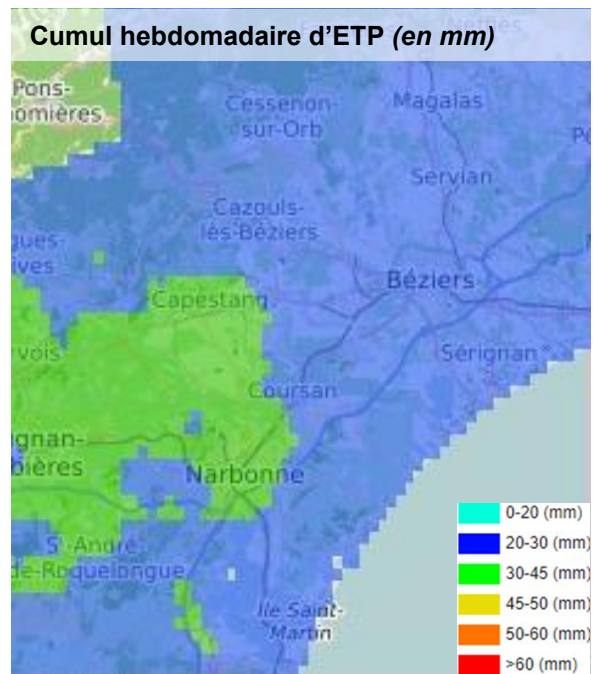
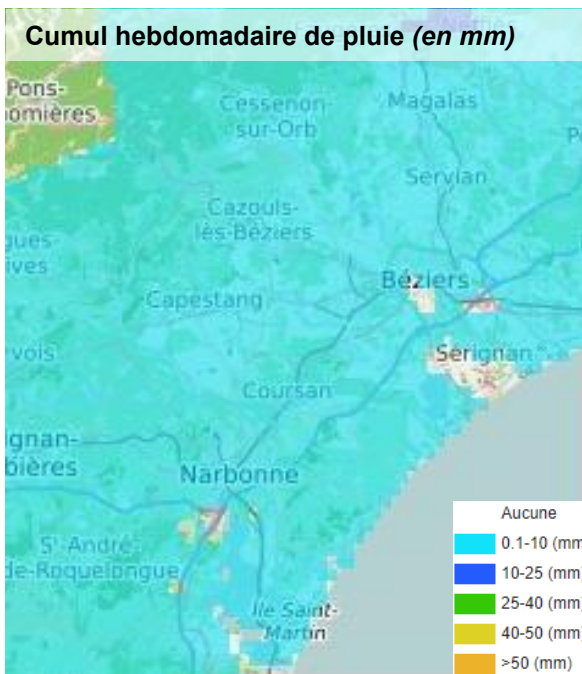


**Éclaircies, nuages et averses au programme**

**Indicateurs Climatiques**

**Météo de la semaine écoulée**



La semaine écoulée a été marquée par une succession de journées ensoleillées et nuageuses, avec des averses par moments. Les brises marines ont dominé tout au long de la semaine, soufflant d'intensité faible à modérée. Les températures sont restées supérieures aux normales saisonnières pour la quatrième semaine consécutive.

Sur les stations de référence, les cumuls de précipitations enregistrés sont faibles de : 0 mm à Siran, 0,4 mm à Béziers-Vias et à Béziers-Courtade, et 0,6 mm à Narbonne. Les précipitations ont concerné presque l'ensemble de la zone, mis à part des secteurs autour de Béziers, Serignan et Narbonne. Toutefois, les quantités apportées n'ont pas été significatives en termes d'alimentation hydrique.

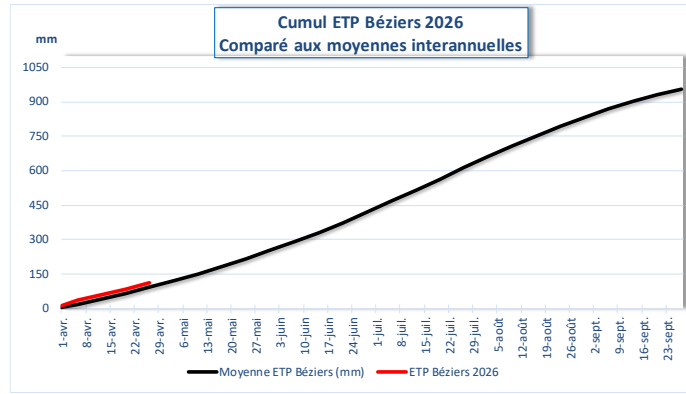
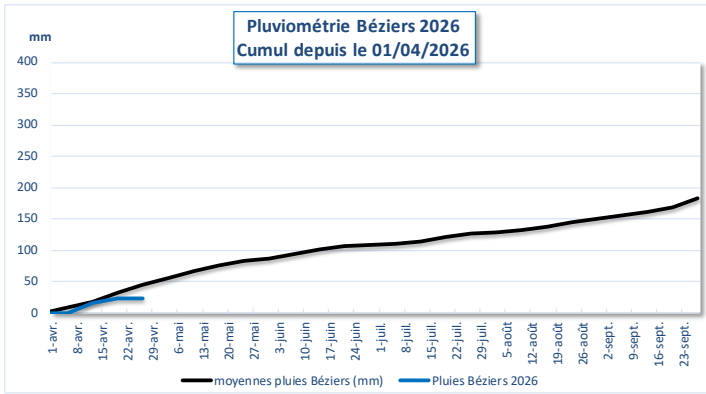
A Béziers-Vias, la demande climatique a été proche de la moyenne des 20 dernières années, avec un écart de -3%, soit 25 mm contre 25,7 mm en moyenne. A Narbonne, les cumuls d'ETP enregistrés s'élèvent à 27 mm, et à Siran, ils atteignent 27,9 mm.

**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



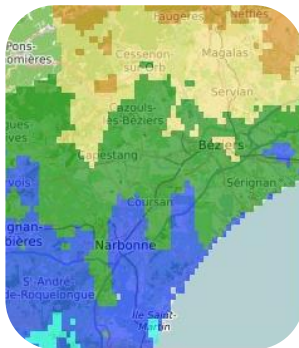
Au terme de cette troisième décennie d'avril, le cumul de précipitations à Béziers-Vias reste en dessous de la moyenne. Le déficit continue de se creuser, atteignant désormais -49%, soit 22,7 mm enregistrés pour 44,7 mm en moyenne.

Avec les ETP enregistrées cette semaine, le cumul à Béziers-Vias demeure au-dessus de la moyenne. Le cumul est de 111 mm, alors qu'en moyenne il est de 93,5 mm, soit un écart de +18%.

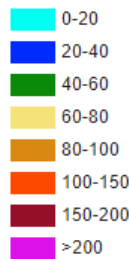
## Cumuls de pluies et de sécheresse du 01/04/26 au 26/04/26

### Pluie (en mm)

2025

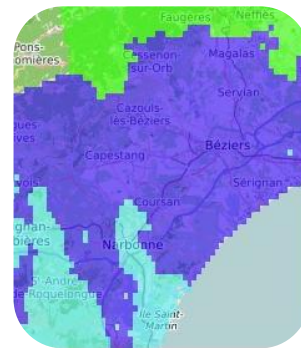


2026

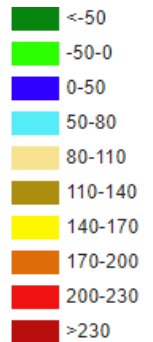


### Indice de sécheresse (ETP - P)

2025



2026



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

En 2026, les cumuls de précipitations sont majoritairement faibles, inférieurs à 20 mm, hormis les secteurs au Nord et Nord-Est de la zone où ils atteignent entre 20 et 150 mm à la suite de l'épisode pluvieux de la semaine précédente.

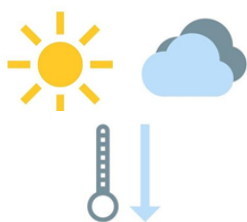
En 2025, des cumuls bien plus importants (20 et 100 mm) avaient été enregistrés.

L'indice de sécheresse 2026 est principalement compris entre 80 et 110 mm. Seuls les secteurs au Nord-Est et au Nord-Ouest affichent des valeurs plus faibles entre -50 et 80 mm, en lien avec l'épisode pluvieux de la semaine précédente.

En 2025, les indices étaient nettement plus faibles qu'en 2026.

# Météo

## Météo de la semaine à venir du 27/04/26 au 03/05/26



Pour la semaine à venir, Météo France prévoit un temps variable, alternant entre éclaircies et passages nuageux, avec des averses attendues ponctuellement en seconde partie de semaine. Les brises marines domineront toute la semaine, soufflant de manière faible à modérée avec des rafales dont l'intensité et la fréquence varieront selon les secteurs. Les températures resteront supérieures aux normales saisonnières, mais se rapprocheront progressivement des valeurs de saison.

## Besoins pour la semaine

### Maraichage et arboriculture fruitière

| Du 27/04/26 au 03/05/26       | RFU (mm) | Coef. cultural | mm semaine | mm jour |
|-------------------------------|----------|----------------|------------|---------|
| <b>ETP</b>                    |          |                | 27,0       | 3,9     |
| Melon précoce                 | 40       | 0,6            | 16         | 2,3     |
| Melon de saison               | 40       | 0,6            | 16         | 2,3     |
| Melon arrière-saison          | 40       |                |            |         |
| Maïs                          | 40       |                |            |         |
| Pommier/Poirier avant récolte | 80       | 0,5            | 13         | 1,9     |
| Pommier/Poirier après récolte | 80       |                |            |         |

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