



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	0 mm	103 mm	-65 mm
La Fare-les-Oliviers	0 mm	93 mm	-70 mm
Pertuis	0 mm	118 mm	-88 mm



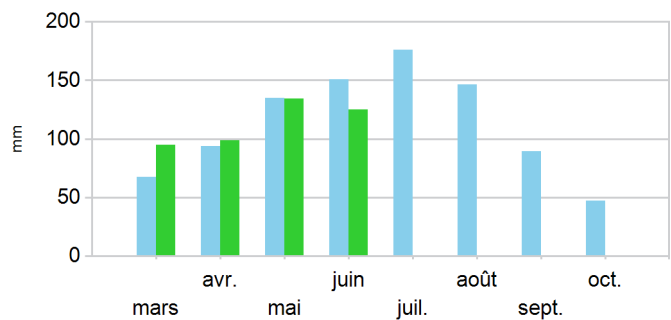
Températures de la semaine dernière

Maxi :	31° C	
Mini :	10° C	



Evolution de l'évapotranspiration

L'Etp moyenne de la semaine dernière a été de : **6,0 mm/j**, elle est **en hausse** de 0,91 mm/j par rapport à la semaine précédente. Le cumul des Etp depuis le 1er mars est **supérieur de 50 mm** par rapport à la normale.



— Etp normales — Etp 2019

CONSEIL



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

	Prévision d'arrosage pour la semaine	Cumul des arrosages depuis le 1er mars pour 10 m ²
Gazon à l'aspersion	40 mm	1,642 m ³
Plantes méditerranéennes au goutte à goutte	6 mm	0,015 m ³
Massifs de fleurs au goutte à goutte	30 mm	0,604 m ³

PRÉVISION



Conditions météo

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