

## 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
	Pluie-inondation
	Orages
	Neige-verglas
	Vagues-submersion
	Grand Froid
<input type="checkbox"/>	quasi nulle
<input type="checkbox"/>	faible $\leq 30\%$
<input type="checkbox"/>	moyenne $> 30\% \leq 70\%$
<input type="checkbox"/>	élevée $> 70\%$

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 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)

## 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<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](#)

## 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.

# 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.).