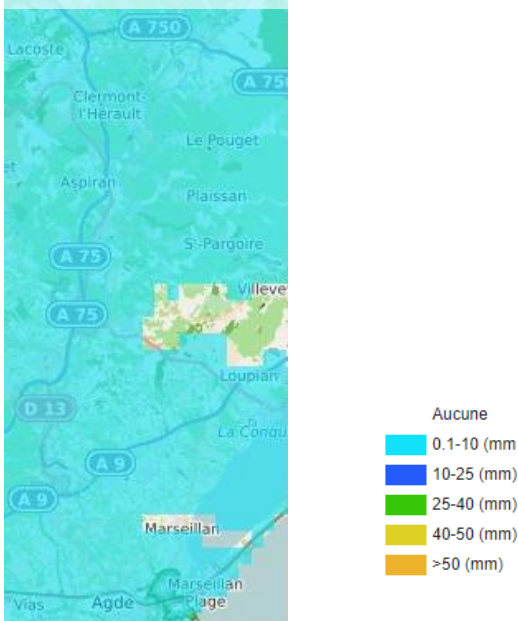


Éclaircies, nuages et averses au programme

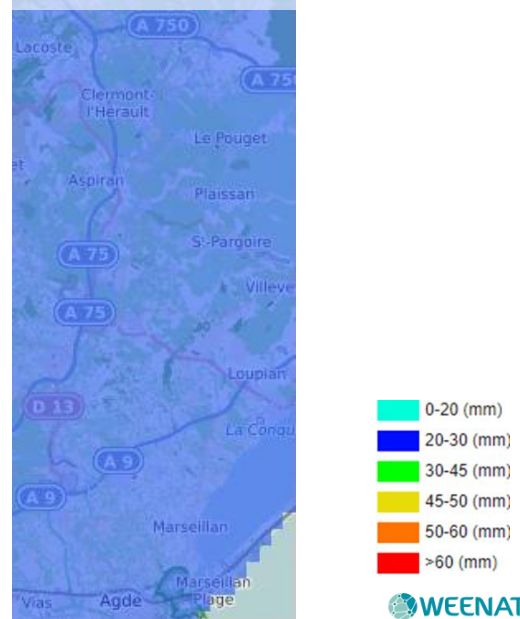
Indicateurs Climatiques

Météo de la semaine écoulée

Cumul hebdomadaire de pluie (en mm)



Cumul hebdomadaire d'ETP (en mm)



La semaine écoulée a été marquée par 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 Saint-André-de-Sangonis et de Pézenas-Tourbes, les cumuls de précipitations enregistrés sont faibles, respectivement de 1,4 mm et de 0,4 mm. Les précipitations ont concerné presque l'ensemble de la zone, mis à part des secteurs au Sud de Villevieille et autour de Marseillan. Toutefois, les quantités apportées n'ont pas été significatives en termes d'alimentation hydrique.

La demande climatique a été inférieure à la moyenne des 20 dernières années à Saint-André-de-Sangonis, avec 25,2 mm enregistrés pour 27,3 mm en moyenne, soit un écart de -8%. À Pézenas, le cumul d'ETP est de 24,9 mm, soit un écart de -2% par rapport à la moyenne de 25,3 mm.

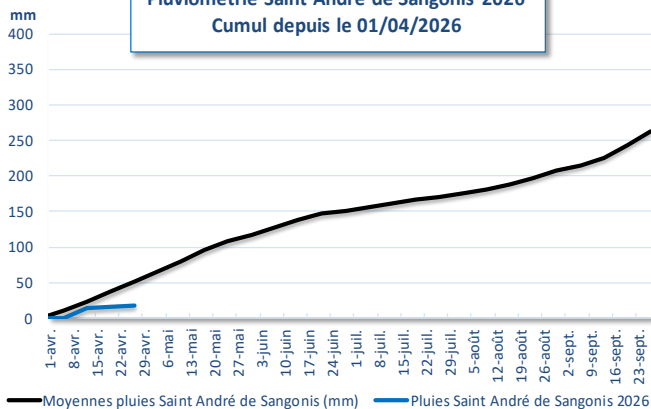
**EVAPOTRANSPIRATION
POTENTIELLE (ETP)**

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.

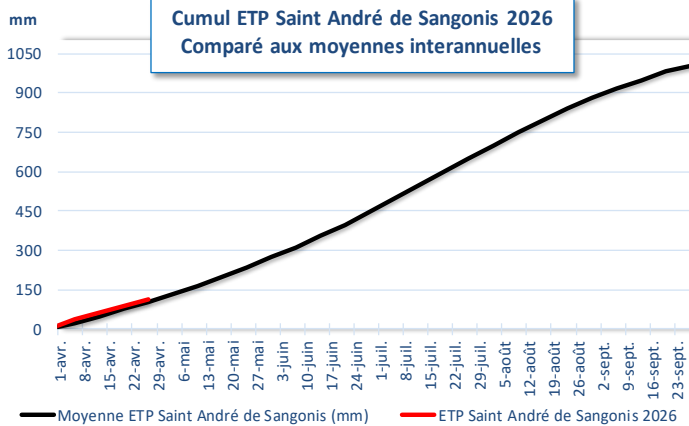
Comparaison des cumuls de pluie et d'ETP depuis le 01/04/2026 à la moyenne

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



A Saint-André-de-Sangonis, le déficit pluviométrique continue de se creuser, atteignant désormais -67%, soit 16,8 mm enregistrés contre 51,3 mm en moyenne.

Cumul ETP Saint André de Sangonis 2026
Comparé aux moyennes interannuelles

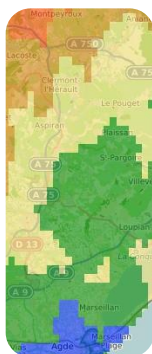


Avec les ETP enregistrées cette semaine, le cumul à Saint-André-de-Sangonis reste légèrement au-dessus de la moyenne. Le cumul est de 111,5 mm contre 103 mm en moyenne, soit un écart de +8%.

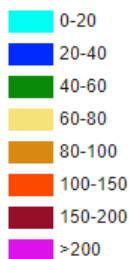
Cumuls de pluies et de sécheresse du 01/04/26 au 26/04/26

Pluie (en mm)

2025



2026

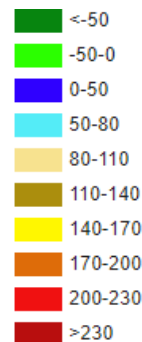
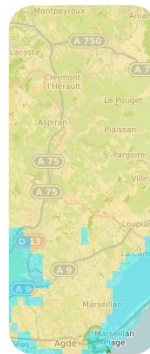


Indice de sécheresse (ETP - P)

2025



2026



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

A la fin du mois d'avril 2026, les cumuls de précipitations se répartissent en deux zones. Au Sud, ils atteignent entre 20 et 40 mm, alors qu'au Nord, les valeurs restent faibles, inférieures à 20 mm.

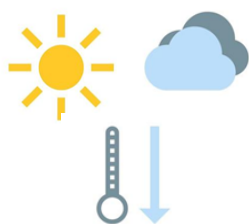
En 2025, des cumuls bien plus importants avaient été enregistrés, compris entre 40 et 150 mm, à l'exception des secteurs à l'extrême Sud, similaires à 2026.

En 2026, l'indice de sécheresse est principalement compris entre 80 et 110 mm, hormis des secteurs au Sud affichant des valeurs inférieures.

Par rapport à 2025, les indices étaient nettement inférieurs à ceux de 2026 à la fin du mois d'avril.

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 en début de semaine, avant que le vent de l'Est ne vienne s'intercaler. Le vent soufflera de manière faible à modéré avec des rafales pouvant atteindre 45 km/h à partir du milieu de semaine. 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
ETP			27,2	3,9
Melon précoce	40	0,6	16	2,3
Melon de saison	40	0,6	16	2,3
Melon arrière-saison	40			
Mais	40			
Pommier/Poirier avant récolte	80	0,5	14	1,9
Pommier/Poirier après récolte	80			

“

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

”