



DROME ARDECHE

BULLETIN N°3

30 AVRIL 2025

Le bulletin de référence pour l'irrigation de l'olivier

SOMMAIRE

- 1** Indicateurs climatiques
- 2** Zooms géographiques
- 3** Recommandations agronomiques

UN MOIS D'AVRIL PLUVIEUX

Sur les secteurs oléicoles de la Drôme et de l'Ardèche, les pluies hétérogènes mais relativement importantes enregistrées sur le mois d'Avril ont permis de réhydrater correctement les sols.

Même si globalement la deuxième quinzaine du mois d'avril a été moins pluvieuse que les années précédentes, les conditions hydriques des sols permettent encore de retarder le démarrage des irrigations sur la majorité des secteurs pour les sols à moyenne (60 mm) et forte (90 mm) Réserve Utile.

En revanche, pour les sols à faible (30 mm) Réserve Utile, sans nouvelles précipitations, les irrigations doivent impérativement démarrer dès le début de la semaine prochaine. La hausse des températures de ces derniers jours fait que la floraison approche à grand pas. Il ne faut surtout oublier que la floraison est une période très sensible au stress hydrique. Il faut donc veiller à maintenir les arbres dans un confort hydrique optimum afin de soutenir la floraison pour ne pas compromettre la récolte à venir.

Bonne saison à toutes et tous

Ce bulletin vous est proposé par France Olive Production en partenariat avec la Société du Canal de Provence et BRL Exploitation. Il s'appuie sur un réseau de données spatialisées financées par France Olive Production et issues de la technologie MétéoVision développée par Weenat.

P2 : Croissance printanière

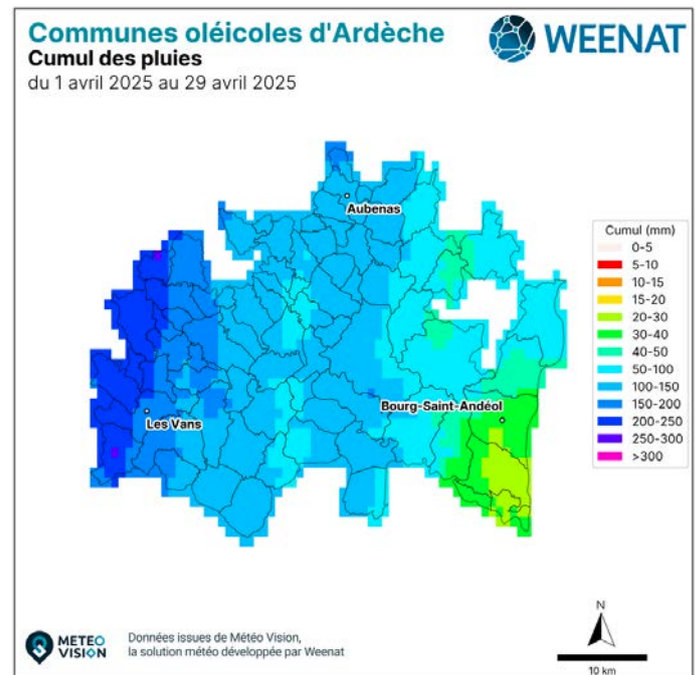
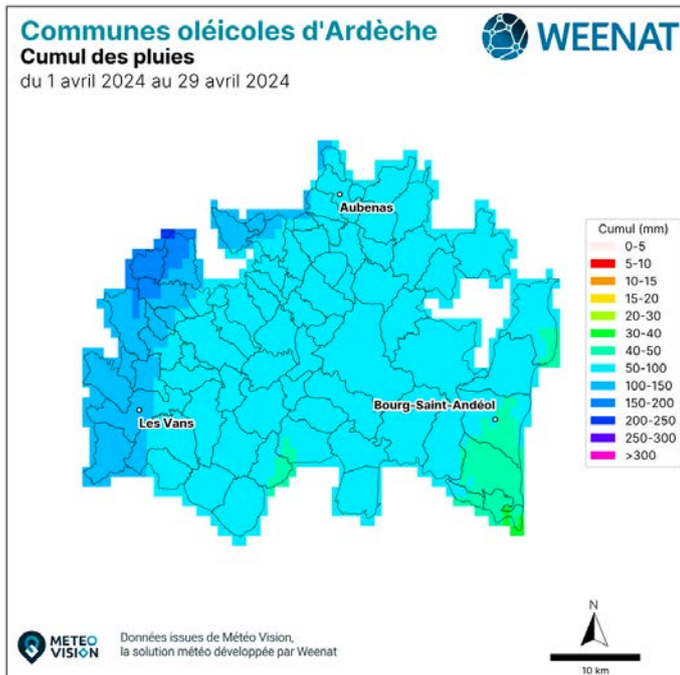
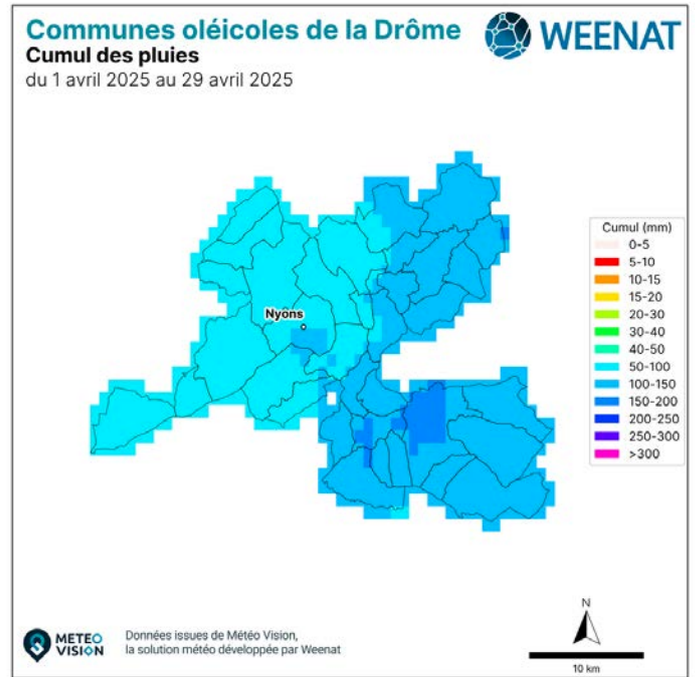
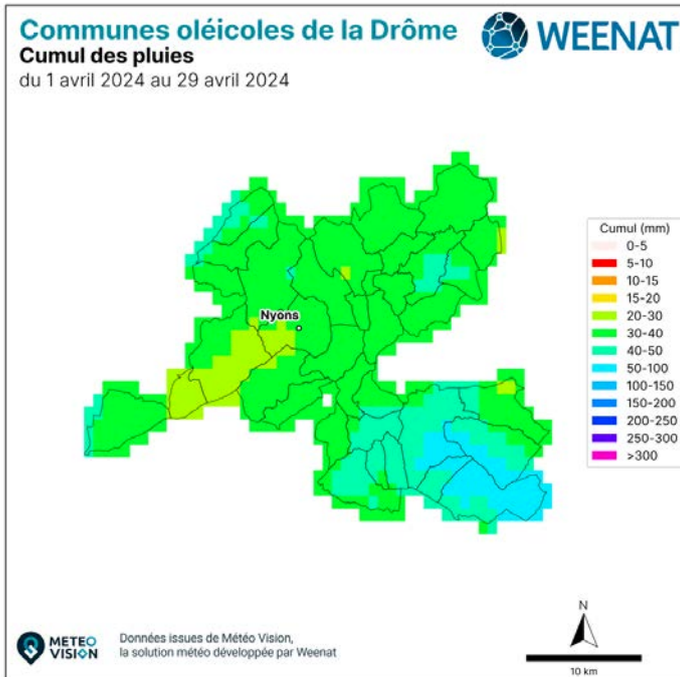


Indicateurs climatiques

Cumul de précipitations du 1er avril au 15 avril

2024

2025



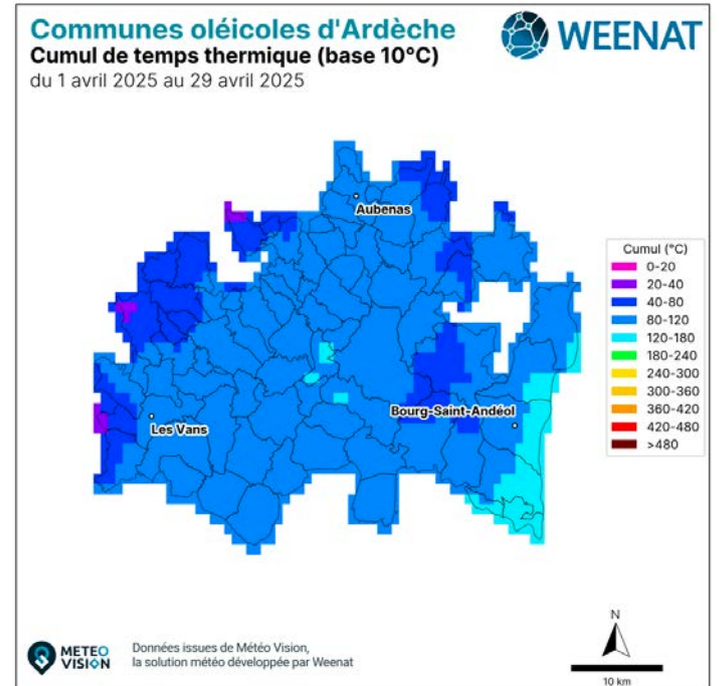
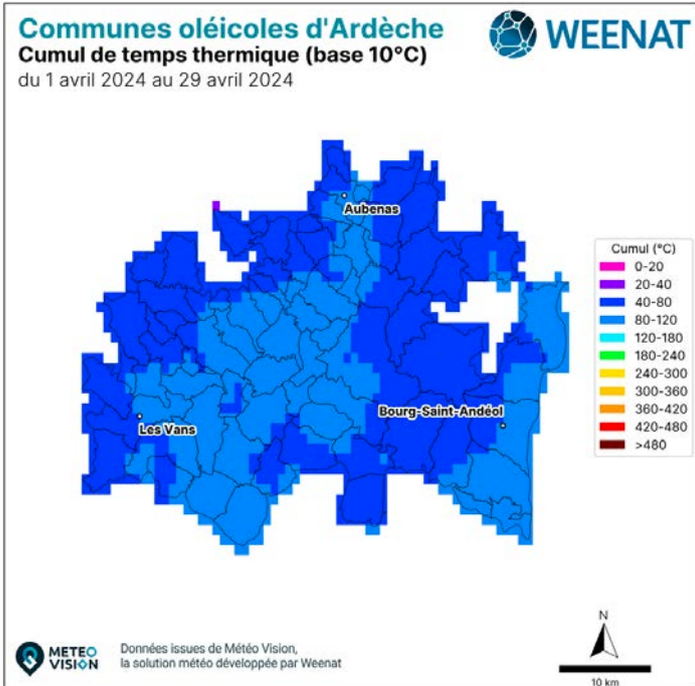
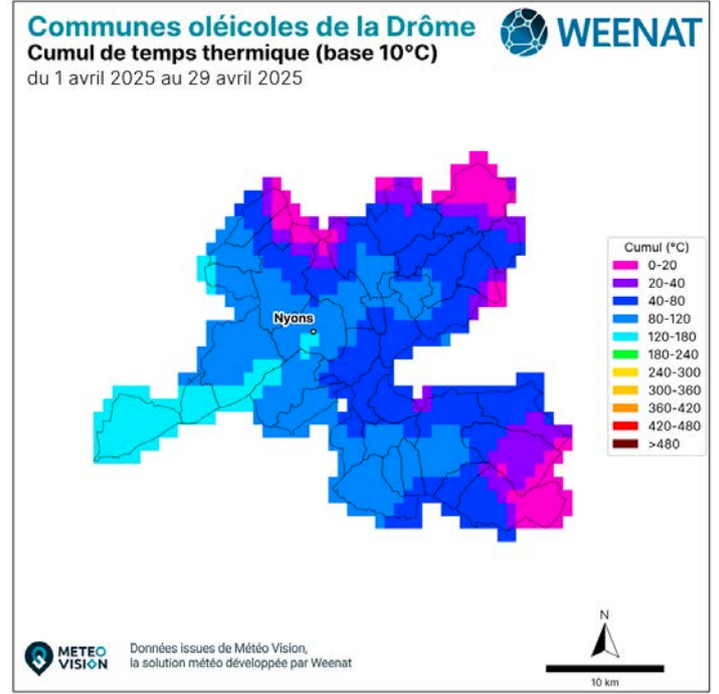
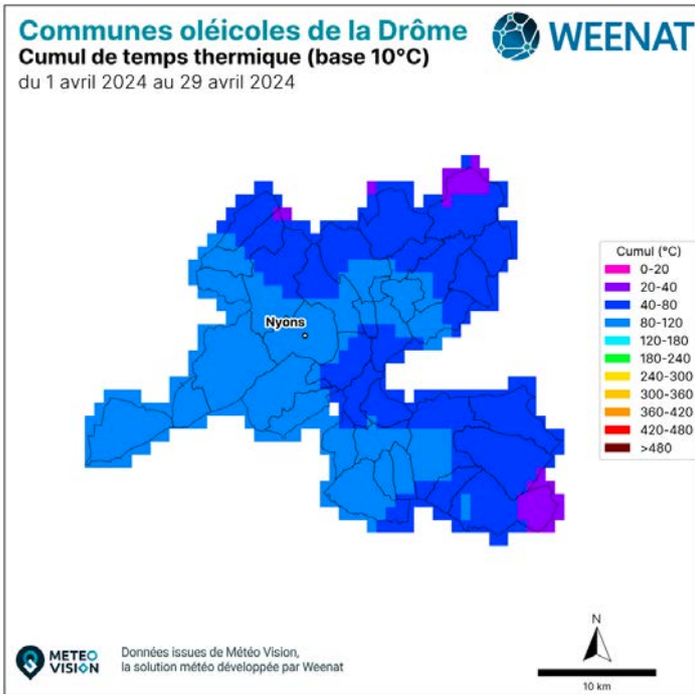
Sur les communes oléicoles de la Drôme, au cours du mois d'Avril 2025, les cumuls de précipitations bien qu'hétérogènes à l'échelle du territoire, sont importants pour la saison. Sur cette période, la majorité des communes a enregistré des cumuls de précipitations supérieurs à 50 mm. Le Nyonsais est le secteur où les cumuls de pluies ont été les plus faibles, entre 50 et 100 mm. En revanche, sur le Haut-Nyonsais et les Baronnies ils sont nettement plus importants car supérieurs à 100 mm. Le mois d'Avril 2025 est donc largement plus humide que celui de 2024 où la très grande majorité des communes avait enregistré des cumuls inférieurs à 40 mm de pluies.

Sur les communes oléicoles Ardéchoise la situation est très similaire, puisque le mois d'Avril 2025 est beaucoup plus humide qu'en 2024. Sur ce territoire les pluies sont, là encore, majoritairement supérieures à 20 mm avec un gradient positif allant de la zone oléicole de la vallée du Rhône, où les cumuls de pluies sont les plus faibles (entre 20 et 40 mm), à l'ouest du secteur des Vans, où les cumuls sont les plus importants allant jusqu'à plus de 200 mm de cumul de précipitations.

Cumul de temps thermique du 1er avril au 15 avril

2024

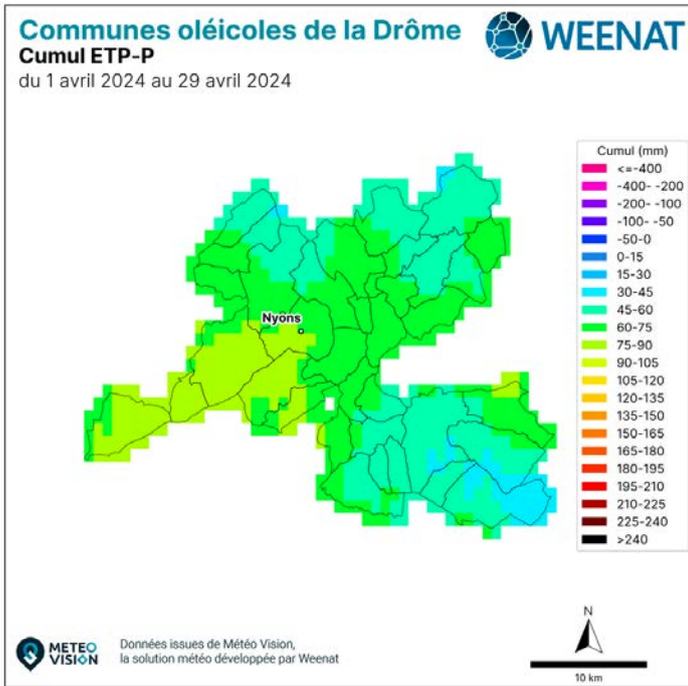
2025



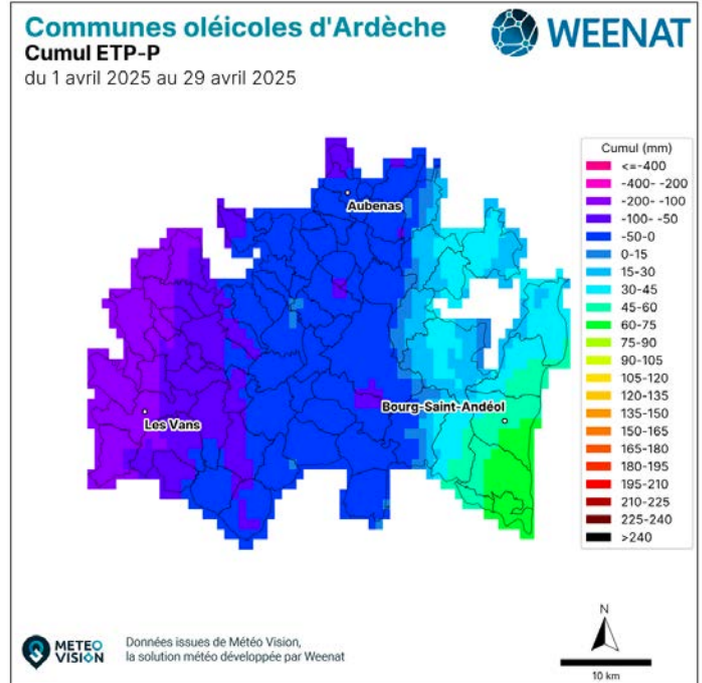
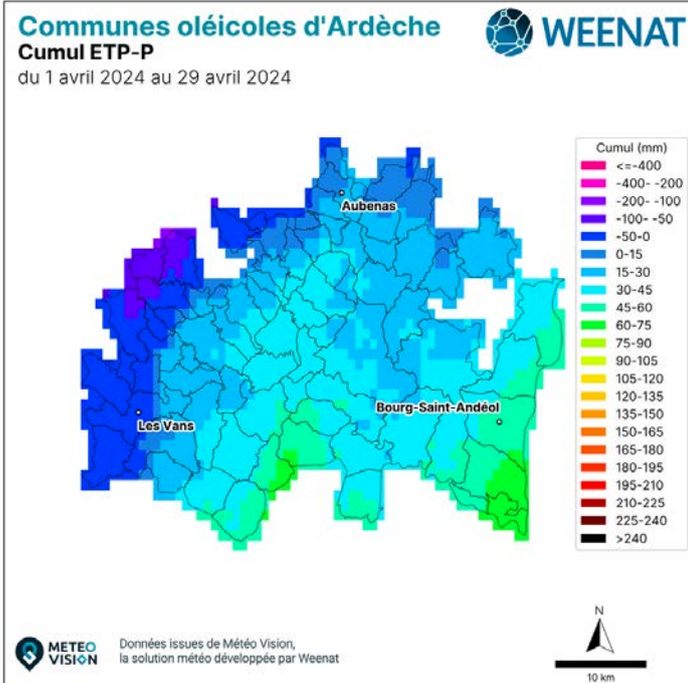
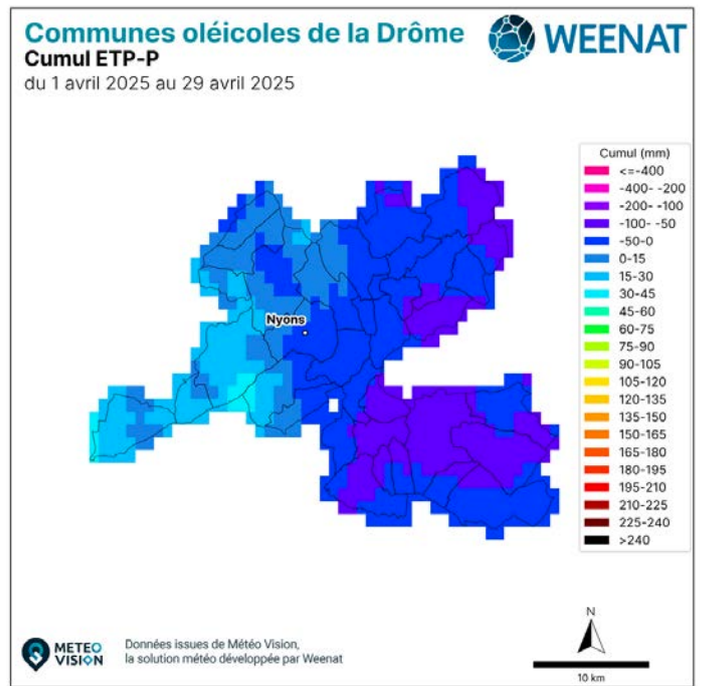
Les températures assez chaudes enregistrées au cours de la deuxième quinzaine d'Avril, aussi bien sur la zone oléicole Drômoise qu'Ardéchoise, ont engendré un cumul de temps thermique globalement supérieur aux valeurs de 2024. Ces températures plus chaudes de la fin du mois d'Avril, ont permis de rattraper un peu le retard de cumul de températures engendré depuis le début du mois. Cette situation devrait favoriser des dates de floraison conformes aux normales saisonnières. Malgré tout, certains secteurs, sans doute plus en altitude, avec des températures encore relativement fraîches pour la saison, enregistrent toujours des cumuls de températures inférieurs à 2024. C'est le cas par exemple de certaines communes du Haut-Nyonsais ou de l'Est des Baronnies ou de communes situées à l'ouest du secteur des Vans.

Cumul de l'indice de sécheresse du 1er avril au 15 avril

2024



2025

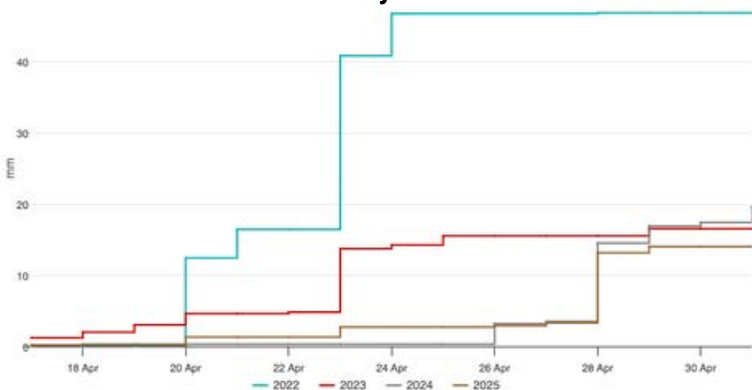


En lien avec la pluviométrie, on constate une nette différence entre 2024 et 2025 aussi bien sur le secteur oléicole Drômois qu'Ardéchois. En 2025, l'indice de sécheresse du mois d'Avril est largement inférieur à celui enregistré en 2024 sur la même période. Seules quelques communes Ardéchoises situées le long de la vallée du Rhône affichent des indices de sécheresse similaires à 2024.

Zoom sur le Nyonsais - Nyons et Mirabel-aux-Baronnies

Cumul des précipitations du 17/04 au 01/05

Nyons



Sur Nyons, le cumul de précipitations entre le 17 avril et le 01 mai est légèrement plus faible que les années précédentes, avec seulement 14 mm de pluies enregistrées. Il est lié surtout à la pluie du 28/04 (10 mm). En 2024 et 2023 le cumul des pluies sur cette période était respectivement de presque 20 mm et de 16,5 mm.

Les précipitations enregistrées cette année permettent encore de retarder le déclenchement des irrigations. Toutefois, sans nouvelles précipitations, les irrigations devront commencer sur les sols à faible Réserve Utile (30 mm) à partir de mardi à raison de **18 mm hebdomadaire**

Pour les sols à moyenne (60 mm) et forte (90 mm) RU, le déclenchement des irrigations pourra attendre la parution du prochain bulletin Eau'live



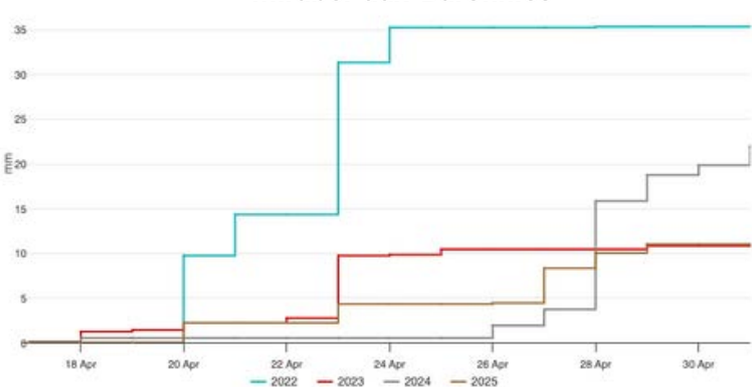
Démarrage à venir pour faible RU
Arrêt pour moyenne et forte RU



18 mm par semaine

Cumul des précipitations du 17/04 au 01/05

Mirabel-aux-Baronnies



Sur Mirabel-aux-Baronnies, le cumul de précipitations entre le 17 avril et le 01 mai, est faible avec seulement 11 mm de pluies enregistrées. Il est similaire à celui de 2023 mais inférieur à 2024 avec 22 mm de pluies.

Cette année, malgré le faible cumul de précipitations le déclenchement des irrigations peut encore être retardé. Toutefois, sans nouvelles précipitations, les irrigations devront commencer sur les sols à faible Réserve Utile (30 mm) dès le début de la semaine prochaine à raison de **18 mm hebdomadaire**

Pour les sols à moyenne (60 mm) et forte (90 mm) RU, le déclenchement des irrigations pourra attendre la parution du prochain bulletin Eau'live



Démarrage à venir pour faible RU
Arrêt pour moyenne et forte RU

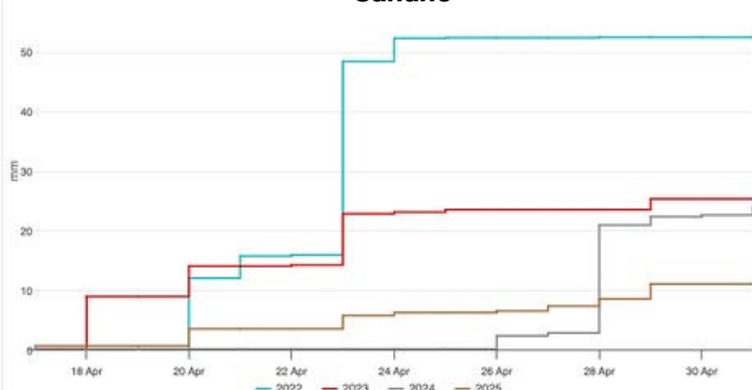


18 mm par semaine

Zoom sur le Haut-Nyonsais - Sahune

Cumul des précipitations du 17/04 au 01/05

Sahune



Sur Sahune, le cumul de précipitations entre le 17 avril et le 01 mai est plus faible que les années précédentes, avec seulement 11 mm de pluies enregistrées. Il est lié à des petites pluies régulières sur toute la période considérée. En 2024 et 2023 le cumul des pluies sur cette période était respectivement de presque 24 mm et de plus de 25 mm.

Les précipitations enregistrées cette année permettent encore de retarder le déclenchement des irrigations. Toutefois, sans nouvelles précipitations, les irrigations devront commencer sur les sols à faible Réserve Utile (30 mm) à partir de mardi à raison de **17 mm hebdomadaire**

Pour les sols à moyenne (60 mm) et forte (90 mm) RU, le déclenchement des irrigations pourra attendre la parution du prochain bulletin Eau'live



Démarrage à venir pour faible RU
Arrêt pour moyenne et forte RU

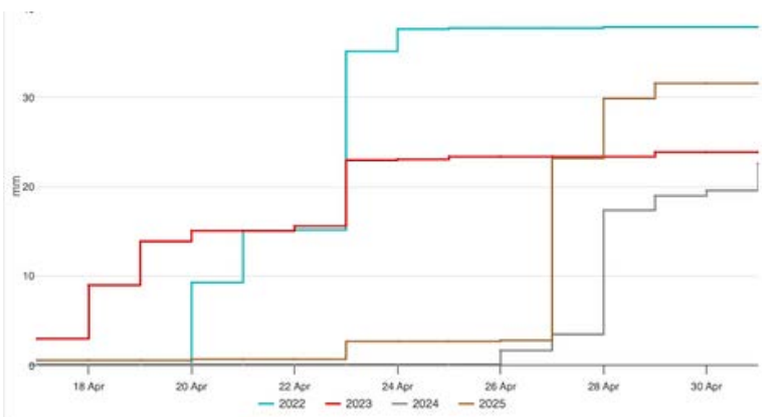


17 mm par semaine

Zoom sur les Baronnies - Beauvoisin

Cumul des précipitations du 17/04 au 01/05

Beauvoisin



Sur Beauvoisin, le cumul de précipitations entre le 17 avril et le 01 mai est plus important que les années précédentes, avec plus de 31 mm de pluies enregistrées. Il est lié principalement aux épisodes pluvieux du 27/04 (plus de 20 mm) et 28/04 (plus de 6 mm). En 2024 et 2023 le cumul des pluies sur cette période était respectivement de plus de 22 mm et de presque 24 mm.

Les précipitations enregistrées cette année permettent encore de retarder le déclenchement des irrigations. Toutefois, sans nouvelles précipitations, les irrigations devront commencer sur les sols à faible Réserve Utile (30 mm) à partir de la fin de semaine prochaine à raison de **18 mm hebdomadaire**. Pour les sols à moyenne (60 mm) et forte (90 mm) RU, le déclenchement des irrigations pourra attendre la parution du prochain bulletin Eau'live



Démarrage à venir pour faible RU
Arrêt pour moyenne et forte RU



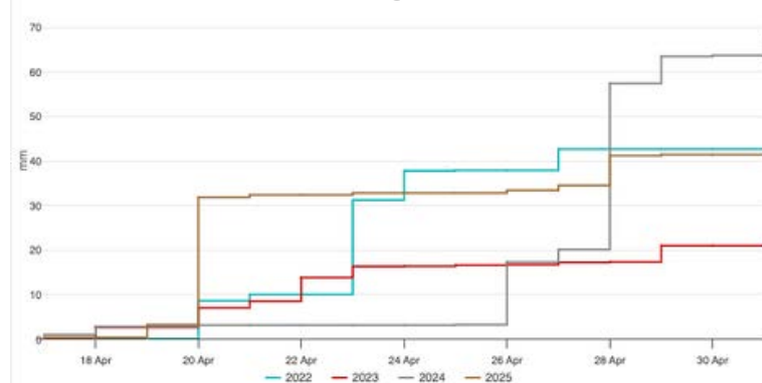
18 mm par semaine

DEPARTEMENT DE L'ARDÈCHE

Zoom sur le centre Ardèche - Lagorce

Cumul des précipitations du 17/04 au 01/05

Lagorce



Sur Lagorce, le cumul de précipitations entre le 17 avril et le 01 mai est relativement important, avec plus de 41 mm de pluies enregistrées. Il est lié surtout à deux épisodes de pluies le 20/04 (29mm) et le 28/04 (10 mm). En 2024 le cumul des pluies était plus important avec plus de 67 mm et plus faible en 2023 avec à peine 21 mm.

Les précipitations enregistrées cette année permettent encore de retarder le déclenchement des irrigations. Toutefois, sans nouvelles précipitations, les irrigations devront commencer sur les sols à faible Réserve Utile (30 mm) à partir de mardi à raison de **18 mm hebdomadaire**.

Pour les sols à moyenne (60 mm) et forte (90 mm) RU, le déclenchement des irrigations pourra attendre la parution du prochain bulletin Eau'live



Démarrage à venir pour faible RU
Arrêt pour moyenne et forte RU

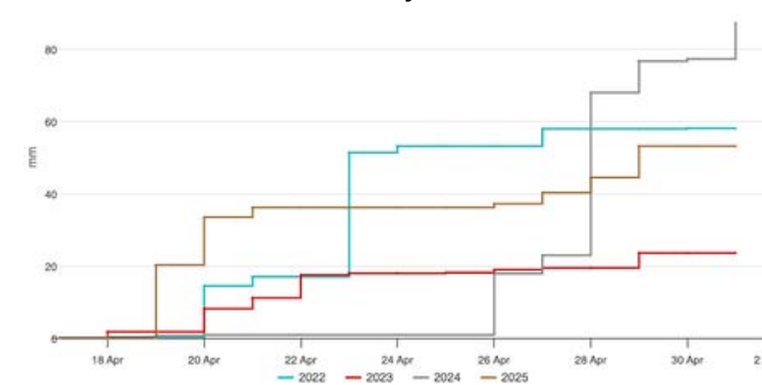


18 mm par semaine

Zoom sur le piémont Cévenol - Paysac

Cumul des précipitations du 17/04 au 01/05

Paysac



Sur Paysac, le cumul de précipitations entre le 17 avril et le 01 mai est important, avec plus de 53 mm de pluies enregistrées. Il est lié à des épisodes de pluies régulières sur toute la période considérée. En 2024 le cumul des pluies était plus important avec plus de 87 mm et plus faible en 2023 avec plus de 23 mm.

Les précipitations enregistrées cette année permettent encore de retarder le déclenchement des irrigations. Toutefois, sans nouvelles précipitations, les irrigations devront commencer sur les sols à faible Réserve Utile (30 mm) à partir de la fin de semaine prochaine à raison de **20 mm hebdomadaire**.

Pour les sols à moyenne (60 mm) et forte (90 mm) RU, le déclenchement des irrigations pourra attendre la parution du prochain bulletin Eau'live



Démarrage à venir pour faible RU
Arrêt pour moyenne et forte RU



20 mm par semaine

