

Prévision des phénomènes dangereux

Diffusion : le mercredi 22/01/2025 à 13 h 19

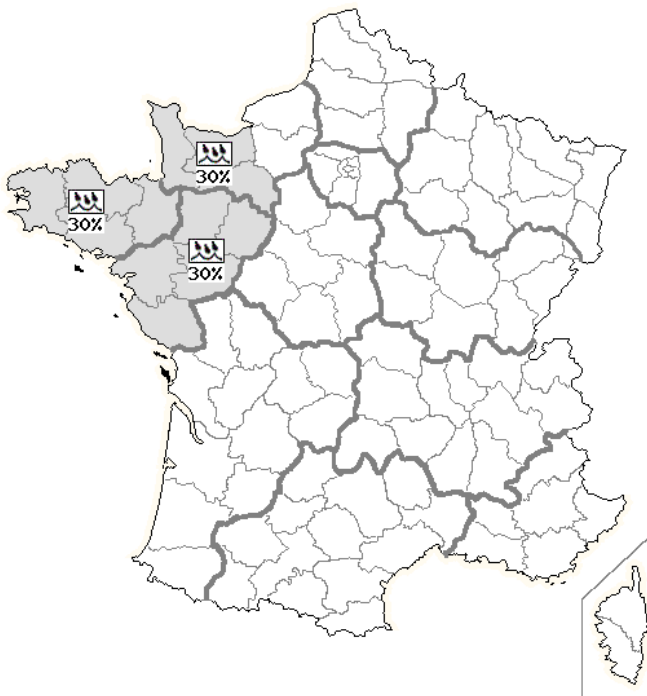
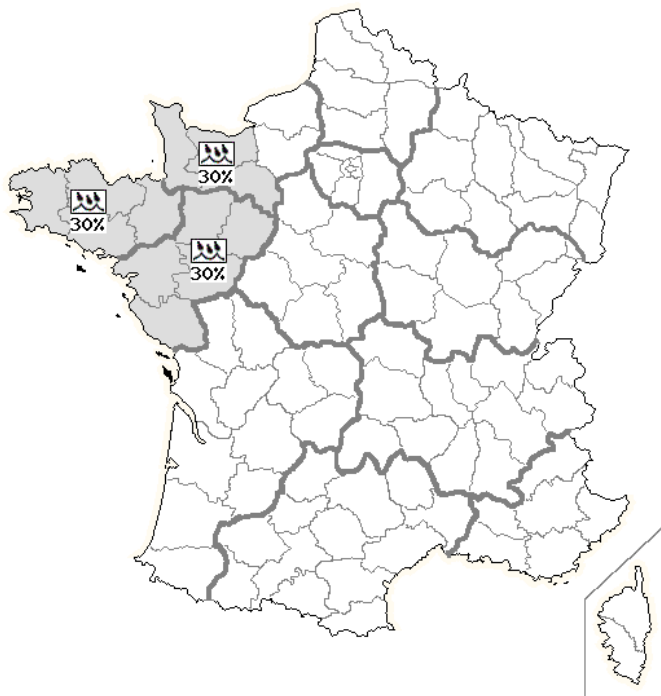
(Actualisation quotidienne avant 13h30 légales)

La couleur indique la probabilité (quasi nulle, faible, moyenne, élevée).

[> Pour mieux comprendre](#)

Vendredi 24/01/2025 (J+2)

Samedi 25/01/2025 (J+3)













J+2 et J+3

Le temps s'annonce pluvieux et venteux sur le pays pour ces deux jours.

En particulier, entre vendredi et samedi, les cumuls de pluies pourraient être marqués des Pays de la Loire, à la Bretagne jusqu'en Basse-Normandie, susceptible de présenter un caractère dangereux.

Samedi, des pluies modérées sont attendues sur les Cévennes sans présenter un risque à l'heure actuelle au vu de l'incertitude sur les cumuls encore important.

Pour les journées J+2 et J+3

Probabilité	
 Vent	 <i>quasi nulle</i>
 Pluie-inondation	 <i>faible ≤ 30%.</i>
 Orages	 <i>moyenne > 30% - 70%.</i>
 Neige-verglas	 <i>élevée > 70%.</i>
 Vagues-submersion	
 Grand Froid	

Ces cartes présentent les phénomènes potentiellement dangereux pour les journées J+2 et J+3.

Le pictogramme indique le phénomène dangereux prépondérant.

La couleur indique la probabilité de survenue du phénomène (quasi nulle, faible, moyenne, élevée).

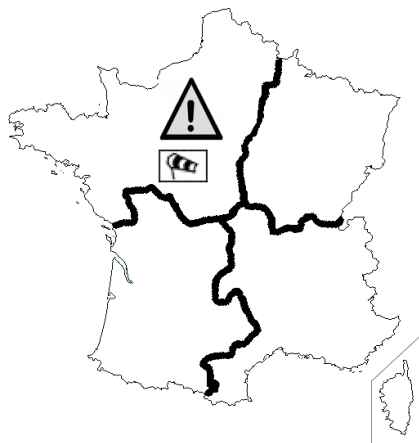
La probabilité est précisée à l'aide d'un pourcentage (exemple 70%).

Prévision des phénomènes dangereux

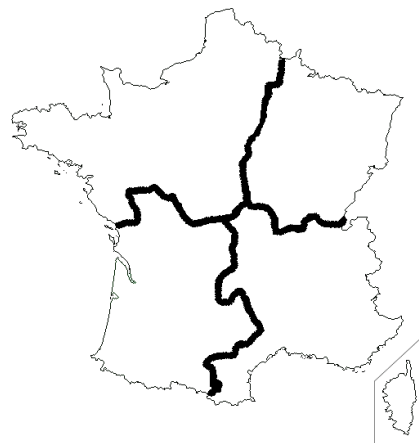
Diffusion : le mercredi 22/01/2025 à 13 h 19

(Actualisation quotidienne avant 13h30 légales)

Dimanche 26/01/2025 (J+4)



Lundi 27/01/2025 (J+5)












Mardi 28/01/2025 et Mercredi 29/01/2025 (J+6 et J+7)



De J+4 à J+7

Le temps est perturbé sur toute la période dans l'ensemble du territoire avec des pluies modérées et un vent sensible. Un risque de vent fort est notamment présent dimanche sur la Bretagne et proche des côtes de la Manche, au passage d'une perturbation.

Pour les journées de J+4 à J+7

Probabilité	
 Vent	 <i>quasi nulle</i>
 Pluie-inondation	 <i>faible ≤ 30%.</i>
 Orages	 <i>moyenne > 30% - 70%.</i>
 Neige-verglas	 <i>élevée > 70%.</i>
 Grand Froid	

Ces cartes présentent les phénomènes potentiellement dangereux pour les journées de J+4 à J+7.

Le pictogramme indique le phénomène dangereux prépondérant.

Pour les journées J+4 et J+5 (4ème et 5ème jours), les risques sont évalués par grandes zones, correspondant aux quarts de la France.

Pour les journées J+6 et J+7 (6ème et 7ème jours), il n'y a pas d'indication géographique précise. Les risques sont évalués pour la période des deux jours, à l'échelle de la France métropolitaine.

La couleur du symbole affiché indique la probabilité de survenue du phénomène.

[> Consulter les prévisions](#)

Ces cartes présentent la probabilité des phénomènes dangereux à compter du surlendemain et jusqu'à 7 jours. Les phénomènes dangereux désignent des événements météorologiques de forte intensité pouvant entraîner des conséquences graves pour la sécurité des personnes et des biens. Ces phénomènes pourraient déclencher une vigilance orange s'ils se produisaient dans la période couverte par la Vigilance météorologique.

Ces informations sont destinées à attirer l'attention sur les dangers liés aux conditions météorologiques au-delà des échéances de la Vigilance. La couleur et le pourcentage affichés sur les cartes indiquent la probabilité de survenue de l'évènement météorologique (quasi nulle, faible, moyenne, élevée).

Cette estimation des risques météorologiques est destinée plus particulièrement aux gestionnaires de risques des services de l'Etat, des collectivités territoriales et des entreprises.

Elle s'adresse à tous ceux qui ont besoin d'anticiper les phénomènes dangereux pour leur activité.

Elle pourra être complétée par les prévisions météorologiques qui détaillent le type de temps prévu à diverses échéances et les valeurs attendues (vitesse du vent, températures, etc.).

[> Retour aux cartes](#)