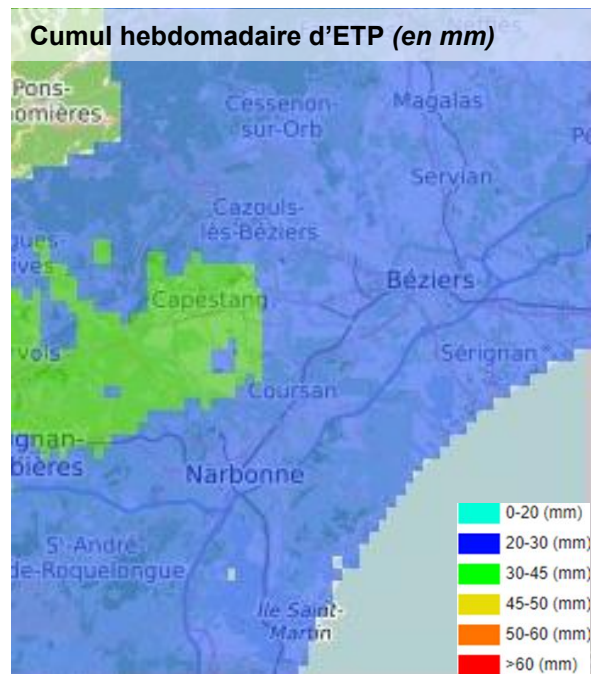
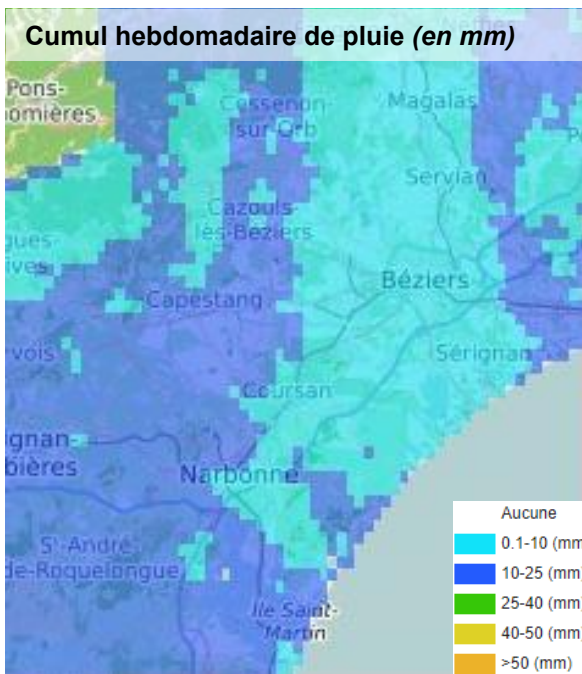


Le beau temps revient, la Tramontane s'invite

Indicateurs Climatiques

Météo de la semaine écoulée



La semaine écoulée a été marquée par un temps globalement ensoleillé, avec des températures supérieures aux normales saisonnières et un vent d'intensité faible à modérée. La Tramontane et les pluies ne sont venues perturber ce beau temps qu'en fin de week-end.

Sur les stations de référence, les cumuls de précipitations enregistrés sont de : 4,2 mm à Béziers-Courtade, 10,3 mm à Siran, 15,3 mm à Béziers-Vias et 17,8 mm à Narbonne. Les pluies ont concerné l'ensemble de la zone, avec des valeurs plus élevées sur l'Ouest et l'Est (entre 10 et 25 mm), et inférieures à 10 mm au centre.

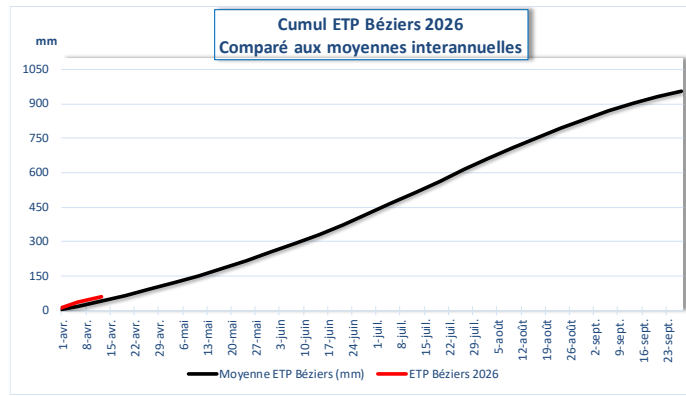
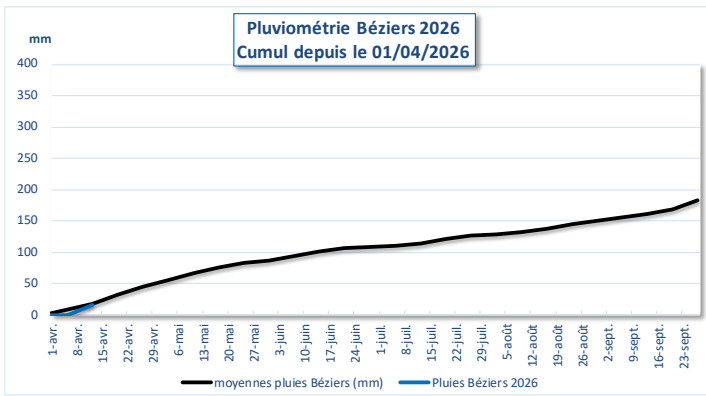
A Béziers-Vias, la demande climatique a été légèrement supérieure à la moyenne des 20 dernières années, avec un excédent de 6%, soit 24,5 mm contre 23,1 mm en moyenne. A Narbonne, les cumuls d'ETP enregistrés s'élèvent à 26,5 mm, et à Siran, ils atteignent 27,1mm.

**EVAPOTRANSPIRATION
POTENTIELLE (ETP)**

Elle correspond à la consommation en eau d'un gazon en conditions hydriques non limitantes.

Cette valeur sert de référence pour calculer les besoins de toutes les cultures.

Comparaison des cumuls de pluie et d'ETP depuis le 01/04/2026 à la moyenne



En cette mi-avril, le cumul de précipitations à Béziers-Vias affiche un déficit de 14%, avec 15,3 mm enregistrés pour 17,8 mm en moyenne.

Avec les ETP enregistrées cette semaine, le cumul à Béziers-Vias demeure supérieur à la moyenne. Le cumul est de 60,7 mm, alors qu'en moyenne il est de 42,1 mm, soit un écart de +44%.

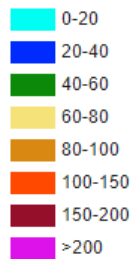
Cumuls de pluies et de sécheresse du 01/04/26 au 12/04/26

Pluie (en mm)

2025

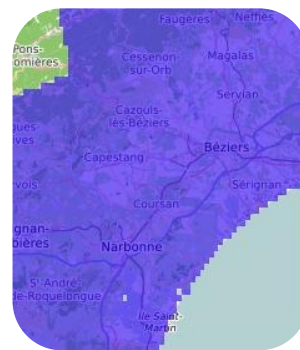


2026

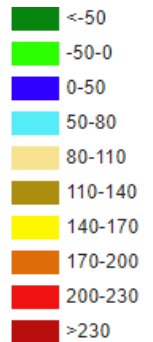
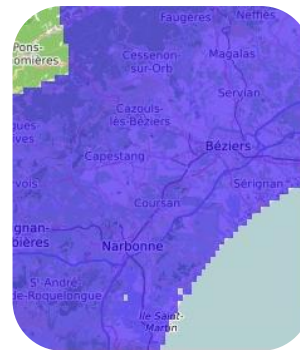


Indice de sécheresse (ETP - P)

2025



2026



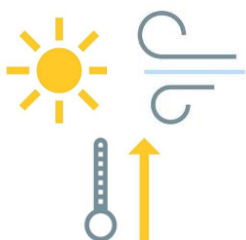
WEENAT **METEO VISION**
Données issues de la technologie
Météo Vision développée par Weenat

En 2026, en ce début d'avril, le cumul de précipitations se maintient à des niveaux similaires à ceux de 2025 avec des valeurs faibles sur l'ensemble de la zone. Seuls quelques secteurs au Sud-Ouest affichent des valeurs plus élevées comprises entre 20 et 40 mm.

En 2026, l'indice de sécheresse reste homogène sur la zone et se situe dans la même gamme de valeurs qu'en 2025, comprises entre 0 et 50 mm.

Météo

Météo de la semaine à venir du 13/04/26 au 19/04/26



Pour la semaine à venir, Météo France prévoit un début de semaine couvert, voire pluvieux, avant un retour du beau temps dès mardi. La Tramontane soufflera faiblement à modérément tout au long de la semaine, accompagnée de rafales pouvant atteindre 45 à 70 km/h selon les secteurs. Les températures seront supérieures aux normales de saison à partir du milieu de semaine.

Besoins pour la semaine

Maraichage et arboriculture fruitière

Du 13/04/26 au 19/04/26	RFU (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
ETP			25,8	3,7
Melon précoce	40	0,6	15	2,2
Melon de saison	40	0,6	15	2,2
Melon arrière-saison	40			
Maïs	40			
Pommier/Poirier avant récolte	80	0,5	13	1,8
Pommier/Poirier après récolte	80			

“ Pour la semaine à venir, les besoins des cultures sont indiqués dans les tableaux ci-contre. ”