



**PRÉFET
DE LA HAUTE-
CORSE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bastia, le 24/12/2025

La Haute-Corse placée en vigilance Jaune Situation Météo à Surveiller pour le paramètre « pluie inondations » ce soir à partir de minuit et jusqu'à vendredi 26 décembre minuit.

Météo France a diffusé une vigilance météorologique de niveau jaune situation à surveiller pour le paramètre « Pluie inondations » **ce soir à partir de minuit et jusqu'à vendredi 26 décembre minuit a minima.**

La façade orientale, déjà soumise à des fortes pluies depuis plusieurs jours, continue d'être durablement arrosée ces deux prochains jours.

Des cumuls de 60 à 80 mm voire 100 mm sont possibles jeudi, 30 à 50 voire localement 80 mm vendredi. Compte-tenu des sols arrivant à saturation, des débordements de cours d'eau et des inondations localisées ne sont pas à exclure.

En cette période de fêtes, les services de secours restent mobilisés pour assurer la sécurité de tous.

Le préfet de la Haute-Corse appelle à faire preuve de vigilance, en particulier sur les routes et rappelle les consignes de prudence :

- Ne pas s'engager, à pied ou en voiture, sur une voie immergée,
- Respecter les déviations mises en place,
- Ne pas s'abriter sous les arbres,
- Respecter les consignes données par les services de sécurité,
- Éviter les promenades en forêt et les sorties en montagne,
- Dans les zones inondables, mettre hors d'eau le mobilier et surveiller la montée des eaux
- Ne pas se promener le long des berges de rivières situés à l'aval de barrages,
- Se mettre à l'écoute de la station de radio France Bleu RCFM et France3 Corse Via Stella
- Il est conseillé de s'informer de l'évolution de l'épisode :
 - Soit en appelant le service vigilance météo au 05 67 22 95 00
 - Soit en se connectant au site <http://vigilance.meteofrance.com>

Direction du cabinet

Tél. : 06 77 23 24 10 – 07 86 35 55 47

Mél. : pref-communication@haute-corse.gouv.fr
Communication interministérielle

Rond point du Maréchal de Hautecloque
20401 Bastia CEDEX