

## **Les prévisions de phénomènes dangereux sur le site vigilance**

<https://vigilance.meteofrance.fr>

Les prévisions de phénomènes dangereux sont désormais accessibles à tous sur le site de la vigilance (onglet "Prochains jours").

### **Qu'entend-on par phénomènes dangereux ?**

Il s'agit d'événements météorologiques susceptibles d'entraîner des conséquences graves pour la sécurité des personnes et des biens. Ces phénomènes pourraient déclencher une vigilance orange s'ils se produisaient dans les prochaines 24 heures (période de validité de la Vigilance).

### **Quelle information fournissent les prévisions des phénomènes dangereux ?**

Ces cartes ne remplacent pas les bulletins de prévisions habituels, mais les complètent en fournissant une information sur les risques météorologiques à compter du surlendemain et jusqu'à 7 jours. Elles visent à attirer l'attention sur les dangers liés aux conditions météorologiques au-delà des prochaines 24 heures (période couverte par la Vigilance). La couleur affichée sur les cartes renseigne sur la probabilité de survenue du phénomène dangereux (quasi nulle, faible, moyenne, élevée).

### **A qui est destinée cette information en priorité ?**

Cette estimation des risques météorologiques est destinée plus particulièrement aux gestionnaires de gestion de crise et de prévention des risques des services de l'État, des collectivités territoriales et des entreprises. Elle s'adresse également à tous ceux qui ont besoin d'anticiper les phénomènes dangereux pour leur activité.

### **Qu'apporte cette information au public ?**

La prévision des phénomènes dangereux permet à chacun de prendre connaissance d'une situation potentiellement dangereuse au cours des 7 prochains jours et d'adapter éventuellement ses activités professionnelles ou de loisirs (déplacement, activité de plein air, etc.). Elle constitue une première information visant à attirer l'attention et inciter à suivre l'évolution de la situation.

### **Quels sont les phénomènes pris en compte dans la prévision de phénomènes dangereux ?**

Cette prévision couvre uniquement les phénomènes prévisibles au-delà de 48 heures.

- Pour le surlendemain et jusqu'à 3 jours (J+2 et J+3) : le vent, de la pluie, les orages, la neige et les vagues-submersion.
- Pour l'échéance de 3 jours à une semaine (J+4 à J+7) : le vent, la pluie, les orages et la neige.

### **Quelle différence avec la Vigilance ?**

Les cartes de phénomènes dangereux signalent la probabilité d'un danger lié à un phénomène météorologique pour le surlendemain et jusqu'à 7 jours. La Vigilance signale les dangers prévus pour les prochaines 24 heures.

### **Quelle différence avec les prévisions météo classiques ?**

La prévision météo renseigne sur l'évolution des conditions météorologiques, sans indication sur le caractère dangereux des événements pouvant se produire.

### **Quelle différence avec l'alerte cyclonique ?**

Le dispositif d'alerte cyclonique en vigueur outre-mer (sous la responsabilité des autorités locales) est conçu pour informer et protéger les populations des dangers liés aux cyclones tropicaux, les phénomènes les plus dangereux se produisant outre-mer.

### **Est-ce que le phénomène dangereux représenté sur la carte est le seul susceptible de survenir ?**

Si plusieurs phénomènes sont prévus, la carte affichera le phénomène dangereux prédominant.

### **Pourquoi ne pas donner d'information sur l'intensité de l'événement ?**

Les cartes de phénomènes dangereux visent à attirer l'attention de tous sur les dangers potentiels avec une anticipation allant jusqu'à 7 jours. Il s'agit d'un premier niveau d'information, destiné à avertir de ces dangers.

Les prévisions et bulletins météorologiques, disponibles notamment sur le site et l'application de Météo-France, fournissent des détails sur la situation : le type de temps, les phénomènes prévus, ainsi que leur couverture géographique et leur intensité (vitesse du vent, température minimale et maximale, etc.) à diverses échéances. Les cartes d'observation fournissent en outre des relevés et images utiles (cartes radars de précipitations, images satellitaires).

### **Que représentent les délimitations géographiques sur les cartes ?**

Sur les cartes pour le surlendemain et à 3 jours, les délimitations sont celles des régions et des départements. Pour les échéances plus lointaines, la France est divisée en 4 grandes zones, puis une seule zone pour l'échéance de 7 jours.

Ce découpage géographique imprécis reflète l'incertitude des prévisions à ces échéances. Il n'est en effet pas possible aujourd'hui de localiser avec précision les phénomènes dangereux au-delà de 3 jours.

### **Pourquoi informer sur un risque à l'échelle d'un quart de France ou de la France entière ?**

Plus l'échéance est lointaine, moins la prévision de phénomène dangereux peut être détaillée. La prévision pour les échéances de 4 à 7 jours est possible seulement à grande échelle, pour des zones couvrant un quart du pays ou la France entière.

La prévision de phénomènes dangereux vise à avertir d'une possible tempête. Elle n'est pas destinée à informer sur sa localisation précise. Elle doit en revanche inciter le public à anticiper les risques météorologiques et se tenir informé de l'évolution de la situation.

### **Les prévisions de phénomènes dangereux seront-elles également produites pour l'outre-mer ?**

Une estimation des risques pour les prochains jours sera progressivement mise à disposition outre-mer. Elle sera produite sur des bases similaires, pour chaque département et région d'outre-mer, pour les phénomènes intéressant ces régions. Par exemple, une information sera fournie à La Réunion sur la probabilité de formation d'un système tropical sur le bassin de l'océan Indien.

# Exemple Prévision de phénomènes dangereux pour le 7 février 2020

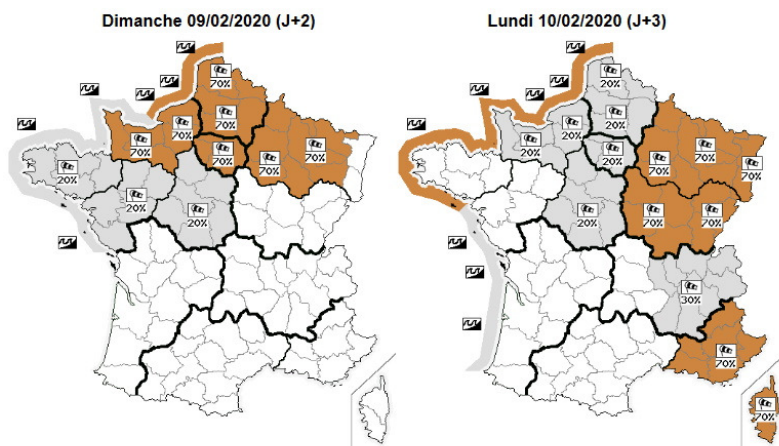
## Prévision des phénomènes dangereux

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

[> Pour mieux comprendre](#)



Diffusion : le vendredi 07/02/2020 à 12 h 57



Pas de risque de 'Grand froid'

### J+2 et J+3

De dimanche à lundi, associé à la tempête CIARA, le temps sera perturbé sur la majeure partie du pays. De fortes rafales de vent sont prévues sur la moitié nord et les reliefs exposés à partir de dimanche puis sur les régions PACA et Corse en journée de lundi.

De façon concomitante, un phénomène vagues-submersion dangereux est attendu à partir de dimanche soir sur le nord de la façade Atlantique et sur le littoral de la Manche. Ce phénomène devrait être plus marqué sur l'est de la Manche. Il s'étendra sur l'ensemble du domaine lundi.

### Pour les journées J+2 et J+3

Probabilité	
	quasi nulle
	faible ≤ 30%.
	moyenne > 30% - 70%.
	élevée > 70%.

Ces cartes présentent les phénomènes potentiellement dangereux pour les journées J+2 et J+3.

Le pictogramme indique le phénomène dangereux prépondérant.

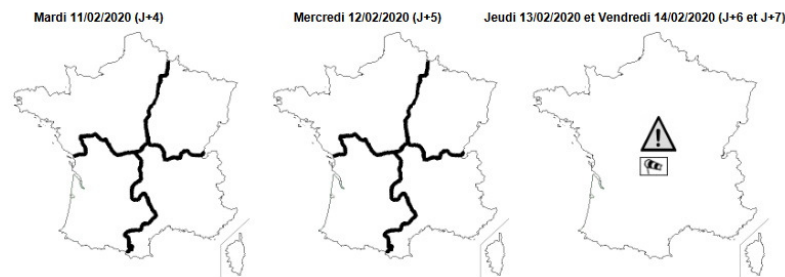
La couleur indique la probabilité de survenue du phénomène (quasi nulle, faible, moyenne, élevée).

La probabilité est précisée à l'aide d'un pourcentage (exemple 70%).

[> Vigilance météorologique pour les prochaines 24 heures](#)

Copyright Météo-France

Diffusion : le vendredi 07/02/2020 à 12 h 57



### De J+4 à J+7

Jeudi, un nouveau coup de vent est attendu sur le nord-ouest du pays. Il n'est pas exclu qu'il constitue un phénomène dangereux.

### Pour les journées de J+4 à J+7

Probabilité	
	quasi nulle
	faible ≤ 30%.
	moyenne > 30% - 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 (4ème et 5ème jours), les risques sont évalués par grandes zones, correspondant aux quarts de la France.

Pour les journées J+6 et J+7 (6ème et 7ème jours), 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.

Canicules et grands froids seront intégrés prochainement.

[> Consulter les prévisions](#)

Copyright Météo-France