就会形成霜冻

蒸汽雾 (Steam Fog) —— 多出现在秋季湖泊上，当空气温度下降而水温降温较慢时，水汽上升形成的浅雾，通常见于寒冷季节

Ready.Illinois.gov



伊利诺伊州

伊利诺伊州紧急事务管理局和

国土安全办公室 (Illinois Emergency Management Agency and Office of Homeland Security)



@ReadyIllinois



ReadyIllinois



@ReadyIllinois



@ReadyIllinois

2200 S. Dirksen Parkway
Springfield, Illinois 62703
IEMA总部 (217) 782-2700
24小时响应 (217) 782-7860