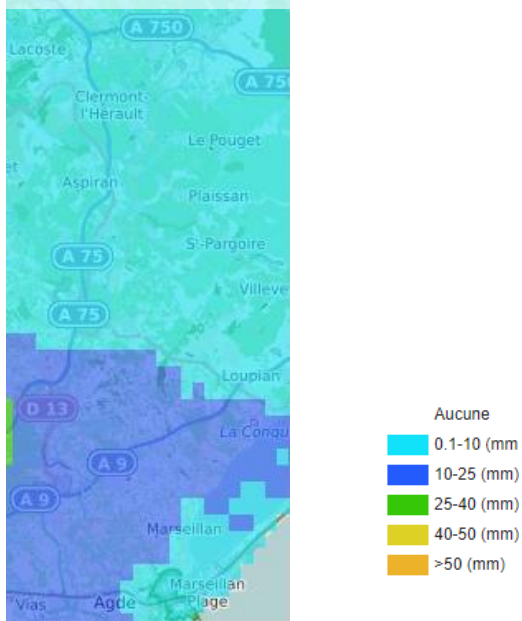


**Le printemps brûle les étapes**

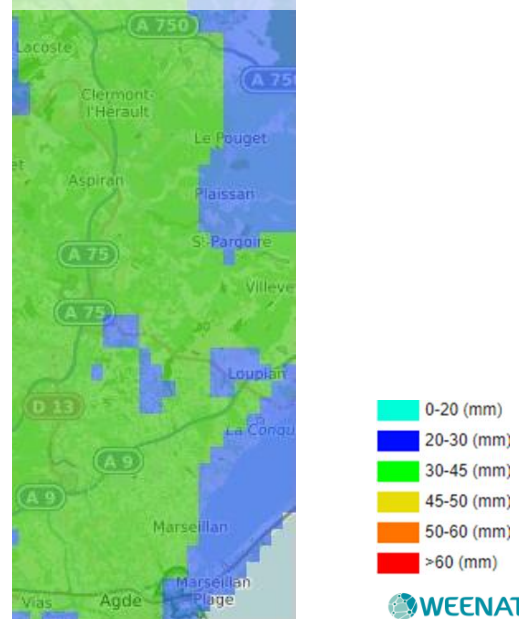
**Indicateurs Climatiques**

**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 plutôt ensoleillé, avec une Tramontane d'intensité faible à modérée, qui s'est calmé à l'approche du week-end. Un épisode orageux est intervenu en fin de week-end. Les températures sont restées supérieures aux normales saisonnières.

Sur les stations de Saint-André-de-Sangonis et de Pézenas-Tourbes, les cumuls de précipitations enregistrés sont respectivement de 0,6 mm et de 10,9 mm. Les valeurs affichées sur la carte présentent des cumuls plus élevés au Sud-Ouest entre 10 et 40 mm, et inférieurs à 10 mm sur le reste de la zone.

La demande climatique a été inférieure à la moyenne des 20 dernières années à Saint-André-de-Sangonis, avec 23,8 mm enregistrés pour 27,3 mm en moyenne, soit un écart de -13%. À Pézenas, le cumul d'ETP s'élève à 30,8 mm, soit un écart de +20 % par rapport à la moyenne de 25,6 mm.

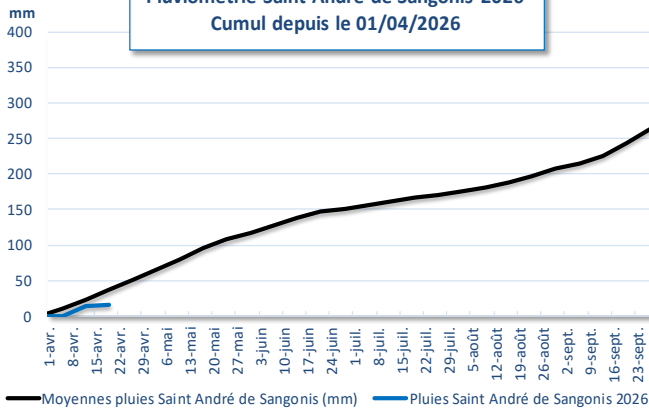
**EVAPOTRANSPIRATION  
POTENTIELLE (ETP)**

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.

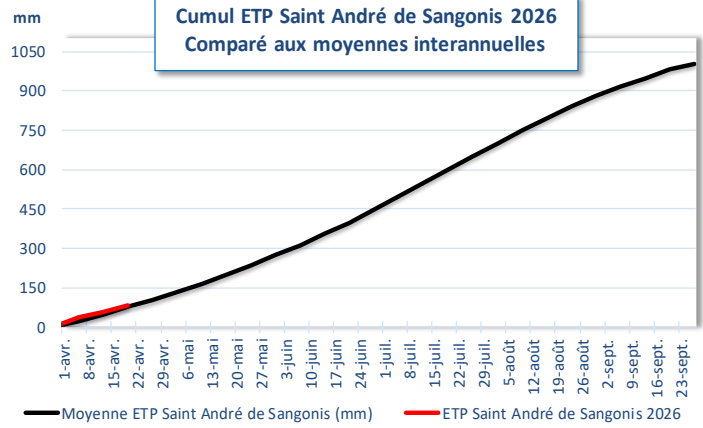
# Comparaison des cumuls de pluie et d'ETP depuis le 01/04/2026 à la moyenne

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



A Saint-André-de-Sangonis, le déficit pluviométrique se creuse. Il atteint actuellement -58%, soit 15,4 mm enregistrés contre 37 mm en moyenne.

Cumul ETP Saint André de Sangonis 2026  
Comparé aux moyennes interannuelles

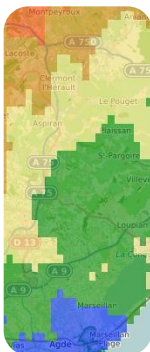


Avec les ETP enregistrées cette semaine, le cumul à Saint-André-de-Sangonis reste légèrement au-dessus de la moyenne. Le cumul est de 81 mm contre 77 mm en moyenne, soit un écart de +7%.

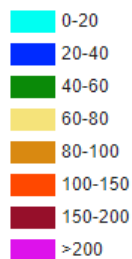
## Cumuls de pluies et de sécheresse du 01/04/26 au 19/04/26

### Pluie (en mm)

2025



2026

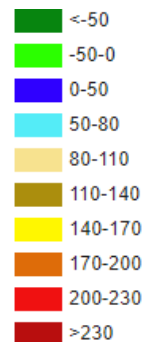
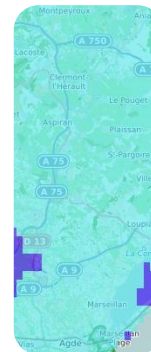


### Indice de sécheresse (ETP - P)

2025



2026



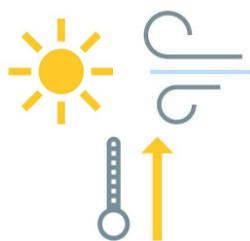
WEENAT METEO VISION  
Données issues de la technologie  
Météo Vision développée par Weenat

En 2026, les cumuls de précipitations présentent un gradient Nord-Sud, avec des valeurs plus importantes au Sud entre 20 et 40 mm, et des cumuls faibles au Nord, inférieurs à 20 mm. Comparé à 2025, la situation était nettement différente, avec des cumuls bien plus importants en 2025.

L'indice de sécheresse 2026 demeure homogène compris entre 50 et 80 mm, hormis quelques secteurs au Sud affichant des valeurs plus faibles entre 0 et 50 mm. A la même période en 2025, les indices étaient inférieurs à ceux de 2026.

# Météo

## Météo de la semaine à venir du 20/04/26 au 26/04/26



Pour la semaine à venir, Météo France prévoit une semaine globalement ensoleillée, bien que le ciel puisse être nuageux en début de semaine. Toutefois, des risques orageux sont attendus lundi selon les secteurs. Le vent sera d'intensité faible à modérée, alternant entre Tramontane et brises marines tout au long de la semaine. Les températures seront encore supérieures aux normales saisonnières.

## Besoins pour la semaine

### Maraichage et arboriculture fruitière

Du 20/04/26 au 26/04/26	RFU (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
<b>ETP</b>			25,3	3,6
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.

Au vu des conditions météorologiques annoncées et passées, nous vous conseillons de majorer de 10% les besoins indiqués sur le secteur de Pézenas.