

Prévision des phénomènes dangereux

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

Diffusion : le mercredi 04/12/2019 à 12 h 37

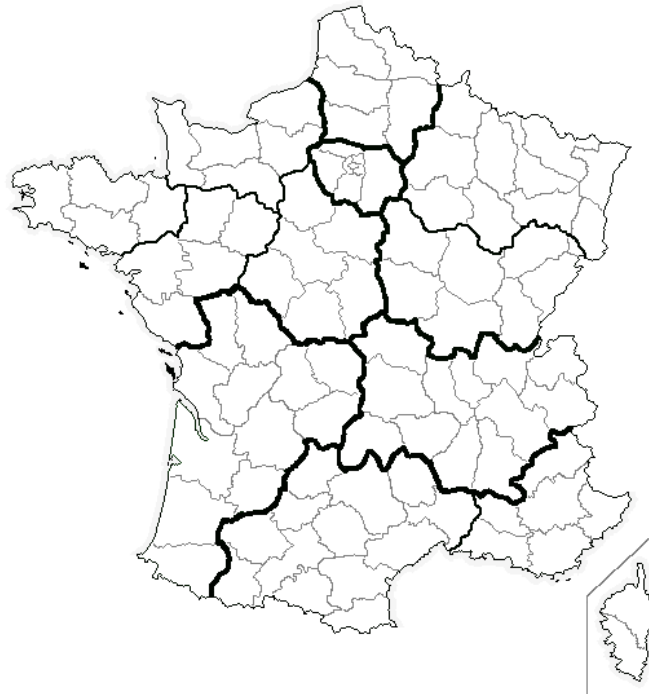
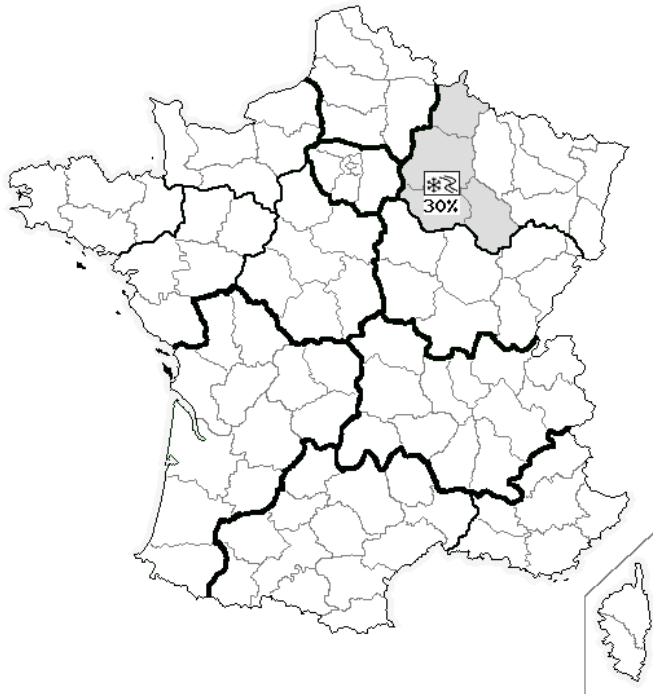
[> Pour mieux comprendre](#)



Vendredi 06/12/2019 (J+2)

Samedi 07/12/2019 (J+3)

 Pas de risque de ' Grand froid '












J+2 et J+3

Vendredi: une perturbation aborde le pays par le nord-ouest et, compte tenu de sols froids, des phénomènes glissants (faibles pluies sur sol gelé) sont temporairement possibles en milieu de journée sur les Ardennes. Ce risque disparaît par la suite.

Samedi: pas de phénomène dangereux attendu.

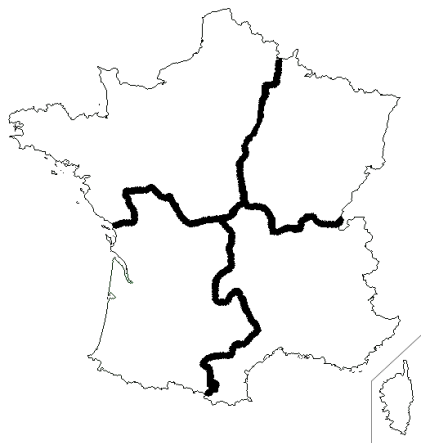
Pour les journées J+2 et J+3

Probabilité	
 Vent violent	 quasi nulle
 Pluie-Inondation	 faible $\leq 30\%$.
 Orages	 moyenne $> 30\% - 70\%$.
 Neige-verglas	 élevée $> 70\%$.
 Vagues-submersion	

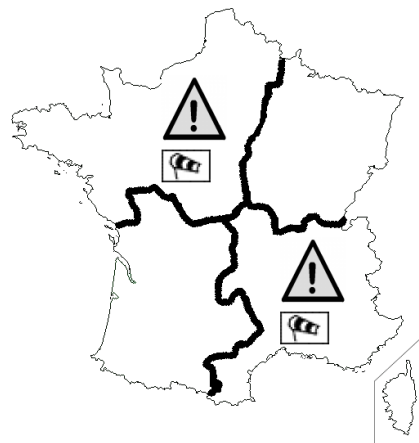
Ces cartes présentent les phénomènes potentiellement dangereux pour les journées J+2 et J+3. Le pictogramme indique le phénomène dangereux prépondérant. La couleur indique la probabilité de survenue du phénomène (quasi nulle, faible, moyenne, élevée). La probabilité est précisée à l'aide d'un pourcentage (exemple 70%).

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

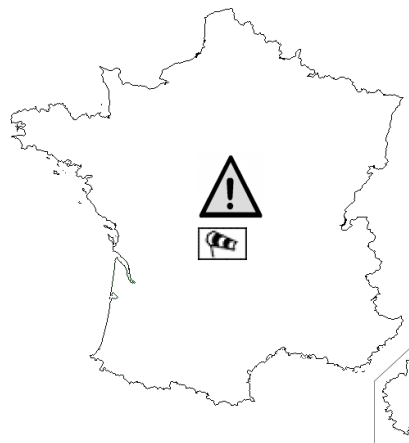
Dimanche 08/12/2019 (J+4)



Lundi 09/12/2019 (J+5)











Mardi 10/12/2019 et Mercredi 11/12/2019 (J+6 et J+7)



De J+4 à J+7

Les perturbations se succèdent sur ces 4 jours avec du vent souvent assez fort. On surveillera en particulier le vent sur le nord-ouest en début de journée lundi (voire en fin de journée de dimanche) et sur la Corse la journée de lundi. Mardi et mercredi, le risque de vent fort reste présent sur le pays.

Pour les journées de J+4 à J+7

Probabilité	
 Vent violent	 <i>quasi nulle</i>
 Pluie-Inondation	 <i>faible ≤ 30%.</i>
 Orages	 <i>moyenne > 30% - 70%.</i>
 Neige-verglas	 <i>élevée > 70%.</i>

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](#)

[> Retour aux cartes](#)

Prévision des phénomènes dangereux

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 les prochaines 24 heures.

Ces informations sont destinées à attirer l'attention sur les dangers liés aux conditions météorologiques au-delà de la période couverte par la Vigilance météorologique (prochaines 24 heures). 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.).