

Prévision des phénomènes dangereux

Émise le dimanche 15/02/2026 à 12h55 (heure de Paris)

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

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

Mardi 17/02/2026 (J+2)



Mercredi 18/02/2026 (J+3)



J+2 et J+3

Les deux journées de mardi et mercredi seront perturbées pour une grande partie du pays. Néanmoins, aucun passage en vigilance orange n'est envisagé à ce jour.

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 dimanche 15/02/2026 à 12h55 (heure de Paris)

Jeudi 19/02/2026
(J+4)

Vendredi 20/02/2026
(J+5)

Samedi 21/02/2026 et Dimanche 22/02/2026
(J+6 et J+7)



De J+4 à J+7

Jeudi, le vent peut constituer un risque phénomène dangereux sur le Sud-Ouest du pays ainsi que sur le Languedoc-Roussillon avec une tramontane intense. Des chutes de neige pourraient aussi avoir lieu sur les frontières du Nord-Est.

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 dimanche 15/02/2026 à 12h56 (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.).