

Vigilance météo orange pour orages : VINCI Autoroutes appelle à la prudence

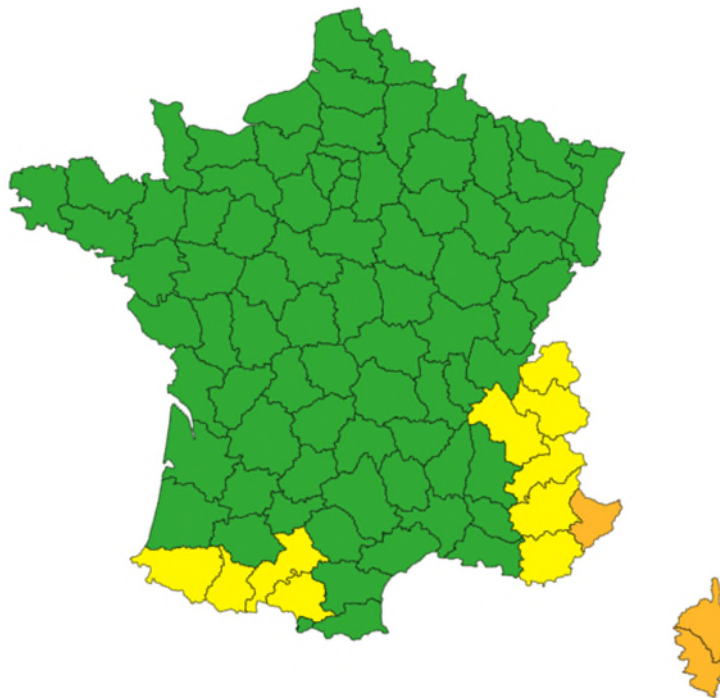
Météo France vient de placer 3 départements en alerte orange pour orages fortement pluvieux attendus ce dimanche soir sur une partie du sud-est du pays. L'alerte concerne ainsi les départements suivants : Alpes-Maritimes (06), Haute Corse (2b), Corse du sud (2a). Cette alerte pourrait notamment concerner l'axe A8 de VINCI Autoroutes.

VINCI Autoroutes recommande aux conducteurs de bien s'informer sur les conditions météorologiques avant tout déplacement dans ce département et d'ajuster leur conduite aux circonstances.

Ce dimanche 27 août, Météo France a placé 3 départements **en vigilance orange pour risques d'orages fortement pluvieux** : Alpes-Maritimes (06), Haute Corse (2b), Corse du sud (2a).

Selon Météo France, des orages devraient se manifester à partir de la soirée de dimanche et jusque dans la journée de lundi sur les Alpes-Maritimes et la Corse. Ces orages vont s'organiser en vagues successives, entrecoupées de périodes d'accalmie et seront pour certains très virulents. Ils pourront donner de très fortes intensités pluvieuses.

L'axe A8 du réseau VINCI Autoroutes traverse les territoires concernés par cette vigilance orange orages dans les Alpes-Maritimes.



Les conditions météorologiques pourraient rendre les conditions de conduite délicates par endroits, et la plus grande prudence est recommandée aux conducteurs.

En conséquence, VINCI Autoroutes invite les conducteurs routiers et tous les automobilistes à redoubler de vigilance et à bien se renseigner sur les conditions de circulation avant de prendre la route.

Un dispositif pour informer les clients en temps réel :

- **Radio VINCI Autoroutes (107.7)**
- **Le 3605**, le service client 24h/24 et 7J/7 (service gratuit + prix d'appel)
- **L'Application gratuite Ulys pour smartphone** : trafic en temps réel
- **Le site internet www.vinci-autoroutes.com**
- **Les comptes Twitter : @VINCIAutoroutes ; @A8Trafic**

Contact Presse : 01 55 94 76 40