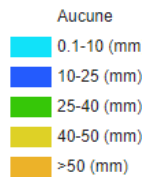
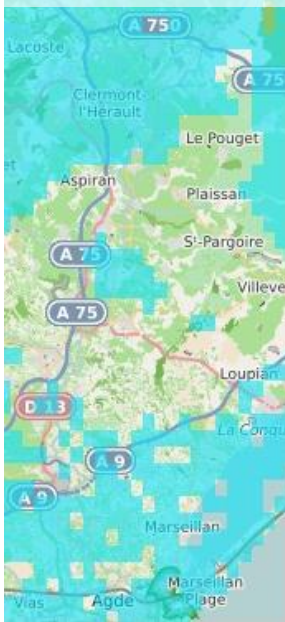


**Le printemps prend des airs d'été**

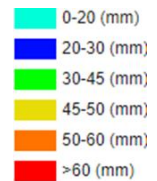
**Indicateurs Climatiques**

**Météo de la semaine écoulée**

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



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



La semaine écoulée a été ensoleillée, mais marquée par une forte présence de la Tramontane avec des rafales très soutenues, avant une fin de semaine aux allures estivales. Les températures sont restées relativement proches des normales saisonnières dans le courant de la semaine avant de les dépasser largement au cours du week-end.

Sur les stations de Saint-André-de-Sangonis et de Pézenas-Tourbes, les cumuls de précipitations enregistrés sont négligeables, respectivement de 0,2 mm et de 0 mm. Les valeurs indiquées sur la carte ne sont pas significatives en termes d'alimentation hydrique.

La demande climatique a été nettement supérieure à la moyenne des 20 dernières années, avec un excédent de 55%, soit 36 mm à Saint-André-de-Sangonis au lieu de 23,3 mm. Sur Pézenas, le cumul d'ETP enregistré s'élève à 35,4 mm, soit un écart de +62 % par rapport à la moyenne de 21,8 mm.

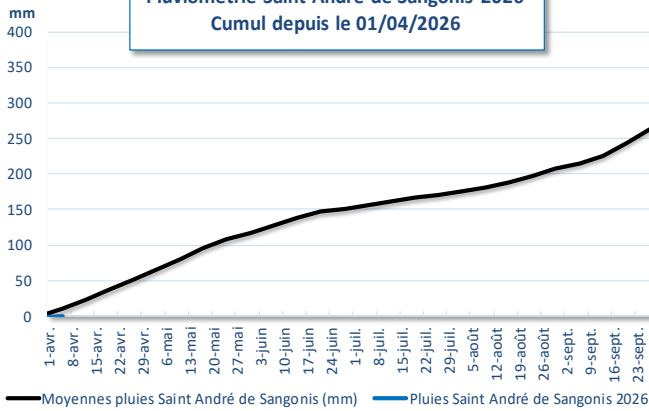
**EVAPOTRANSPIRATION  
POTENTIELLE (ETP)**

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.

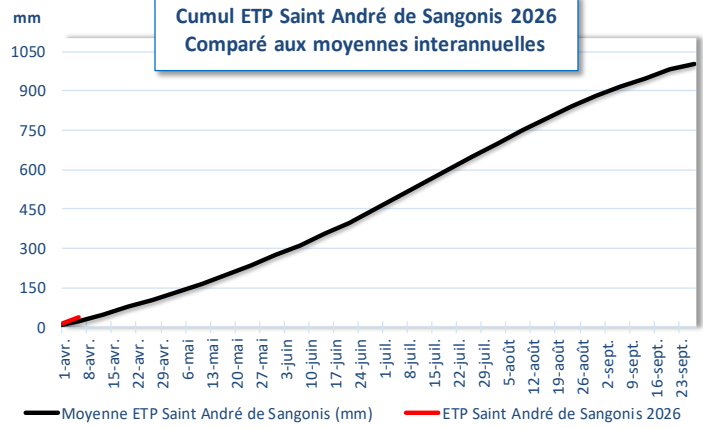
# Comparaison des cumuls de pluie et d'ETP depuis le 01/04/2026 à la moyenne

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



A Saint-André-de-Sangonis, le cumul pluviométrique en ce début de saison est quasi nul, soit 0,2 mm. Sur cette même période, ce cumul est en moyenne de 10,9 mm.

Cumul ETP Saint André de Sangonis 2026  
Comparé aux moyennes interannuelles



Sur la première semaine d'avril, le cumul des ETP à Saint-André-de-Sangonis s'élève à 36 mm, contre 23 mm en moyenne, soit un écart excédentaire de 55%.

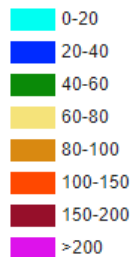
## Cumuls de pluies et de sécheresse du 01/04/26 au 05/04/26

### Pluie (en mm)

2025



2026

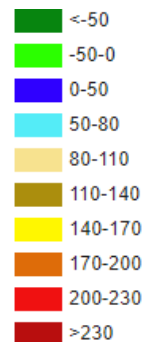
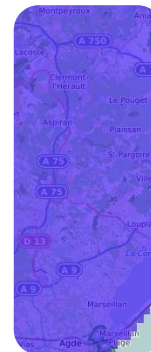


### Indice de sécheresse (ETP - P)

2025



2026



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

Les cumuls de précipitations enregistrés en ce début avril 2026 sont comparables à ceux de 2025. Les valeurs sont non significatives, voire nulles, sur l'ensemble du territoire.

Sur la zone, l'indice de sécheresse de début avril 2026 est homogène et similaire à celui observé en 2025 à la même période, avec des valeurs comprises entre 0 et 50 mm.

# Météo

## Météo de la semaine à venir du 06/04/26 au 12/04/26



Pour la semaine à venir, Météo France prévoit un temps majoritairement ensoleillé, avec toutefois des averses attendues au cours du week-end. Le vent sera tournant tout au long de la semaine, soufflant de faible intensité, avec des rafales à partir seconde partie de semaine pouvant atteindre entre 45 et 60 km/h. Les températures seront supérieures aux normales, avant de revenir vers des valeurs de saison en fin de semaine.

## Besoins pour la semaine

### Maraichage et arboriculture fruitière

Du 06/04/26 au 12/04/26	RFU (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
<b>ETP</b>			23,3	3,3
Melon précoce	40	0,6	14	2,0
Melon de saison	40	0,6	14	2,0
Melon arrière-saison	40			
Mais	40			
Pommier/Poirier avant récolte	80	0,5	12	1,7
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 hivernales passées, il n'est pas encore nécessaire de commencer à irriguer vos cultures. Il est cependant conseillé de procéder aux tests de remise en eau de vos systèmes d'irrigation.

Rendez-vous lors du prochain bulletin pour le démarrage des irrigations.”