

Prévision des phénomènes dangereux

Émise le mardi 27/01/2026 à 12h45 (heure de Paris)

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

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

Jeudi 29/01/2026 (J+2)



Vendredi 30/01/2026 (J+3)



J+2 et J+3

Sur ces deux jours, le temps sera perturbé sur la France. Vendredi, une dépression se creuse au large de la Bretagne. Sa trajectoire et l'intensité des vents associés restent à préciser, mais cette situation ne permet pas d'exclure une mise en vigilance. De plus, de très fortes vagues viendront impacter le littoral breton et risquent d'engendrer des submersions par déferlements de paquets de mer.

Pour les journées J+2 et J+3

Probabilité	
Vent	quasi nulle
Pluie-inondation	faible $\leq 30\%$
Orages	moyenne $> 30\% \leq 70\%$
Neige-verglas	élevée $> 70\%$
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%).

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

Vigilance



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



METEO
FRANCE

À VOS CÔTÉS, DANS UN
CLIMAT QUI CHANGE

Prévision des phénomènes dangereux

Émise le mardi 27/01/2026 à 12h46 (heure de Paris)

Samedi 31/01/2026
(J+4)



Dimanche 01/02/2026
(J+5)



Lundi 02/02/2026 et Mardi 03/02/2026
(J+6 et J+7)



De J+4 à J+7

Sur l'ensemble de la période, le temps reste perturbé et pluvieux sur le pays. Lundi et mardi, des remontées pluvieuses pourraient apporter des cumuls de pluie significatifs sur le pourtour méditerranéen.

Pour les journées de J+4 à J+7

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

Pour les journées J+6 et J+7 (6^e et 7^e 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](#)

Prévision des phénomènes dangereux

Émise le mardi 27/01/2026 à 12h46 (heure de Paris)

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.).