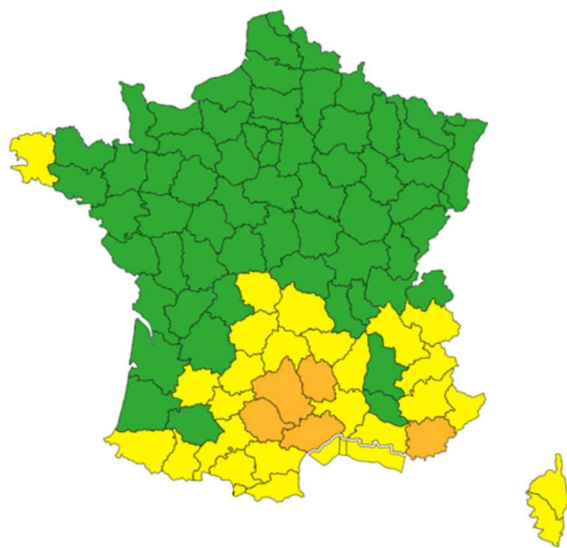


Communiqué de presse

Lundi 22 décembre 2025 – 12h45

5 départements en vigilance météo orange : VINCI Autoroutes appelle à la plus grande prudence

Météo France place 5 départements en vigilance orange « crues », ainsi que deux départements – l'Hérault et le Var – en vigilance orange « pluie, inondations » et deux autres – le Tarn et l'Aveyron – en vigilance orange « neige, verglas », à compter de ce lundi 22 décembre à midi. Sur le réseau VINCI Autoroutes, les événements météorologiques « pluie, inondations » et « crues » pourront concerner les autoroutes A9, A709 et A75 dans le département de l'Hérault (34), ainsi que les autoroutes A8, A57 et A50 dans le Var (83). VINCI Autoroutes recommande aux conducteurs de s'informer sur les conditions météorologiques avant tout déplacement dans ces régions.



Source : Météo France <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Météo France place 2 départements du réseau VINCI Autoroutes en vigilance orange « pluie, inondations » et « crues » à compter de ce lundi 22 décembre à midi. Cet épisode météorologique devrait concerner les autoroutes A9, A709 et A75 pour le département de l'Hérault (34) ainsi que ainsi que les autoroutes A8, A57 et A50 dans le Var (83). Le Tarn (81) et l'Aveyron (12) sont quant à eux, en vigilance orange « neige, verglas ».

Les équipes de VINCI Autoroutes sont mobilisées pour assurer les meilleures conditions de circulation dans les secteurs concernés. Les conditions météorologiques pourraient rendre les conditions de conduite délicates par endroits et la plus grande prudence est recommandée aux automobilistes.

Un dispositif pour informer les clients en temps réel :

- **Radio VINCI Autoroutes (107.7)** et son application
- **Le 3605**, le service client 24h/24 et 7J/7 (service gratuit + prix d'appel)
- **L'application gratuite Ulys** : trafic en temps réel
- **Le site Internet www.vinci-autoroutes.com**
- **Les comptes X (ex-Twitter)** : @VINCIAutoroutes ; @A9trafic ; @A8Trafic ; @TunnelToulon

Contact presse : 01 55 94 76 40