



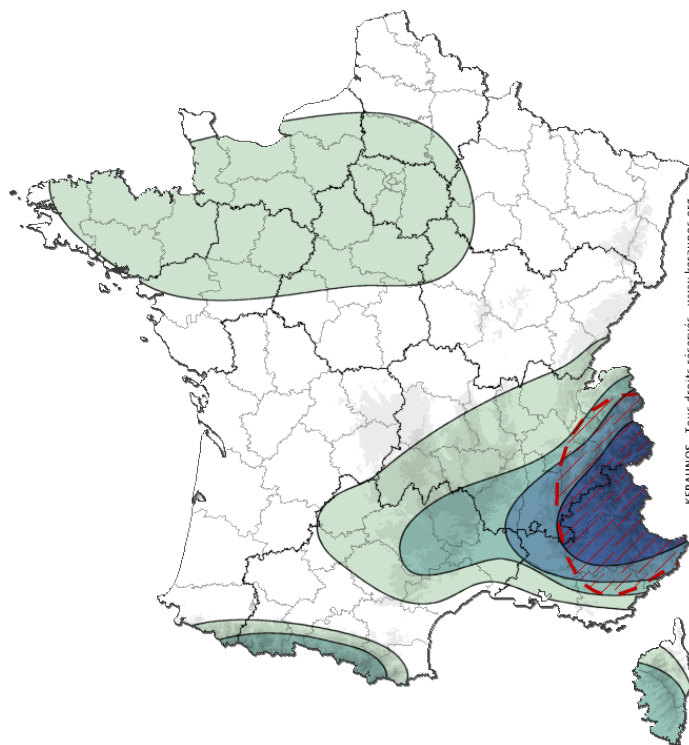
**BULLETIN DU MARDI 23 JUIN 2026**

VALIDITE : MER 24 JUIN 2026 08H -> MAR 30 JUIN 2026 23H - EMIS LE 23/06/2026 A 07H00 LOC.

Mercredi 24 juin 2026

RISQUES ORAGEUX : J+1

Demain mercredi, des hauts géopotentiels se maintiendront sur une grande moitié nord du pays. Ils continueront à assurer un contexte propice à une chaleur exceptionnelle sur la plupart des régions. Néanmoins, un discret thalweg secondaire est attendu sur le sud-est du pays ; il favorisera la formation d'orages parfois virulents l'après-midi aux abords des Alpes. Dans le même temps, un creux dépressionnaire est attendu sur l'ouest du pays en surface ; il renforcera la convergence de basses couches sur les régions du nord-ouest, avec des évolutions orageuses localisées prévues en cours d'après-midi et de soirée.



Probabilité d'orage :

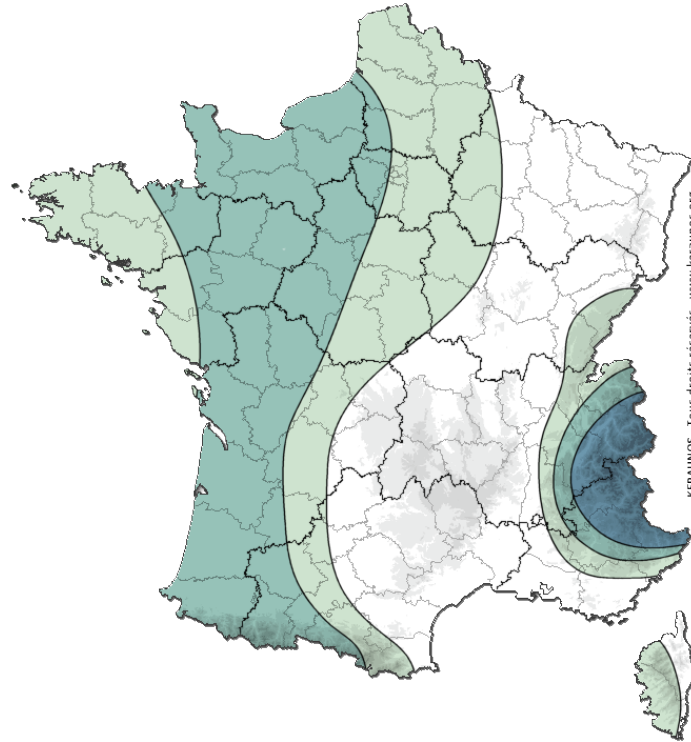
faible modérée élevée très élevée

probabilité d'orage fort > 30%

**Jeudi 25 juin 2026**

**RISQUES ORAGEUX : J+2**

Jeudi, la dorsale d'altitude commencera à se décaler lentement vers l'Allemagne ; le cut-off qui stationnait au large du Portugal devrait engager dans le même temps un transit vers le nord, en direction du sud de l'Irlande. L'ensemble orientera de plus en plus le flux au secteur SSO sur la France, tandis qu'un nouveau creux dépressionnaire de surface est attendu en journée sur l'ouest puis le nord-ouest du pays. Une possible dégradation orageuse sera donc à surveiller pour la fin d'après-midi, la soirée et la nuit suivante de l'Aquitaine au Centre et à la Normandie. A l'avant, des orages localisés mais parfois actifs pourront se déclencher sur les Pyrénées et les Alpes notamment.



**Probabilité d'orage :**

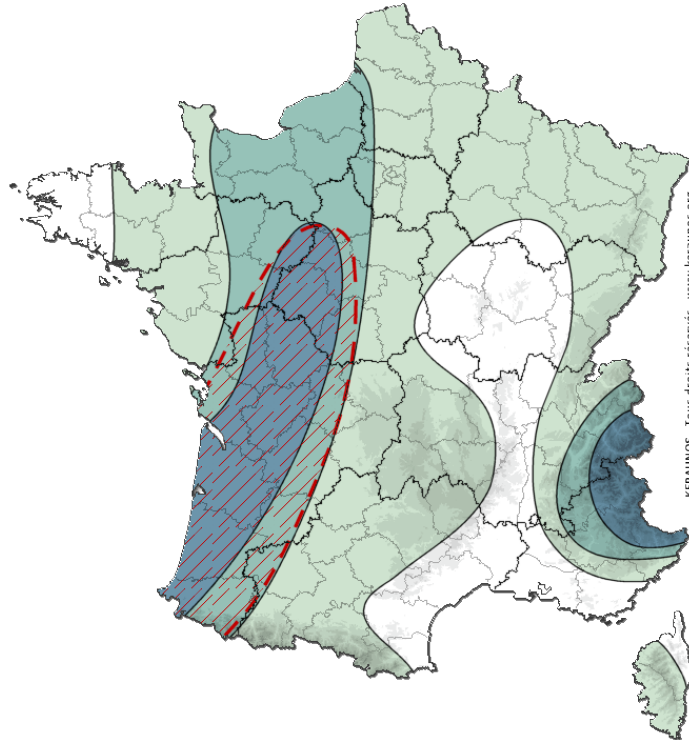
faible modérée élevée très élevée

probabilité d'orage fort > 30%

Vendredi 26 juin 2026

RISQUES ORAGEUX : J+3

Vendredi, l'approche d'un thalweg par l'Atlantique et le repli progressif de la dorsale vers l'est devraient générer un flux de SSO à SO de plus en plus dynamique et rapide sur l'ouest de la France, dans une configuration de "spanish plume". Un potentiel orageux marqué sera donc à surveiller pour la fin de journée et la nuit suivante de l'Aquitaine à la Normandie, avec un risque d'orages parfois forts qui est pour le moment plus significatif sur les deux tiers sud de cet axe. A l'avant, sur les Alpes, une évolution diurne favorable devrait permettre la formation de nouveaux orages l'après-midi.



Probabilité d'orage :

faible modérée élevée très élevée

probabilité d'orage fort > 30%

## Les jours suivants

### RISQUES ORAGEUX : TENDANCE MOYEN TERME

J+4



J+5



J+6



J+7



#### J+4

Samedi, la situation caniculaire devrait commencer à céder par l'ouest, avec un flux de SO de plus en plus présent sur la France. Un temps orageux est attendu sur la plupart des régions, notamment des Pyrénées à la Lorraine.

#### J+5

Dimanche, un flux de sud-ouest devrait persister sur la France, grâce au maintien d'une dorsale sur un axe Algérie - Allemagne. Un temps encore orageux est prévu sur de nombreuses régions, avec un potentiel orageux plus marqué des Alpes à la Lorraine. Les incertitudes sont toutefois importantes à cette échéance, ce qui empêche d'identifier les régions soumises à une probabilité d'orages forts > 30%.

#### J+6 et J+7

Lundi et mardi, maintien probable d'un temps orageux dans l'est du pays et près des Pyrénées. Un potentiel d'orages localement forts pourrait se maintenir, grâce à la résistance d'une masse d'air encore chaude et humide sur ces régions.

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