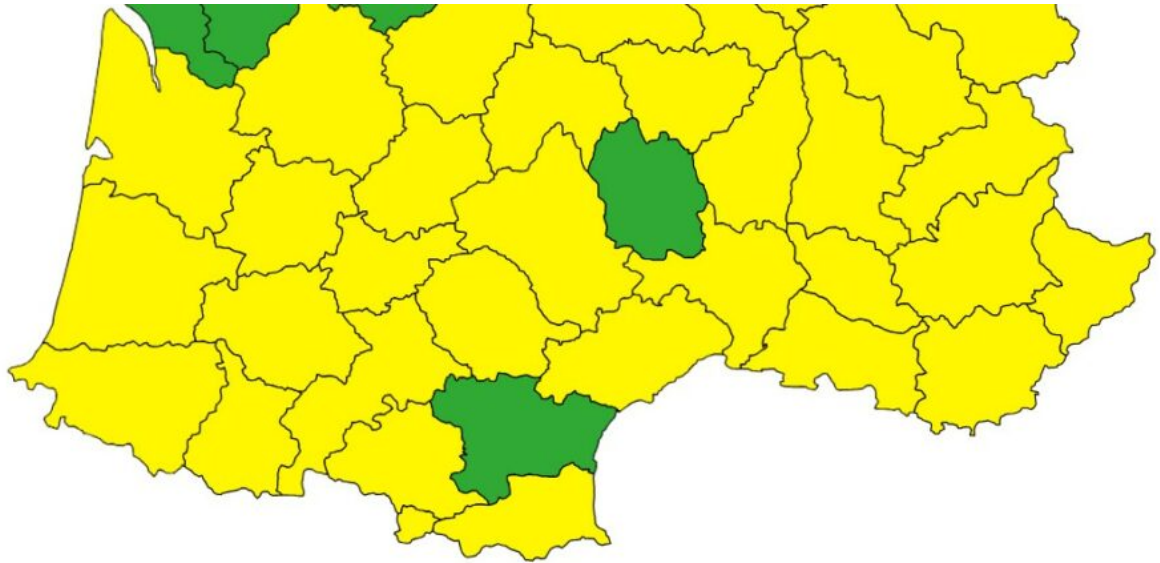


Ecrit par le 13 mars 2025

Crue : Activation du niveau jaune sur le Rhône l'Aygues et l'Ouvèze



Le service de prévision des crues Grand Delta a activé, mardi 11 mars à 22h22, le niveau de vigilance jaune sur le [Rhône](#). Les pluies ont été très actives en fin de journée et soirée hier et le restent encore quelques heures sur le secteur ouest du Rhône avant de s'évacuer vers l'Est.

Sur la partie cévenole, une majeure partie des cours d'eau est entrée en crue modérée avec notamment des apports au Rhône. Le Rhône est donc placé en vigilance jaune de Pont Saint Esprit à Avignon et d'Avignon à la mer pour un risque de crues proche des premiers seuils de débordement non dommageables. Sur l'ensemble des tronçons placés en vigilance, les routes / passages à gué habituellement submersibles peuvent devenir rapidement impraticables. Le niveau de vigilance jaune, activé ce jour à 16 h, sur l'AYGUES et l'OUVÈZE est maintenu.

Le service de prévision des crues Grand Delta a activé le niveau de vigilance jaune mardi 11 mars 2025 à 16h, sur l'Aygues et l'Ouvèze. Les bassins de ces cours d'eau déjà bien arrosés par les précipitations des jours précédents, devraient être concernés par des cumuls de pluie modérés en cours de nuit. Les sols étant saturés, les premiers niveaux de débordements non dommageables pourraient être atteints localement. Des routes et passages à gué potentiellement submersibles pourraient devenir impraticables.

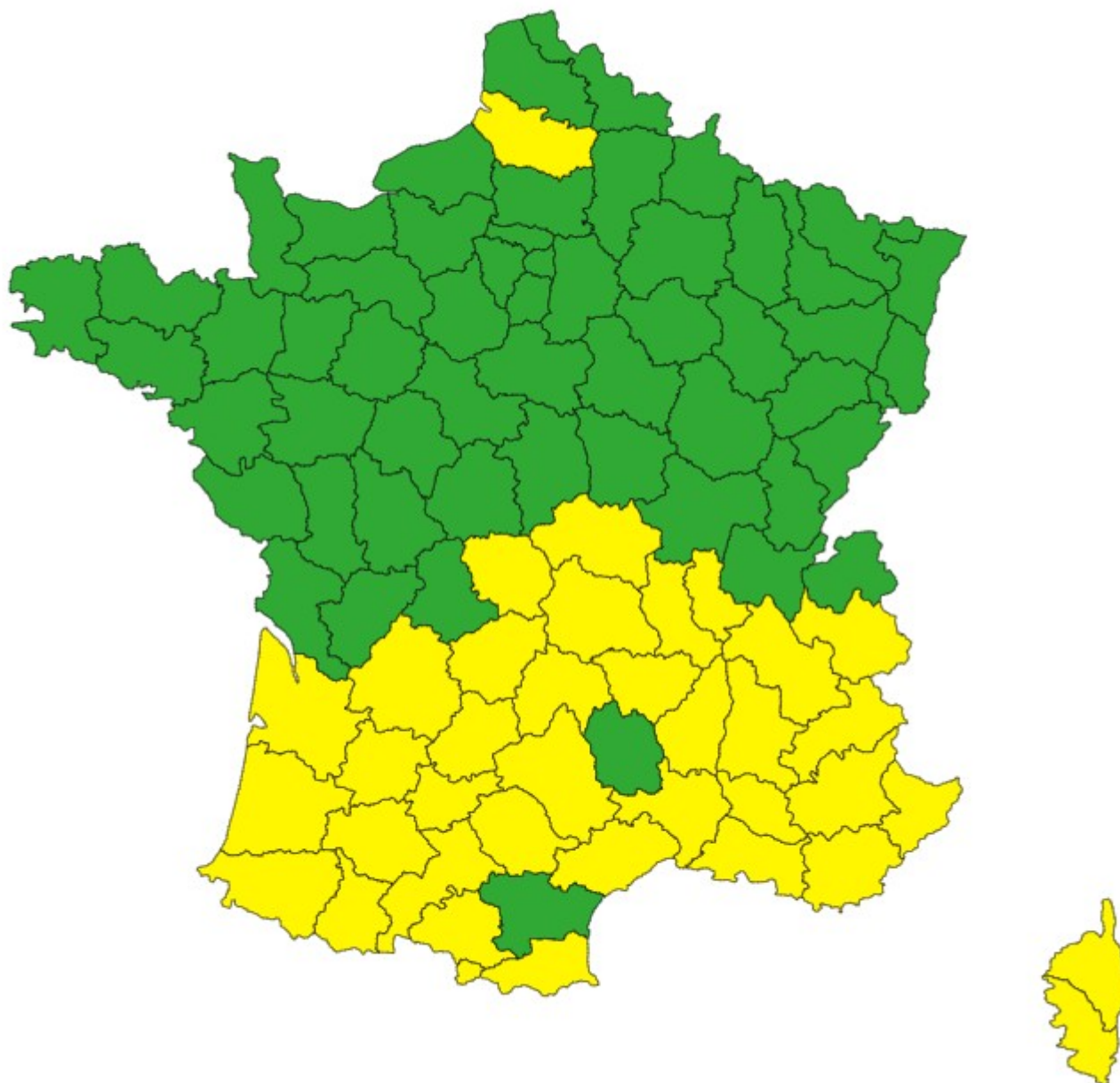
La préfecture du Vaucluse demande aux habitants proches de ces deux rivières de rester vigilants en se tenant informés auprès des autorités ainsi que d'Ici Vaucluse sur 100.4FM et sur www.vigicrues.gouv.fr ;

Ecrit par le 13 mars 2025

d'éviter de pratiquer des activités nautiques, de ne pas s'engager sur une route immergée, même partiellement, et de se conformer à la signalisation routière.

<https://www.vigicrues.gouv.fr/territoire/20> Bulletin d'information local publié le 12 03 2025 à 5h18.

MMH



Etat de vigilance des crues en France Copyright Météo France