

# Prévision des phénomènes dangereux

Diffusion : le mercredi 02/04/2025 à 13 h 27

(Actualisation quotidienne avant 13h30 légales)

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

[> Pour mieux comprendre](#)

Vendredi 04/04/2025 (J+2)

Samedi 05/04/2025 (J+3)



**J+2 et J+3**

Il n'est pas prévu de phénomène dangereux sur la période.

Pour les journées J+2 et J+3

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

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).

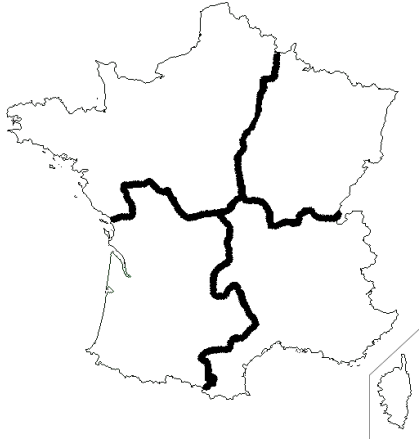
La probabilité est précisée à l'aide d'un pourcentage (exemple 70%).

# Prévision des phénomènes dangereux

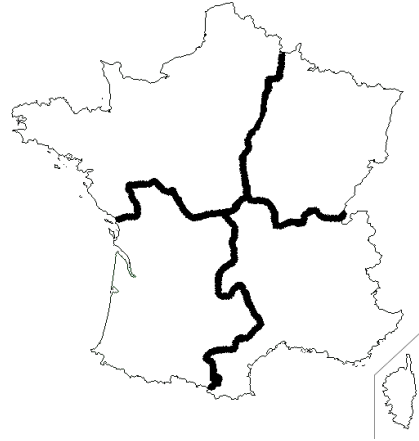
Diffusion : le mercredi 02/04/2025 à 13 h 27

(Actualisation quotidienne avant 13h30 légales)

Dimanche 06/04/2025 (J+4)



Lundi 07/04/2025 (J+5)












Mardi 08/04/2025 et Mercredi 09/04/2025 (J+6 et J+7)



## De J+4 à J+7

Il n'y a pas de phénomène dangereux prévu de dimanche à mercredi.

## Pour les journées de J+4 à J+7

	Probabilité
 <b>Vent</b>	 <i>quasi nulle</i>
 <b>Pluie-inondation</b>	 <i>faible <math>\leq 30\%</math>.</i>
 <b>Orages</b>	 <i>moyenne <math>&gt; 30\% - 70\%</math>.</i>
 <b>Neige-verglas</b>	 <i>élevée <math>&gt; 70\%</math>.</i>
 <b>Grand Froid</b>	

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](#)