

# Prévision des phénomènes dangereux

Émise le dimanche 01/02/2026 à 12h22 (heure de Paris)

Mardi 03/02/2026 (J+2)



Mercredi 04/02/2026 (J+3)



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

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

## J+2 et J+3

Entre lundi et mardi, une perturbation traverse le pays et sera accompagnée par un renforcement du vent avec des rafales parfois sensibles sur le sud de la France.

Des précipitations soutenues pourront avoir lieu au sud-est mais le risque de passage en vigilance orange pour cette situation reste faible. Mercredi le temps reste perturbé sans présenter de caractère dangereux.

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 checked="" type="checkbox"/>	faible ≤ 30%
<input checked="" type="checkbox"/>	moyenne > 30% ≤ 70%
<input checked="" 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 01/02/2026 à 12h22 (heure de Paris)

Jeudi 05/02/2026  
(J+4)Vendredi 06/02/2026  
(J+5)Samedi 07/02/2026 et Dimanche 08/02/2026  
(J+6 et J+7)

## Pour les journées de J+4 à J+7

	Probabilité
	Vent
	Pluie-inondation
	Orages
	Neige-verglas
	Grand Froid

## Probabilité

quasi nulle

 faible  $\leq 30\%$  moyenne  $> 30\% \leq 70\%$  élevée  $> 70\%$ 

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

Poursuite d'un temps perturbé, pluvieux et venteux associé à un risque quasi nul de vigilance orange.

# Prévision des phénomènes dangereux

Émise le dimanche 01/02/2026 à 12h23 (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.).