



OBSERVATION



Suivi comparatif des précipitations

	Précipitations de la semaine dernière	Cumul des précipitations depuis le 1er mars	Ecart des cumuls à la normale depuis le 1er mars
Saint-Cannat	19 mm	157 mm	-133 mm
La Fare-les-Oliviers	14 mm	155 mm	-119 mm
Pertuis	15 mm	139 mm	-197 mm



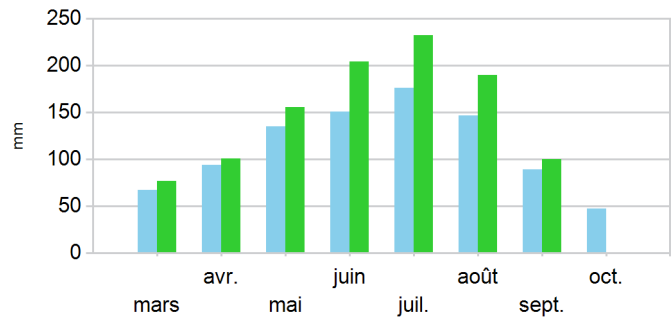
Températures de la semaine dernière

Maxi :	25° C	
Mini :	7° C	



Evolution de l'évapotranspiration

L'Etp moyenne de la semaine dernière a été de : **2,8 mm/j**, elle est **en baisse** de -1,51 mm/j par rapport à la semaine précédente. Le cumul des Etp depuis le 1er mars est **supérieur de 212 mm** par rapport à la normale.



CONSEIL

EPISODE ACTUEL DE SECHERESSE



Bilan hydrique

Compte tenu des conditions climatiques actuelles, vos arrosages devraient approcher les valeurs ci-contre par type d'espace vert.

Rappel : 1 mm = 1 litre/m²

Avant tout arrosage, veuillez consulter votre situation vis-à-vis du risque sécheresse sur le site [Propluvia](#)

	Prévision d'arrosage pour la semaine	Cumul des arrosages depuis le 1er mars pour 10 m ²
Gazon à l'aspersion	0 mm	4,696 m ³
Plantes méditerranéennes au goutte à goutte	0 mm	2,210 m ³
Massifs de fleurs au goutte à goutte	0 mm	3,081 m ³

PRÉVISION



Conditions météo

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
Prévisions à la mi-journée							
Orientation et vitesse du vent	↘ 30 km/h	↘ 35 km/h	→ 20 km/h	↘ 10 km/h	↘ 10 km/h	→ 10 km/h	↘ 20 km/h
Précipitations journalières	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm