

# Prévision des phénomènes dangereux

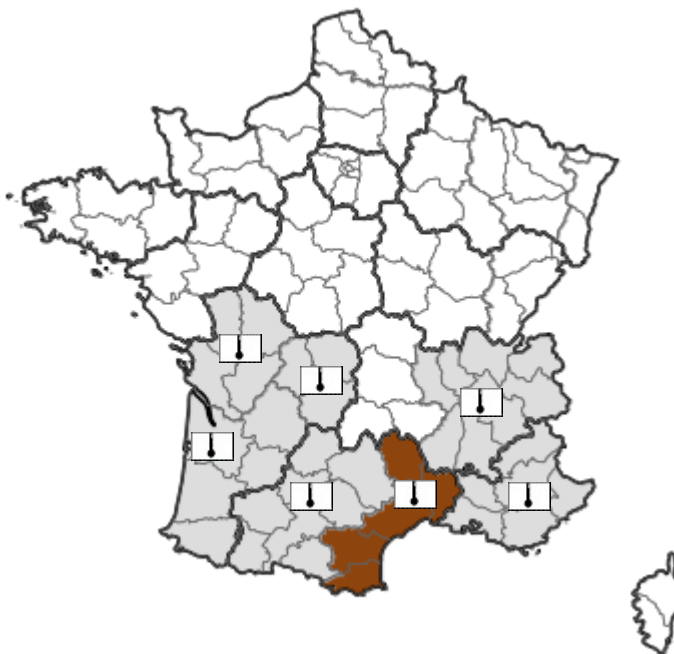
Émise le jeudi 02/07/2026 à 12h44 (heure de Paris)

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

[> Pour mieux comprendre, voir page 3](#)

Samedi 04/07/2026 (J+2)

Dimanche 05/07/2026 (J+3)



## J+2 et J+3

Les températures montent progressivement sur la moitié sud, avec une probabilité élevée de vigilance orange sur le Languedoc-Roussillon pour les deux journées. Pour la Nouvelle-Aquitaine, Rhône-Alpes et PACA, le risque de passage en vigilance orange est faible dimanche.

Pour les journées J+2 et J+3

Probabilité	
<b>Vent</b>	quasi nulle
<b>Pluie-inondation</b>	faible $\leq 30\%$
<b>Orages</b>	moyenne $> 30\% \leq 70\%$
<b>Neige-verglas</b>	élevée $> 70\%$
<b>Vagues-submersion</b>	
<b>Canicule</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%).

[> Vigilance pour Aujourd'hui et Demain](#)

Vigilance

# Prévision des phénomènes dangereux

Émise le jeudi 02/07/2026 à 12h45 (heure de Paris)

Lundi 06/07/2026  
(J+4)



Mardi 07/07/2026  
(J+5)



Mercredi 08/07/2026 et Jeudi 09/07/2026  
(J+6 et J+7)












## De J+4 à J+7

Les températures poursuivent leur hausse sur le sud et l'ouest du pays, avec un risque de vigilance orange concernant une grande partie du territoire. Le risque est plus important sur le sud-est pour la journée de lundi.

A partir de mercredi, le risque de vigilance orange concerne essentiellement le sud du pays.

## Pour les journées de J+4 à J+7

Probabilité	
 <b>Vent</b>	 quasi nulle
 <b>Pluie-inondation</b>	 faible $\leq 30\%$
 <b>Orages</b>	 moyenne $> 30\% \leq 70\%$
 <b>Neige-verglas</b>	 élevée $> 70\%$
 <b>Canicule</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 (4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> jour), les risques sont évalués par grandes zones, correspondant aux quarts de la France.

Pour les journées J+6 et J+7 (6<sup>e</sup> et 7<sup>e</sup> jour), 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'événement 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.).