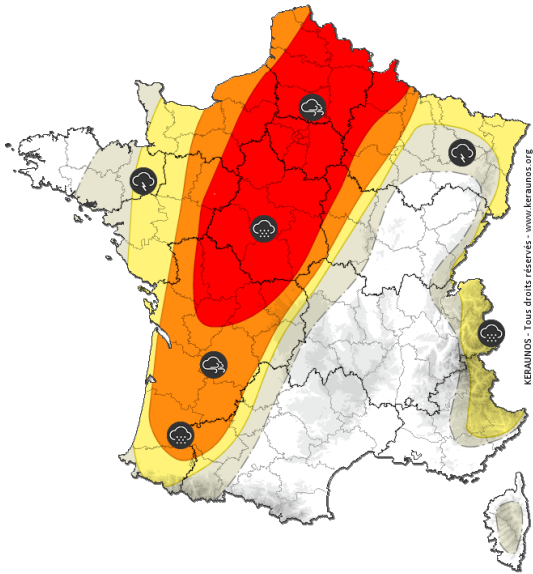


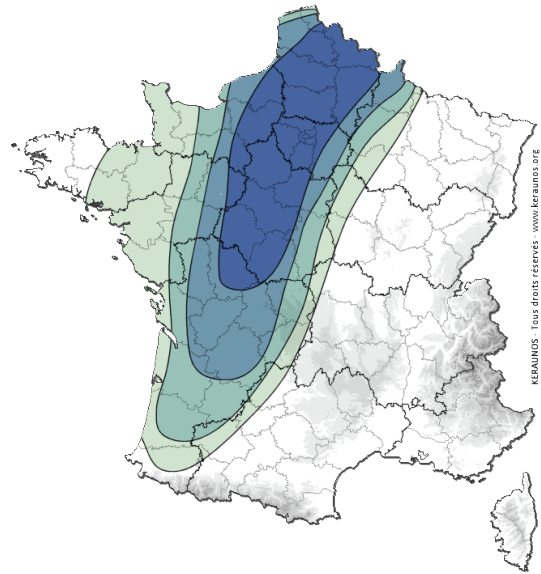
BULLETIN DU SAMEDI 27 JUIN 2026

VALIDITE : SAM 27 JUIN 2026 08H -> DIM 28 JUIN 2026 08H - EMIS LE : 27/06/2026 A 08H LOC

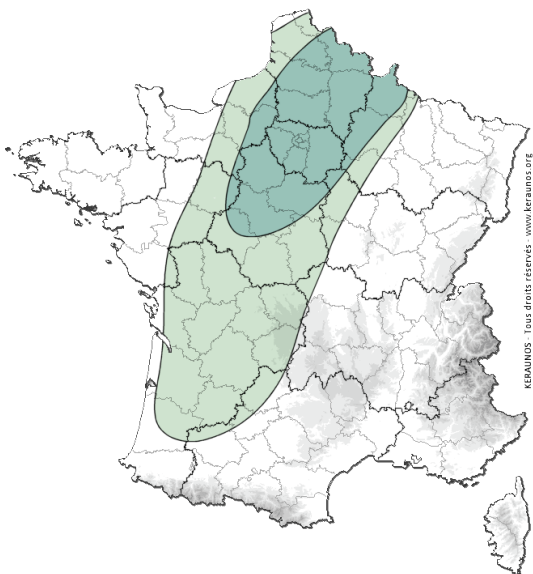
PREVISION GLOBALE TOUS RISQUES ORAGEUX



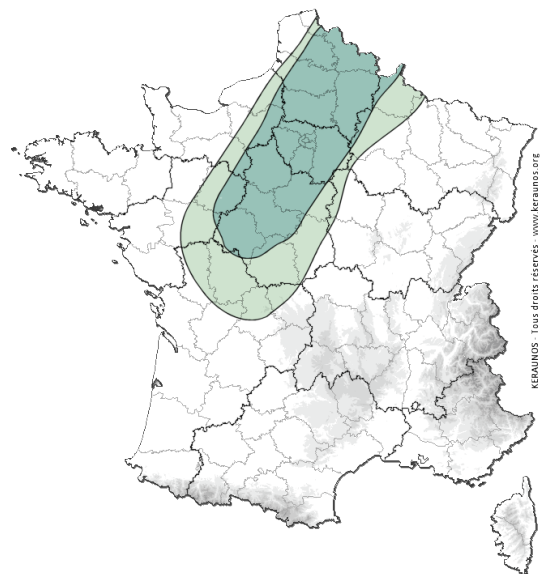
PROBABILITÉ D'INTENSE ACTIVITÉ FOUDRE



PROBABILITÉ DE TORNADE



PROBABILITÉ DE GRÊLE VIOLENTE (> 5 cm)



QUALIFICATION GENERALE DU RISQUE ORAGEUX

Risque d'orages localement violents avec possibilité de violentes chutes de grêle, de rafales de 100/130 km/h et de pluies intenses.

ANALYSE TECHNIQUE

Ce samedi, l'axe brûlant caractérisé par une masse d'air > 25°C à 850 hPa se décale entre Massif Central et nord-est du pays, avec l'affaissement et le décalage de la dorsale anticyclonique en direction de l'Allemagne.

Un thalweg Atlantique entre plus franchement sur le tiers ouest du pays. Il éjecte plusieurs axes de thalweg secondaires, pilotés par un courant-jet en accélération entre les Cantabriques et la Manche (jusqu'à 160 km/h environ en Manche à 300 hPa). Les profils atmosphériques deviendront donc de plus en plus cisailés en profondeur entre l'Aquitaine et les Hauts-de-France (environ 20 m/s sur la tranche 0-6 km).

La masse d'air d'origine tropicale en place sur la France maintiendra une instabilité parfois significative. Un axe instable est prévu de l'Aquitaine au Benelux avec un consensus autour de 2000 J/kg en moyenne mais des maximums à plus de 3000 J/kg sur les modèles d'ensemble haute résolution.

Un premier forçage d'altitude devrait concerner le nord de l'axe dans l'après-midi et soirée. Instabilité et cisaillements de basse couche (réservoirs de SRH 0-3 km > 200 m²/s²) feront alors croître les indices supercellulaires avec des structures d'hodographes devenant très propices. Un risque marqué est prévu du Centre aux Hauts-de-France avec risque de violentes chutes de grêle et de violentes rafales de vent. La constitution d'un MCS venteux n'est pas exclu au nord de la Seine. Ce risque est balisé en niveau 4 pour la première fois de la saison.

Sur le sud-ouest, un second forçage d'altitude est attendu en fin de soirée/nuit prochaine avec risque supercellulaire et constitution d'un MCS pluvieux et parfois venteux (QLCS ou LEWP), qui remontera jusqu'au nord d'ici la fin de nuit.

Dans les deux cas, au nord comme dans la partie sud, un événement de type derecho n'est pas exclu.

ISO attendu (00h à 00h loc.) : 13 à 22

PREVISION DES RISQUES ORAGEUX

DE L'AQUITAINE AU BENELUX...

RISQUE 3 ET 4/5 : RISQUE D'ORAGES FORTS A VIOLENTS

Sur l'axe ciblé, des orages éclatent dès ce matin près de la Manche et produisent de la grêle et de fortes pluies ainsi que quelques rafales de vent. La convection va reprendre à partir du Centre dans l'après-midi et

remontera vers le nord. Des orages de nature supercellulaires sont attendus ainsi que de petits MCS (échos en arc). Sous ces orages, de violentes chutes de grêle sont probables, associées aux fortes pluies. Des déclenchements de microrafales sont attendues ponctuellement avec des valeurs dépassant 110 km/h. Un faible risque de tornade n'est par ailleurs pas exclu. A noter une activité électrique parfois très marquée (> 60 décharges/min dans un rayon de 10 km) avec une proportion de polarités positives supérieure de 20% à la moyenne.

En soirée et nuit prochaine, un système orageux (MCS) devrait s'organiser par l'Aquitaine, gagnant ensuite le Centre avec risque de violentes rafales, de grêle et de pluies intenses. La probabilité de phénomènes violents, bien que non nulle, est inférieure à l'axe plus au nord.

EN ALLANT VERS LE NORD-EST ET LES RELIEFS DE L'EST...

RISQUE 1 ET 2/5 : RISQUE D'ORAGES FAIBLES A MODERES

Le risque orageux sera plus faible sur l'est du pays, caractérisé essentiellement par une convection orographique. Les orages pourront produire des pluies soutenues et un peu de grêle de faible dimension.

Pour une prévision personnalisée des risques météorologiques (grêle, vent, pluie, tornade, foudre) sur votre commune, des bulletins dédiés sont disponibles. Rendez-vous sur [cette page](#).

LÉGENDES

