

# Prévision des phénomènes dangereux

Diffusion : le mercredi 18/09/2024 à 13 h 26

(Actualisation quotidienne avant 13h30 légales)

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

[> Pour mieux comprendre](#)

Vendredi 20/09/2024 (J+2)

Samedi 21/09/2024 (J+3)



## J+2 et J+3

Vendredi, des averses concernent une large partie du territoire (notamment sur la Bretagne et la façade atlantique) et pourront être localement orageuses. Samedi, une dégradation pluvio-orageuse plus franche concerne la moitié ouest de la France. Les cumuls de pluie restent à surveiller, mais aucun phénomène dangereux n'est à ce jour prévu sur la période.

## Pour les journées J+2 et J+3

Probabilité	
Vent	quasi nulle
Pluie-inondation	faible ≤ 30%.
Orages	moyenne > 30% - 70%.
Neige-verglas	élevée > 70%.
Vagues-submersion	
Canicule	

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%).

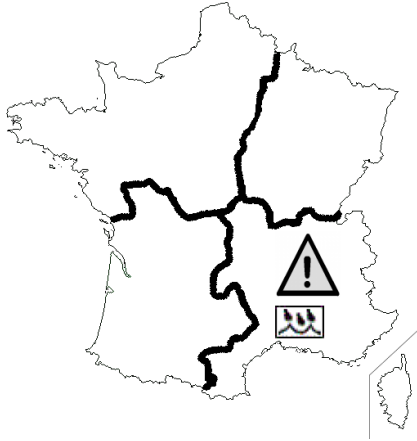
[> Vigilance météorologique pour Aujourd'hui et Demain](#)

# Prévision des phénomènes dangereux

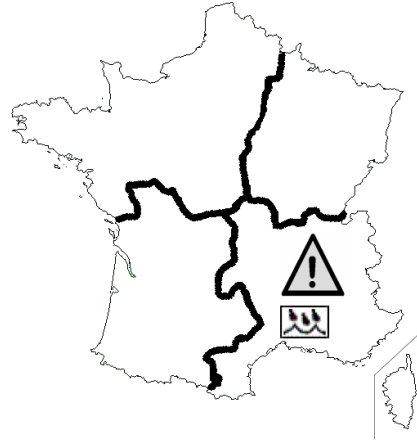
Diffusion : le mercredi 18/09/2024 à 13 h 26

(Actualisation quotidienne avant 13h30 légales)

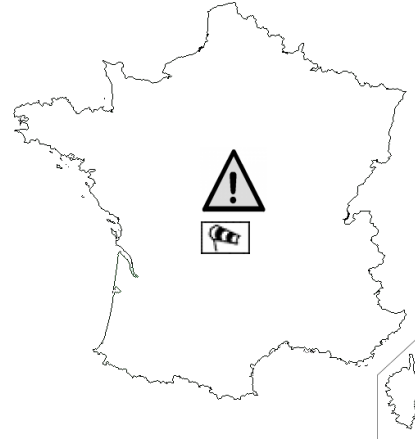
Dimanche 22/09/2024 (J+4)



Lundi 23/09/2024 (J+5)



Mardi 24/09/2024 et Mercredi 25/09/2024 (J+6 et J+7)












## De J+4 à J+7

Dimanche et lundi des pluies orageuses soutenues concernent le pourtour du Golfe du Lion avec des cumuls de précipitations à surveiller.

Après une courte accalmie mardi, une nouvelle perturbation active traversera le pays mercredi entraînant un possible épisode de vents forts notamment sur les littoraux du Nord-Ouest.

## Pour les journées de J+4 à J+7

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

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.

[> Consulter les prévisions](#)

# Prévision des phénomènes dangereux

Diffusion : **le mercredi 18/09/2024 à 13 h 26**

(Actualisation quotidienne avant 13h30 légales)

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'évènement 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.).

[> Retour aux cartes](#)