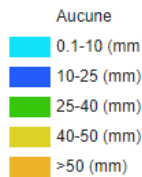
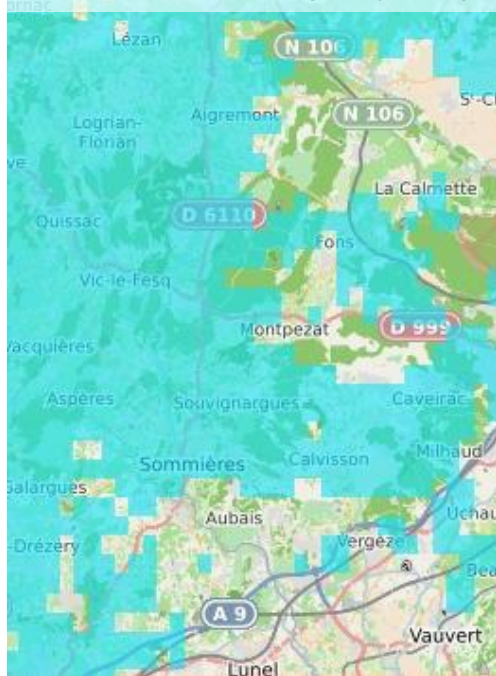


Le printemps prend des airs d'été

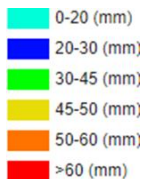
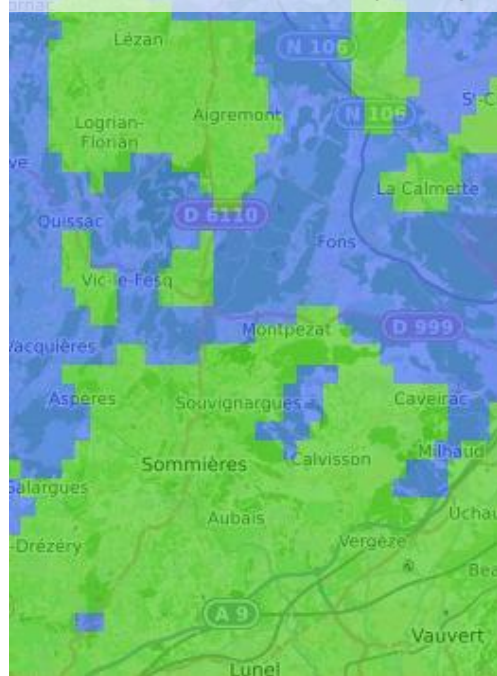
Indicateurs Climatiques

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 du Mistral 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 Villevieille et de Cardet, les cumuls de précipitations enregistrés sont négligeables, respectivement de 0,6 mm et de 0 mm. Les valeurs indiquées sur la carte ne sont pas significatives en termes d'alimentation hydrique.

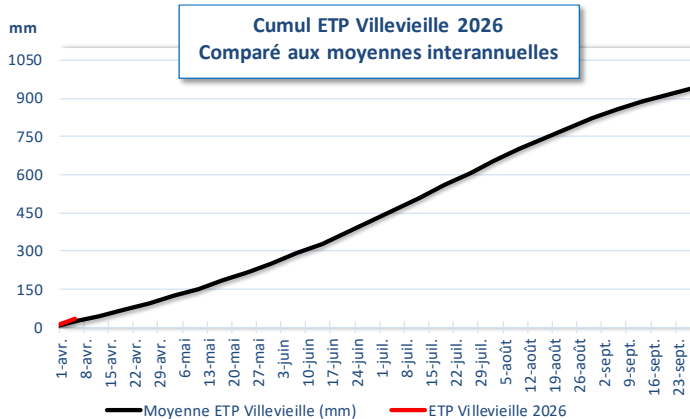
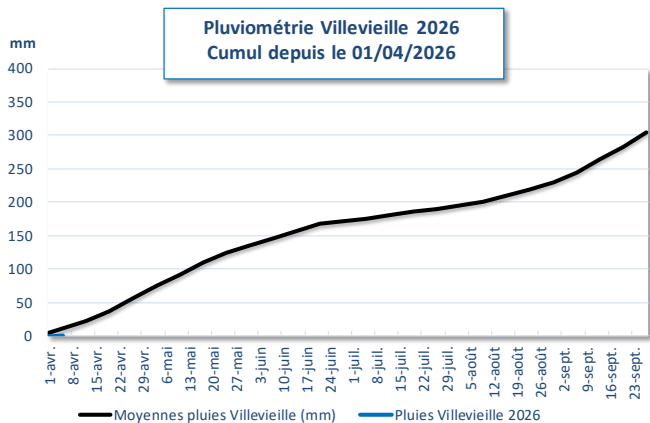
A Villevieille, la demande climatique a été nettement supérieure à la moyenne des 20 dernières années, avec 32,8 mm enregistrés contre 21,7 mm en moyenne, soit un écart de 51%.

**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



En ce début de saison, le cumul pluviométrique est quasi nul à Villevieille, soit 0,6 mm, alors qu'en moyenne, il est de 11 mm.

Lors de la première semaine d'avril, le cumul des ETP à Villevieille est supérieur de 51%, avec 33 mm contre 22 mm en moyenne.

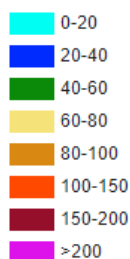
Cumuls de pluies et de sécheresse du 01/04/26 au 05/04/26

Pluie (en mm)

2025



2026

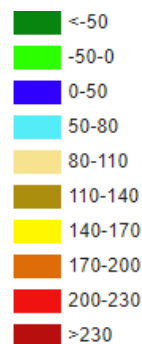


Indice de sécheresse (ETP - P)

2025



2026



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

Au début du mois d'avril, le cumul de précipitations en 2026 est similaire à celui de 2025, avec des valeurs non significatives, voire nulles, sur l'ensemble du territoire.

L'indice de sécheresse en 2026 est homogène sur la zone et se situe dans la même gamme de valeurs qu'en 2025, comprises entre 0 et 50 mm.

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 en fin de semaine pouvant atteindre 45 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

Du 06/04/26 au 12/04/26	RFU (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
ETP			23,2	3,3
Asperge	50	0,2	5	0,7
Carotte	40			
Courgette	50			
Fraise	20	0,9	21	3,0
Melon précoce	50	0,6	14	2,0
Melon de saison	50	0,6	14	2,0
Melon arrière saison	50			
Pomme de terre Primeur	50	0,7	16	2,3
Pomme de terre Conserve	50			
Tomate	60			
Salade	20			

“ 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.”

Arboriculture fruitière

Du 06/04/26 au 12/04/26	RFU (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
ETP			23,2	3,3
Abricotier de saison	40	0,4	9	1,3
Abricotier tardif	40	0,4	9	1,3
Cerisier	40	0,4	9	1,3
Pommier/Poirier avant récolte	80	0,5	12	1,7
Pommier/Poirier après récolte	80			
Pêcher avant récolte	40	0,7	16	2,3
Pêcher après récolte	40			