





OBSERVATION

Suivi comparatif des précipitations

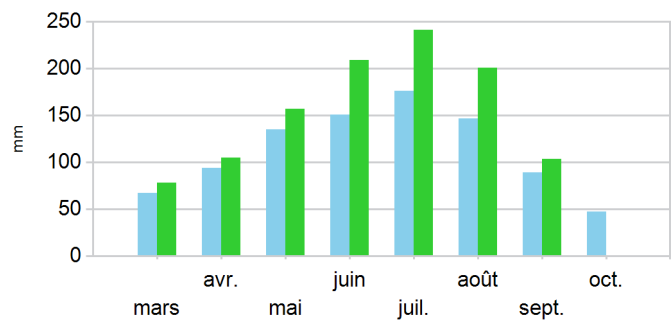
	Précipitations de la semaine dernière	Cumul des précipitations depuis le 1er mars	Ecart des cumuls à la normale depuis le 1er mars
Rognes	15 mm	139 mm	-151 mm
Aix-en-Provence	18 mm	154 mm	-136 mm
La Fare-les-Oliviers	14 mm	155 mm	-119 mm

Températures de la semaine dernière

Maxi :	26° C	
Mini :	4° C	

Evolution de l'évapotranspiration

L'Etp moyenne de la semaine dernière a été de : **2,8 mm/j**, elle est **en baisse** de -2,01 mm/j par rapport à la semaine précédente. Le cumul des Etp depuis le 1er mars est **supérieur de 247 mm** par rapport à la normale.



— Etp normales — Etp 2022

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	4,619 m ³
Plantes méditerranéennes au goutte à goutte	0 mm	2,251 m ³
Massifs de fleurs au goutte à goutte	0 mm	3,026 m ³

PRÉVISION

Conditions météo

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
Prévisions à la mi-journée							
Orientation et vitesse du vent	↘ 20 km/h	↘ 30 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