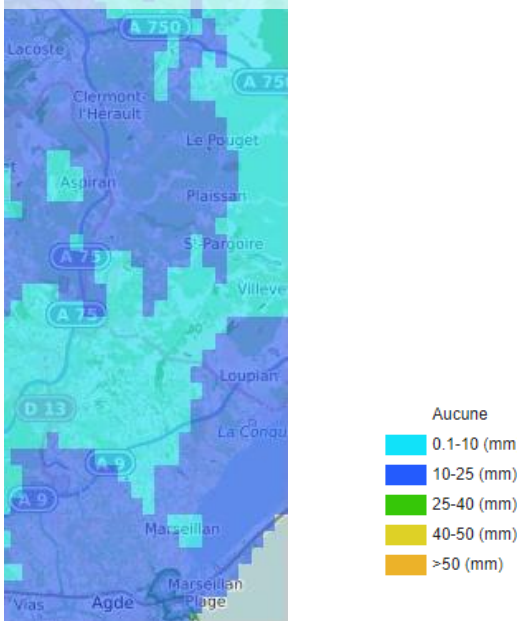


**Le beau temps revient, la Tramontane s'invite**

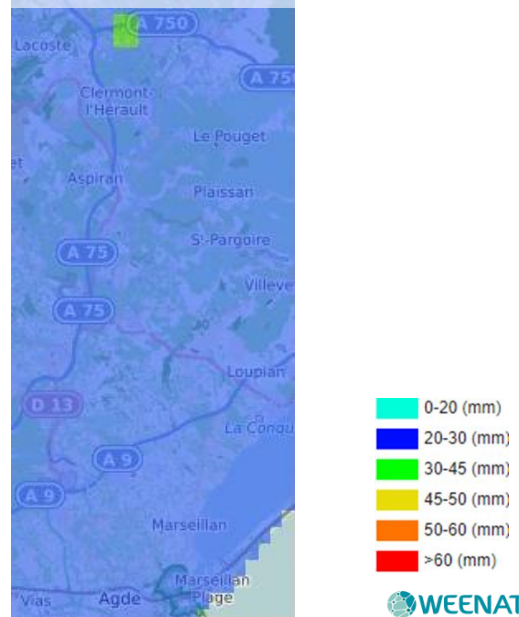
**Indicateurs Climatiques**

**Météo de la semaine écoulée**

**Cumul hebdomadaire de pluie (en mm)**



**Cumul hebdomadaire d'ETP (en mm)**



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

Sur les stations de Saint-André-de-Sangonis et de Pézenas-Tourbes, les cumuls de précipitations enregistrés sont, respectivement, de 14,6 mm et de 14,4 mm. Les pluies ont concerné l'ensemble de la zone, avec des valeurs plus élevées sur la bordure littorale et au Nord (entre 10 et 25 mm), et inférieures à 10 mm au centre et à l'Est.

La demande climatique a été inférieure à la moyenne des 20 dernières années à Saint-André-de-Sangonis, avec 21 mm enregistrés pour 24,9 mm en moyenne, soit un écart de -16%. À Pézenas, le cumul d'ETP s'élève à 25,3mm, soit un écart de +8 % par rapport à la moyenne de 23,3 mm.

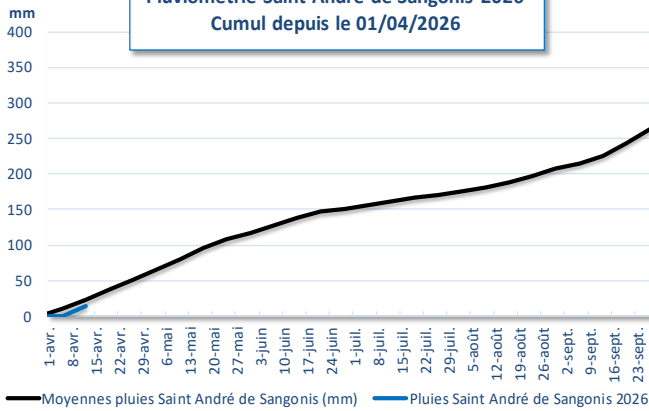
**EVAPOTRANSPIRATION  
POTENTIELLE (ETP)**

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.

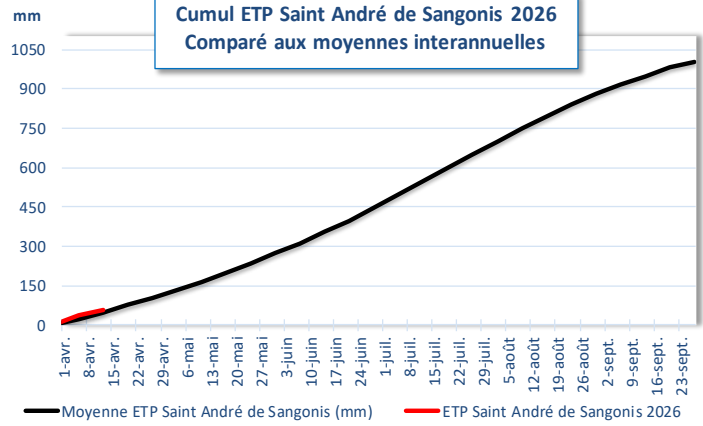
# Comparaison des cumuls de pluie et d'ETP depuis le 01/04/2026 à la moyenne

Pluviométrie Saint André de Sangonis 2026  
Cumul depuis le 01/04/2026



A Saint-André-de-Sangonis, le cumul de précipitations en cette mi-avril est en dessous de la moyenne, avec un déficit de 34%, soit 14,8 mm enregistrés contre 22,6 mm en moyenne.

Cumul ETP Saint André de Sangonis 2026  
Comparé aux moyennes interannuelles



Avec les ETP enregistrées cette semaine, le cumul à Saint-André-de-Sangonis reste au-dessus de la moyenne. Le cumul est de 57 mm contre 48,2 mm en moyenne, soit un écart de +18%.

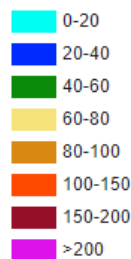
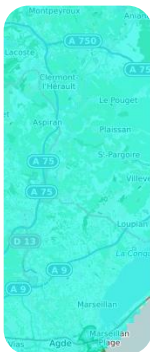
## Cumuls de pluies et de sécheresse du 01/04/26 au 12/04/26

### Pluie (en mm)

2025



2026

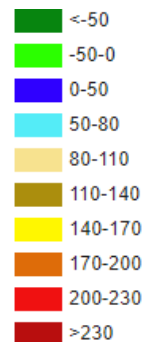
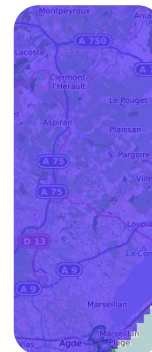


### Indice de sécheresse (ETP - P)

2025



2026



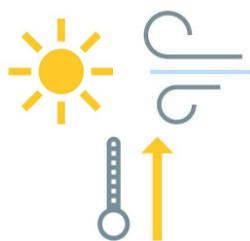
**WEENAT** **METEO VISION**  
Données issues de la technologie  
Météo Vision développée par Weenat

Au début du mois d'avril, le cumul de précipitations en 2026 demeure similaire à celui de 2025, avec des valeurs faibles sur l'ensemble de la zone.

En 2026, l'indice de sécheresse reste homogène et se situe dans la même gamme de valeurs qu'en 2025 à la même période, 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 selon le secteur, 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 55 km/h. 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
<b>ETP</b>			25,6	3,7
Melon précoce	40	0,6	15	2,2
Melon de saison	40	0,6	15	2,2
Melon arrière-saison	40			
Mais	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.

