



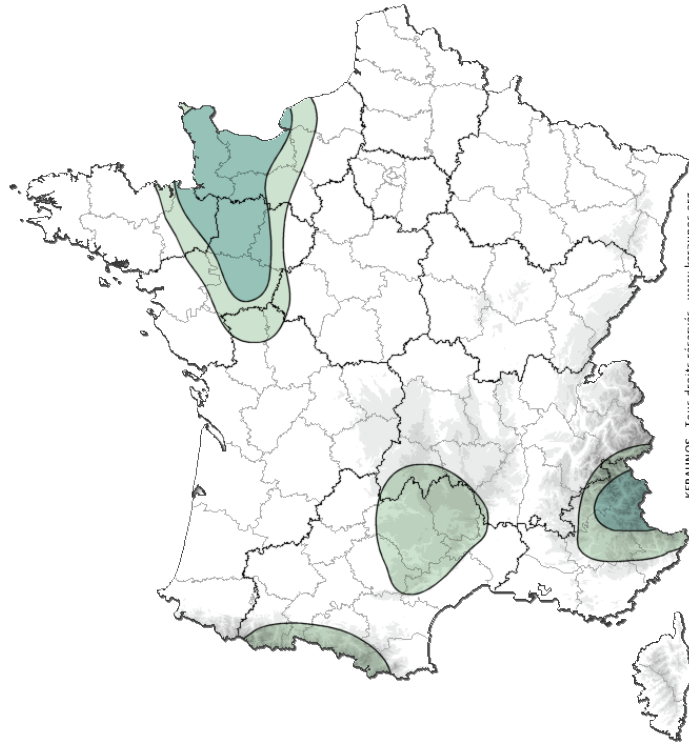
BULLETIN DU MARDI 26 MAI 2026

VALIDITE : MER 27 MAI 2026 08H -> MAR 2 JUIN 2026 23H - EMIS LE 26/05/2026 A 07H00 LOC.

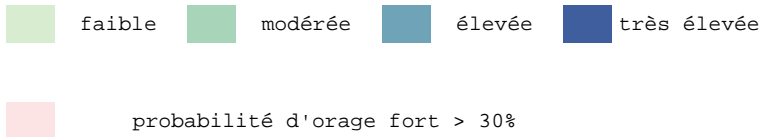
Mercredi 27 mai 2026

RISQUES ORAGEUX : J+1

Demain mercredi, la goutte froide remontera en flux de sud au large de la Bretagne pour gagner les abords de l'Irlande au fil de la journée. Les forçages induits pourront favoriser le développement d'orages parfois actifs en deuxième partie de journée entre Pays de la Loire et Normandie. Une activité orageuse localisée pourra par ailleurs concerner de nouveau les reliefs des Pyrénées, du Massif Central et des Alpes.



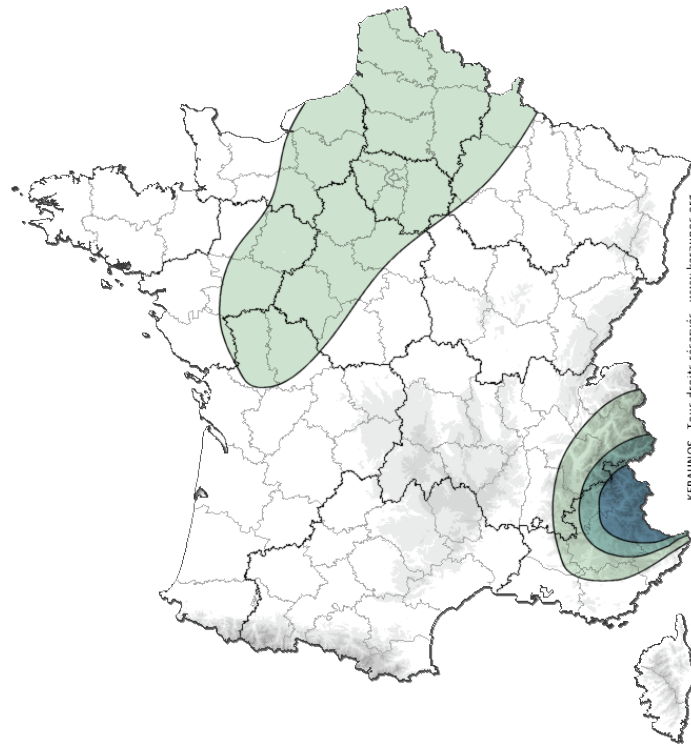
Probabilité d'orage :



Jeudi 28 mai 2026

RISQUES ORAGEUX : J+2

Jeudi, les hauts géopotentiels se maintiendront sur la France, avec une masse d'air toujours très chaude d'origine tropicale. Un faible cyclonisme est attendu sur le nord du pays ; il pourra favoriser le développement de quelques foyers orageux en cours d'après-midi et de soirée du Poitou aux Hauts-de-France. Dans le même temps, des orages concerneront de nouveau les Alpes, avec des intensités pluviieuses localement marquées.



Probabilité d'orage :

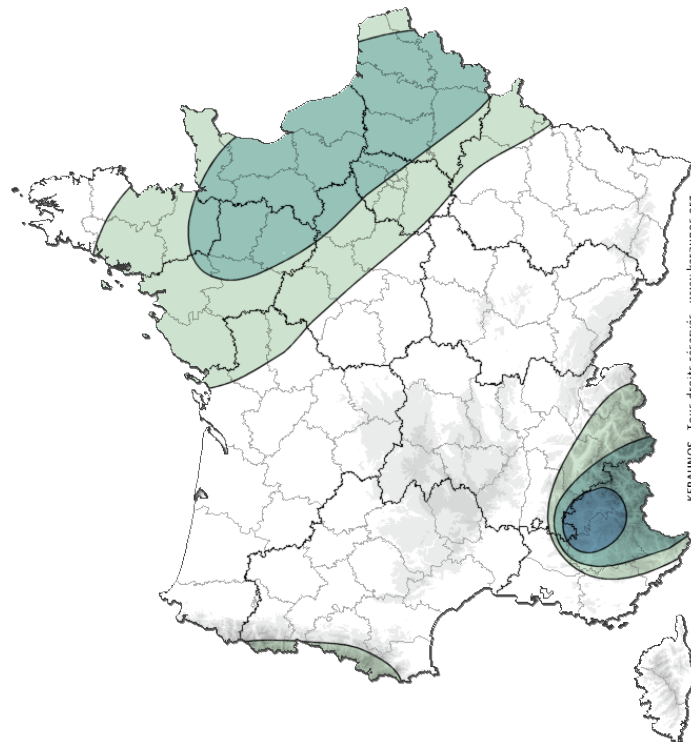
faible modérée élevée très élevée

probabilité d'orage fort > 30%

Vendredi 29 mai 2026

RISQUES ORAGEUX : J+3

Vendredi, un contexte général de dorsale persistera, mais un thalweg de courte longueur d'onde pourrait glisser sur l'est de la France et apporter sur les Alpes un contexte favorable à la formation d'orages parfois nombreux et bien pluvieux en cours d'après-midi. Un autre thalweg d'altitude est attendu sur le nord-ouest du pays ; son influence est incertaine pour le moment mais, à son approche, une activité orageuse pourrait se mettre en place sporadiquement des Pays de la Loire au Centre et de la Normandie aux Hauts-de-France.



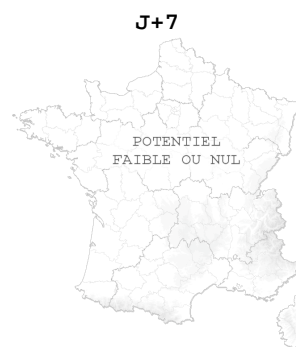
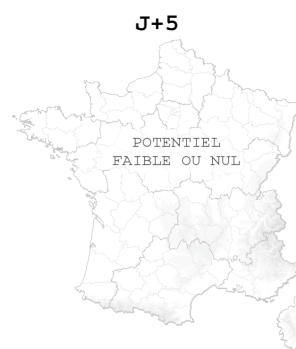
Probabilité d'orage :

faible modérée élevée très élevée

probabilité d'orage fort > 30%


Les jours suivants


RISQUES ORAGEUX : TENDANCE MOYEN TERME




J+4 à J+7

De samedi à mardi, la dorsale d'altitude qui a généré l'épisode de très forte chaleur devrait progressivement s'éroder et céder la place à un flux plus zonal et océanique. Les modalités de cette transition sont pour le moment très incertaines, avec d'importantes divergences dans le panel modèles. Dès lors, les conséquences en termes d'activité orageuse sont aléatoires, sans configuration propice à une activité orageuse significative identifiée à ce stade.

 probabilité d'orage fort > 30%

 **Potentiel faible ou nul** : environnement peu ou pas favorable aux orages forts

 **Potentiel à surveiller** : risque possible d'orages forts, mais incertitudes trop importantes pour établir un zonage > 30 % à ce stade