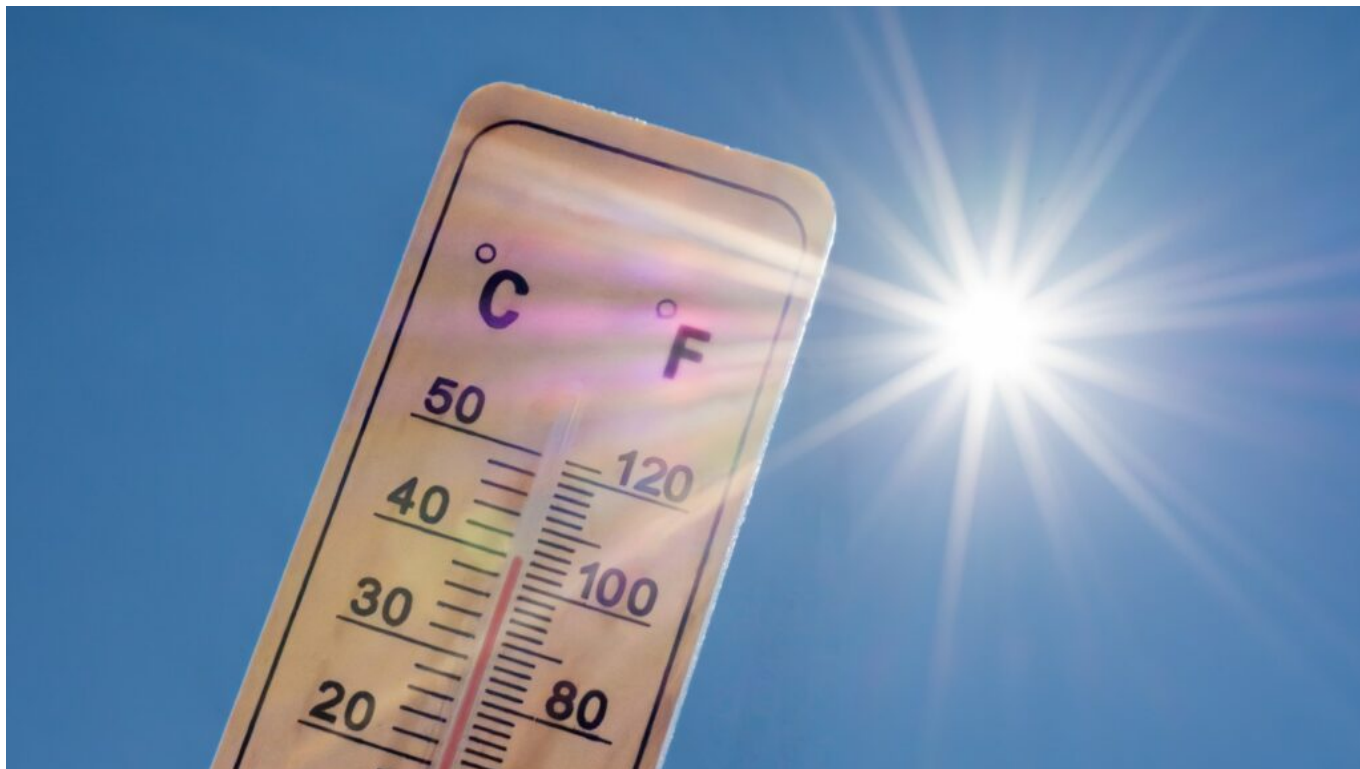


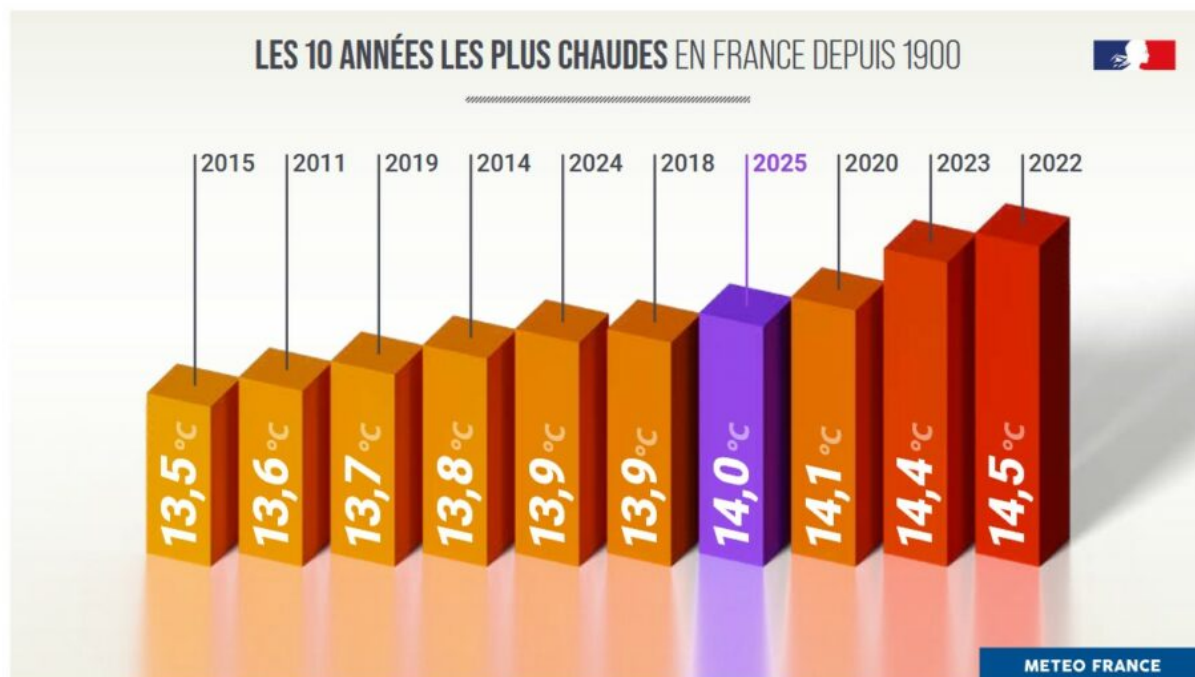
Ecrit par le 27 janvier 2026

Le Vaucluse en première ligne du dérèglement climatique



[Météo France](#) vient de publier son bilan climatique annuel. Il apparait que 2025 est la quatrième année la plus chaude jamais mesurée en France depuis le début des mesures en 1900, après 2022, 2023 et 2020. L'an dernier, la température moyenne (14,0°) s'est élevée au-dessus de la normale de saison un jour sur deux contre 1 jour sur 5 seulement sous la normale.

Ecrit par le 27 janvier 2026



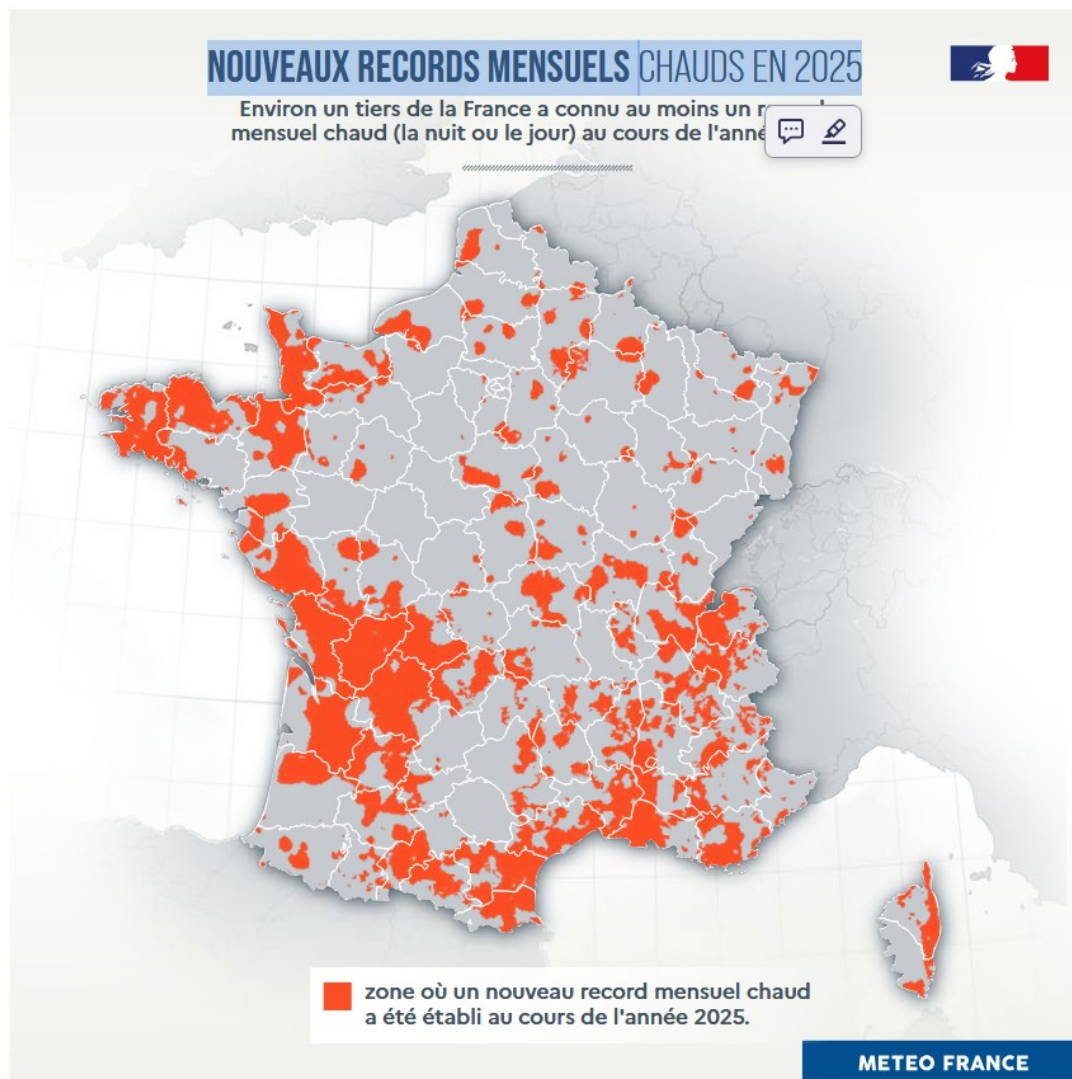
Pour Météo France, ce bilan est le « signe de l'évolution rapide de notre climat » d'autant plus que « 2025 a été marquée par plusieurs épisodes de températures anormalement élevées (mai, juin, août ou encore novembre et début décembre). Les records de chaleur ont été 10 fois plus nombreux que les records de froid. »

Ainsi, plusieurs épisodes exceptionnellement chauds se sont succédé au cours de l'année durant lesquels la température a atteint des niveaux inédits pour la période sur de nombreuses régions. Ce fut notamment le cas en mai, juin, août ou encore novembre et début décembre. Sur l'ensemble de l'année, environ un tiers du pays a enregistré un niveau de chaleur inédit la nuit ou le jour au moins un mois dans l'année.

Avignon écrasé par la chaleur

En Vaucluse, le couloir rhodanien a été particulièrement exposé, tout comme le plateau de Sault et le Sud-Luberon. De quoi battre des records de chaleur dans presque la moitié des communes du département. Avignon affichant (avec Nîmes) le record de 11 jours de fortes chaleurs dépassant 35°C devant Toulouse et Carcassonne (9 jours).

Ecrit par le 27 janvier 2026

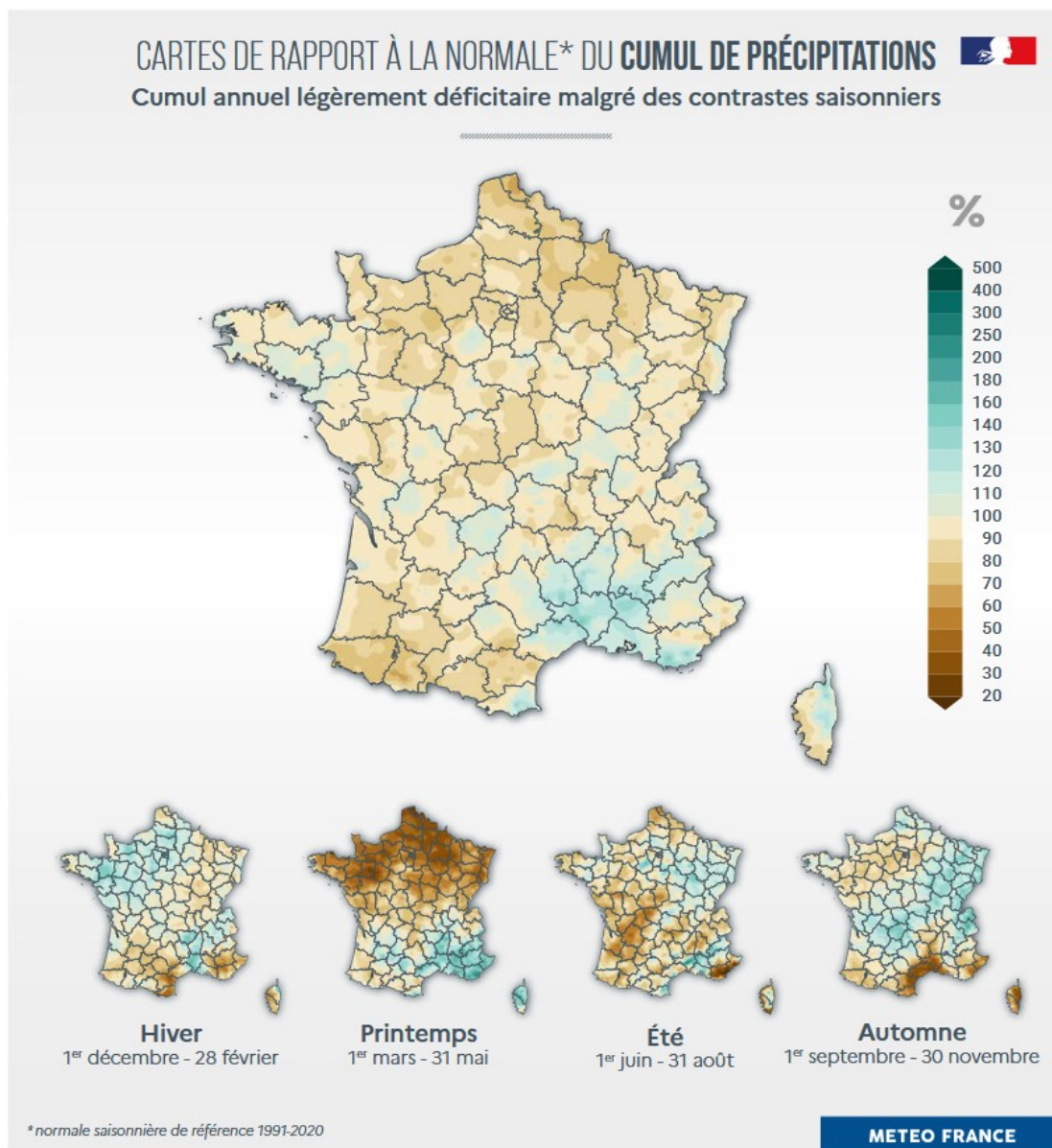


+30% de pluie à Carpentras

Côté pluies, « après une année 2024 très excédentaire, le cumul de précipitations de l'année 2025 est légèrement déficitaire (-7%), avec de forts contrastes saisonniers » constate Météo France.

« La saison printanière a été beaucoup plus contrastée avec des précipitations largement déficitaires sur la moitié nord du pays, observent les auteurs de l'étude. Sur les Hauts-de-France, le printemps 2025 a été le 3e printemps le plus sec depuis les années 1960 (derrière les printemps 2011 et 1976), avec un déficit de précipitations de 60%. À l'inverse, la moitié sud a connu des précipitations excédentaires, notamment sur le pourtour méditerranéen entre le 8 et le 15 mars et la Nouvelle-Aquitaine avec des cumuls remarquables du 18 au 20 avril, engendrant des débordements de cours d'eau. Sur la région Provence-Alpes-Côte-d'Azur, il s'agit du 8e printemps le plus arrosé depuis les années 1960. »

Ecrit par le 27 janvier 2026



111 mm en 3 heures

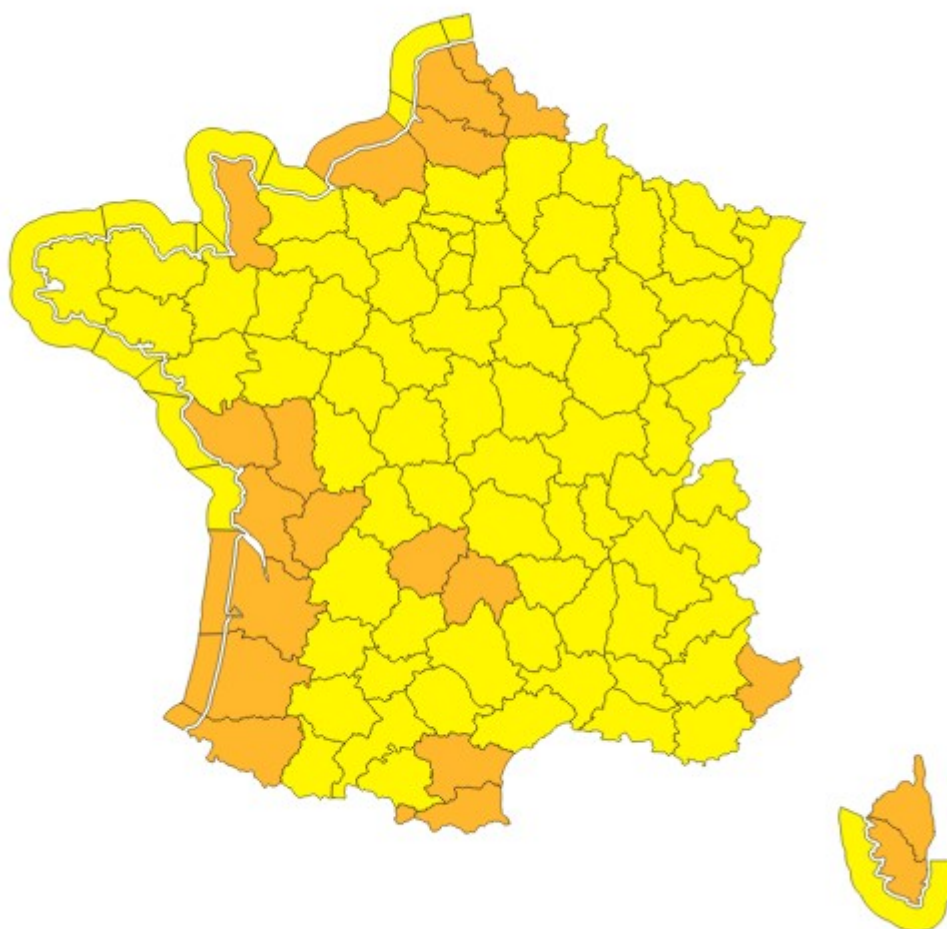
Au final, sur l'année le bilan est excédentaire en moyenne sur l'année en région Provence-Alpes-Côte d'Azur où la pluviométrie dépasse la normale de 30% localement en Provence avec plus de 850 mm comme à Carpentras.

Bien que moins touché que nos voisins du Gard, le Vaucluse n'est pas passé entre les gouttes des intempéries, notamment les orages violents. Lors des pluies diluviennes du 21 septembre dernier, Météo France a enregistré 133mm à Avignon, dont 111mm en 3 heures.

Ecrit par le 27 janvier 2026



Tempête Benjamin : la France en alerte, vigilance en Vaucluse



Fait rarissime, la totalité des départements métropolitains vient d'être placée en vigilance météorologique et crues par [Météo France](#). L'alerte a été émise ce jeudi matin à 6h22 dans le cadre du passage de la tempête Benjamin.

Dans ces circonstances, de violentes rafales et fortes vagues associées sur la façade atlantique et le



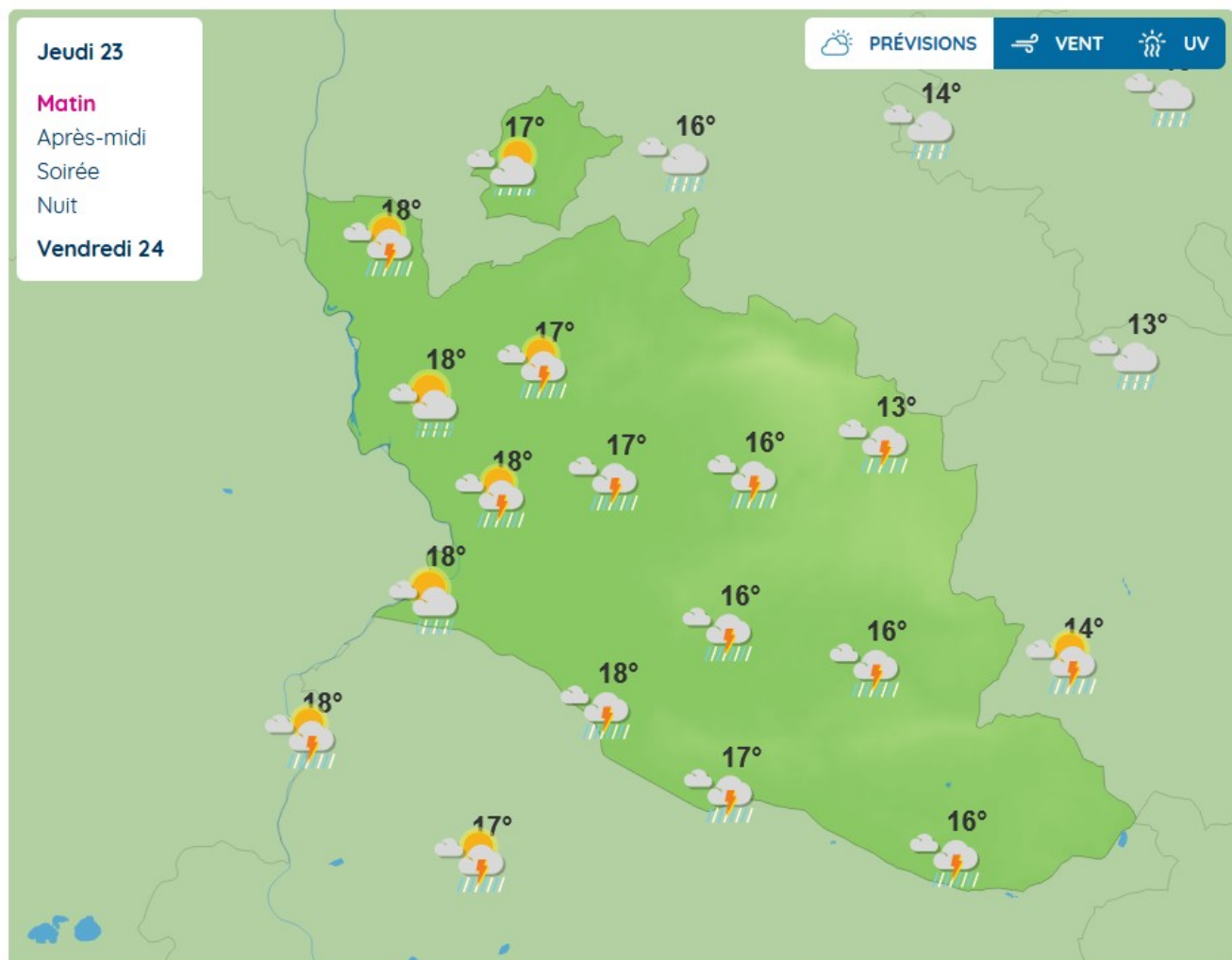
Ecrit par le 27 janvier 2026

littoral de la Manche (161km/h observé tôt ce matin). De très forts vents sont également prévus sur le Massif-Central, la Corse (jusqu'à 170km/h dans la journée) ainsi que dans l'Aude et les Pyrénées Orientales. De très fortes pluies sont également annoncées dans les départements du Cantal et de la Corrèze.

Pour le Vaucluse, qui faisait hier encore parti de la demi-douzaine de département à ne pas avoir été placé en alerte avec les Bouches-du-Rhône et la Drôme notamment, Météo France l'a finalement placé dans la nuit en '[Vigilance modérée orage](#)'. Concrètement, cela veut dire que des phénomènes habituels sont attendus mais qu'ils peuvent occasionnellement et localement être dangereux. Des rafales sont donc attendues jusqu'à 70km/h dans les secteurs de Bollène, Sault, Gordes, Apt ou bien encore Mérindol. Pour le reste du département, des vents jusqu'à 65km/h sont aussi attendues. Côté pluie, des averses orageuses sont prévues jusqu'en milieu d'après (voir carte ci-dessous).

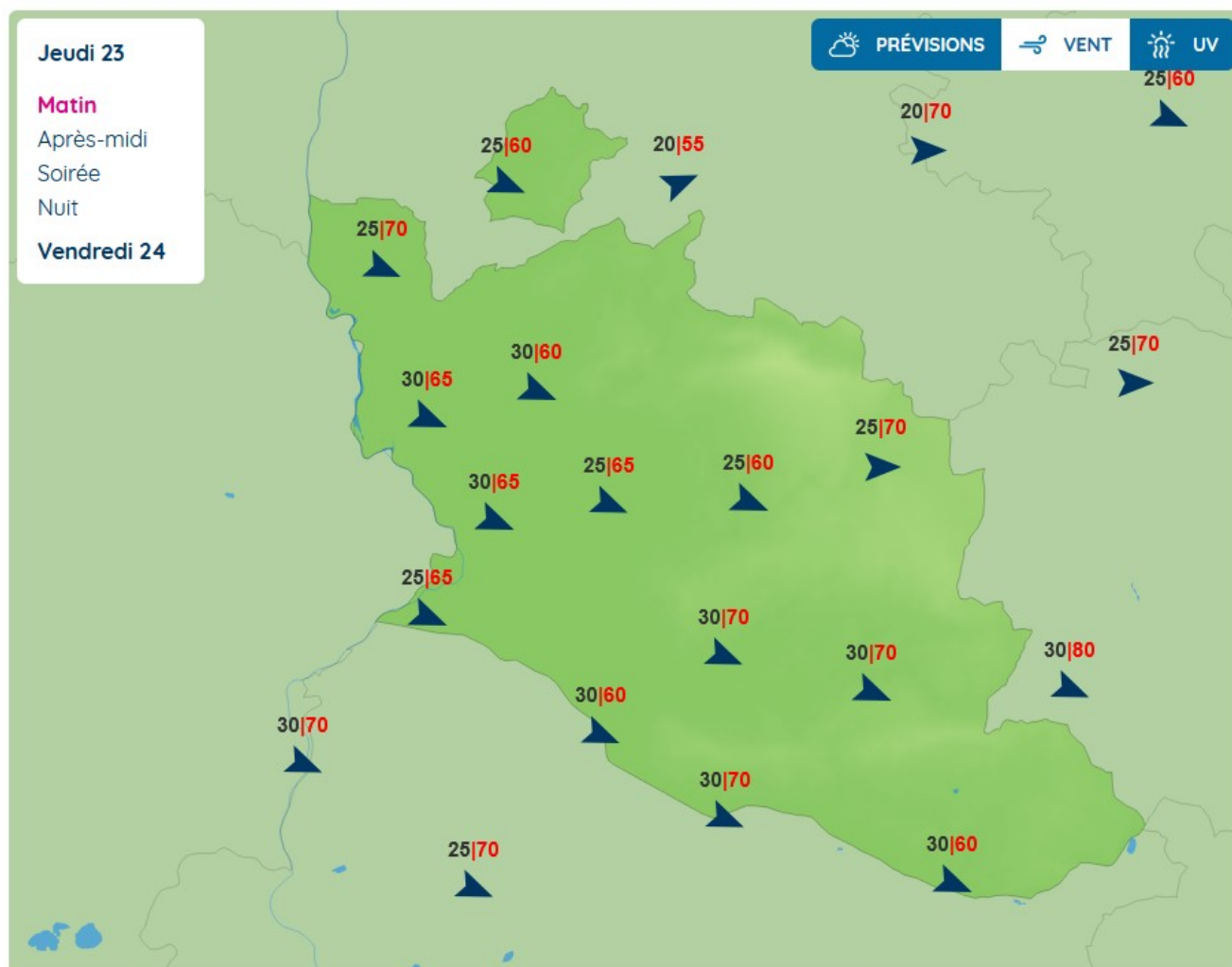
La vigilance sera ensuite levée en Vaucluse et demain, vendredi 24 octobre, Météo France ne placera plus en alerte jaune qu'une vingtaine de département dans l'Hexagone dont aucun de Paca.

Ecrit par le 27 janvier 2026



Cliquer sur l'image pour l'agrandir. Crédit : Météo France

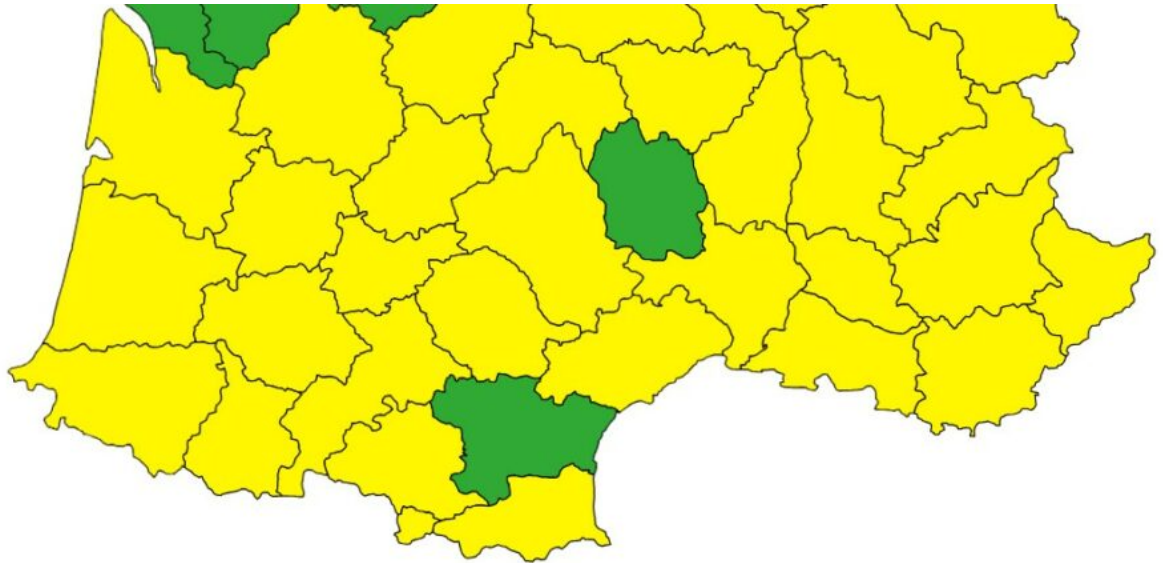
Ecrit par le 27 janvier 2026



Cliquer sur l'image pour l'agrandir. Crédit : Météo France

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

Ecrit par le 27 janvier 2026



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.

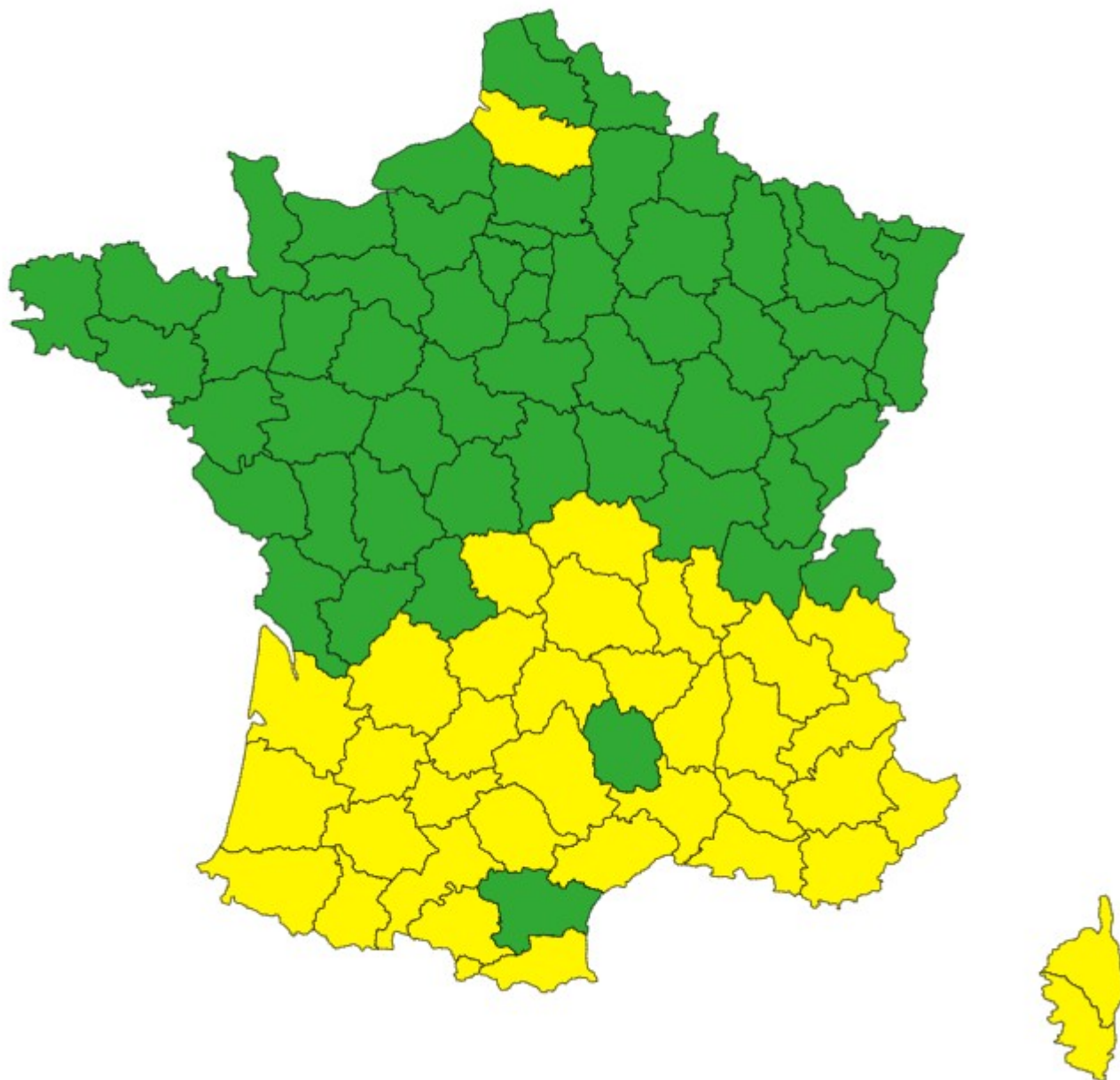
Le service de prévision des crues Grand Delta a activé le niveau de vigilance jaune mardi 11 mars 2025 à 16h, sur l'Aygues et l'[Ouvèze](#). Les bassins de ces cours d'eau déjà bien arrosés par les précipitations des jours précédents, devraient être concernés par des cumuls de pluie modérés en cours 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 ; 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

Ecrit par le 27 janvier 2026



Etat de vigilance des crues en France Copyright Météo France

Vaucluse : le préfet désactive l'alerte canicule



Après un épisode caniculaire en vigilance orange avec des températures avoisinant les 39°C le week-end dernier, le Vaucluse repasse en vigilance jaune. Ainsi, la préfecture désactive dès aujourd'hui — le mardi 13 août — l'alerte canicule, qui est activé lorsque les indices bio-météorologiques dépassent les seuils établis de 36°C le jour et 21°C la nuit durant 72h consécutives.

La chaleur étant toujours bien présente, il faut tout de même garder quelques précautions comme demander des nouvelles de ses proches, notamment les plus fragiles, s'hydrater avant de ressentir la soif, rester au frais, se mouiller le corps régulièrement, éviter les activités trop intensives, manger frais et équilibré, ou encore éviter l'alcool.

Ecrit par le 27 janvier 2026

Canicule : le Vaucluse en vigilance orange



Actuellement en vigilance jaune canicule, le Vaucluse passera en vigilance orange ce lundi 29 juillet à 12h selon [les prévisions de Météo France](#). C'est également le cas des départements des Alpes-Maritimes, de la Corse-du-Sud, des Alpes-de-Haute-Provence et du Gard. En Vaucluse, la température pourra monter jusqu'à 40 degrés. Cette chaleur devrait se maintenir jusqu'au mercredi 31 juillet au moins.

Si ce phénomène n'est pas exceptionnel à cette période l'année, il nécessite tout de même d'être plus vigilant, notamment en ce qui concerne les personnes fragiles. Même les personnes en bonne santé doivent être vigilantes et ne sont pas à l'abri du danger que représente cette chaleur.

Pour éviter l'accident, il faut rester hydraté, soit boire de l'eau tout au long de la journée, continuer à manger normalement, mouiller son corps plusieurs fois par jour, éviter de sortir aux heures les plus chaudes, limiter les activités physiques et sportives, fermer les volets et rideaux pendant la journée, ou encore prendre des nouvelles de ses proches, notamment les plus fragiles. Les sportifs et les travailleurs

Ecrit par le 27 janvier 2026

en extérieur doivent faire attention à la déshydratation et au coup de chaleur.

Villeneuve-lès-Avignon : la Journée des associations reportée



Demain, le samedi 2 septembre, la commune de Villeneuve-lès-Avignon devait accueillir la Journée des associations villeneuvoises et angloises. Cependant, ses organisateurs ont été contraints de reporter l'événement.

En effet, en raison des prévisions météorologiques annoncées par Météo France, la Journée des

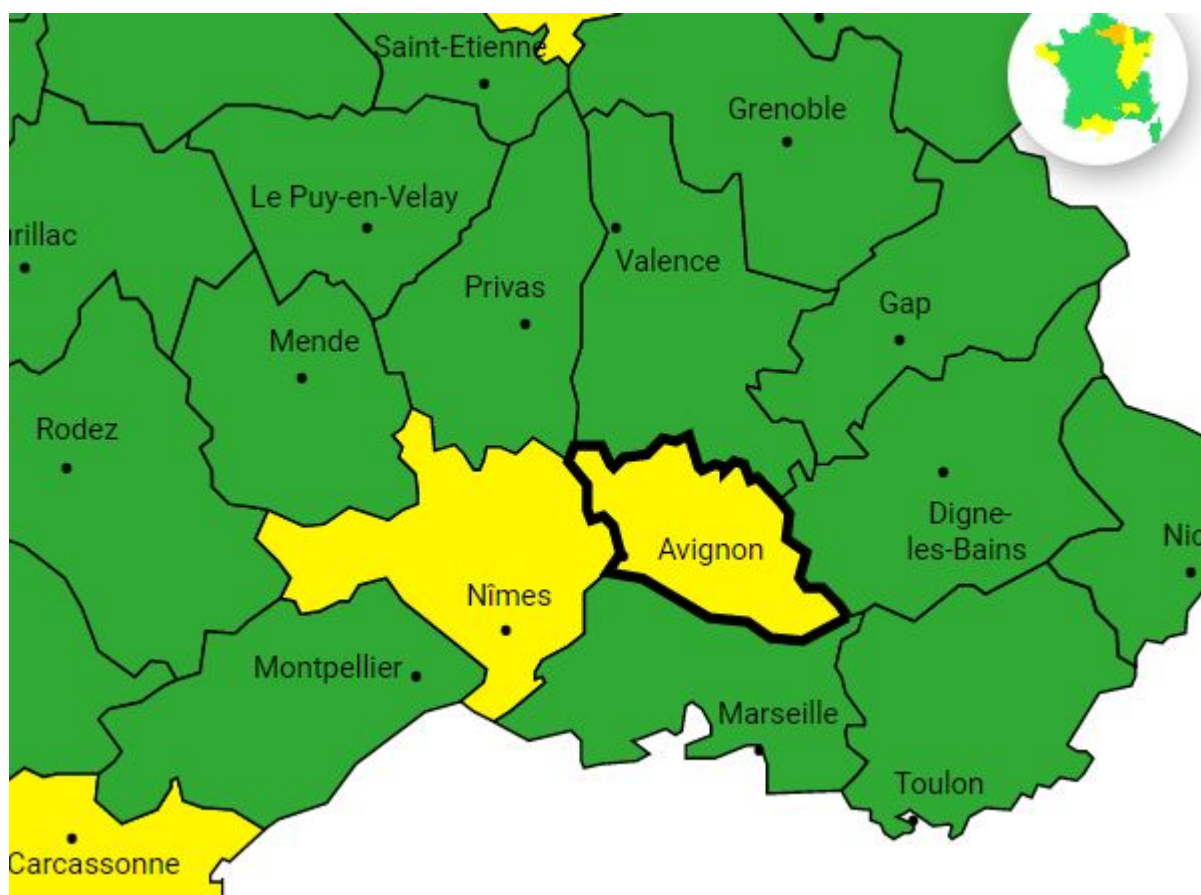
Ecrit par le 27 janvier 2026

Associations qui devait se dérouler initialement le demain est reportée au samedi suivant, le 10 septembre de 10h à 17h30, dans la même configuration. En cas d'intempérie à cette date-là, une solution de replis est prévue.

Pour en savoir plus sur ce qui vous attendra samedi prochain, [cliquez ici](#).

V.A.

Canicule : Météo France place le Vaucluse en vigilance jaune





Ecrit par le 27 janvier 2026

Alors que le mercure a pratiquement atteint 36 degrés, Météo France vient de placer le Vaucluse en vigilance jaune canicule. Chez nos voisins varois, de très fortes chaleurs ont été enregistrées le 18 juillet : jusqu'à 38,9°C, valeur la plus élevée observée jusqu'à présent en France en 2021. Quelques stations en Paca et Corse ont établi un nouveau record de température maximale élevée pour une deuxième décennie de juillet.

Dans ce contexte, la Préfecture de Vaucluse sensibilise la population et diffuse les gestes réflexes. Boire régulièrement de l'eau, porter une attention particulière aux personnes fragiles ou isolées, fermer les volets et fenêtres pendant la journée. Restez informés en [cliquant ici](#).

Repérez les symptômes d'un coup de chaleur : maux de tête, sueurs importantes, crampes musculaires, fatigue intense, nausées, température normale ou peu élevée, qui peut très rapidement augmenter. A la moindre alerte, contactez la plateforme téléphonique nationale « canicule info service » : 0 800 06 66 66 (appel gratuit) ouverte en cas d'épisode de forte chaleur, tous les jours de 9h à 19h.

Si vous êtes une personne âgée de 65 ans et plus ou de plus de 60 ans reconnue inapte au travail ou en situation de handicap, inscrivez-vous sur le registre canicule de votre mairie. La collectivité se propose ensuite de vous contacter régulièrement dans cette période pour s'assurer de votre état de santé. La demande d'inscription doit se faire par attestation sur l'honneur et doit être réalisée soit par la personne concernée (ou son représentant légal) soit par un tiers. Renseignez-vous auprès de votre mairie. Retrouvez tous les conseils du SDIS 84 sur <https://www.sdis84.fr/.../Actualites/Pour-un-ete-en-securite>

Ecrit par le 27 janvier 2026

Pendant les fortes chaleurs

Protégez-vous



RESTEZ AU FRAIS



BUVEZ DE L'EAU



**Évitez
l'alcool**



**Mangez en
quantité suffisante**



**Fermez les volets et fenêtres
le jour, aérez la nuit**



**Mouillez-vous
le corps**



**Donnez et prenez des
nouvelles de vos proches**



**Préférez des activités
sans efforts**

**EN CAS DE MALAISE,
APPELEZ LE 15**

Pour plus d'informations :
0 800 06 66 66 (appel gratuit)
meteo.fr • #canicule



Ecrit par le 27 janvier 2026

Préfecture de Vaucluse.

L.M.