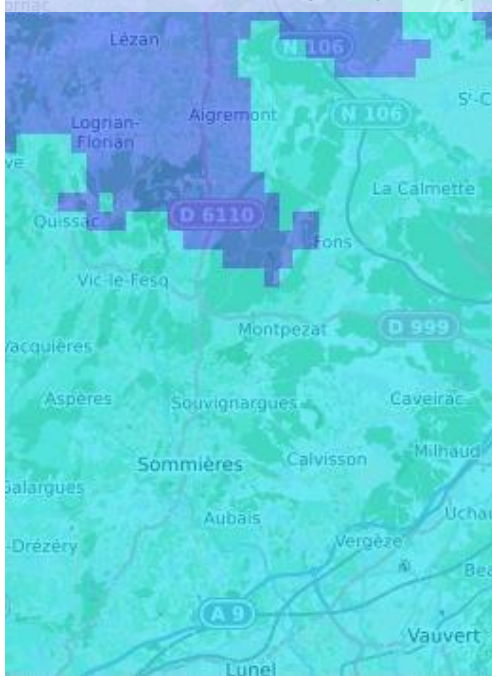


Éclaircies, nuages et averses au programme

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. Le vent a alterné entre Mistral et brises marines soufflant d'intensité faible à modérée. Les températures sont restées supérieures aux normales saisonnières pour la quatrième semaine consécutive.

Sur les stations de Villevieille et de Cardet, les cumuls de précipitations enregistrés sont respectivement de 3 mm et 12,8 mm. Les précipitations ont concerné l'ensemble de la zone, avec des cumuls plus importants au Nord-Ouest entre 10 et 25 mm. Sur le reste de la zone, les quantités apportées n'ont pas été significatives en termes d'alimentation hydrique

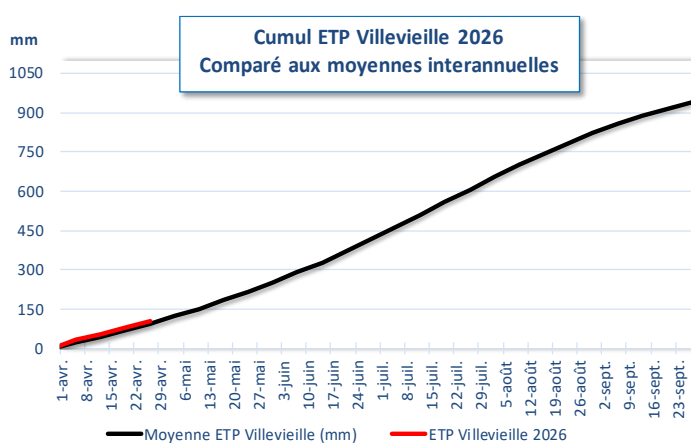
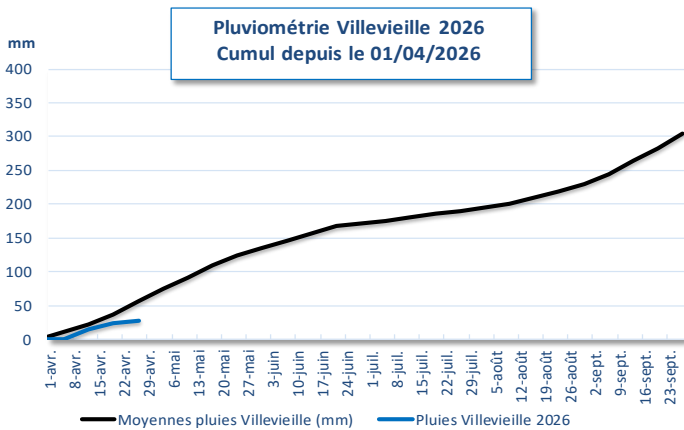
A Villevieille, la demande climatique a été proche de la moyenne des 20 dernières années, avec 24,7 mm enregistrés contre 25,1 mm en moyenne, soit -1%.

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



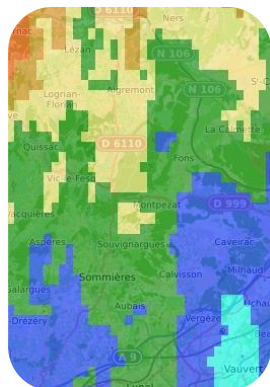
Au terme de la troisième décennie, le cumul de précipitations à Villevieille est déficitaire de 51% par rapport à la moyenne, avec 27,2 mm enregistrés contre 56,1 en moyenne.

Avec les ETP enregistrées cette semaine, le cumul à Villevieille est légèrement au-dessus de la moyenne. Le cumul est de 103 mm, alors qu'en moyenne, il est de 95 mm, soit un écart de +8%.

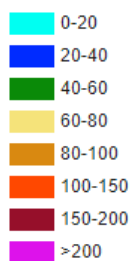
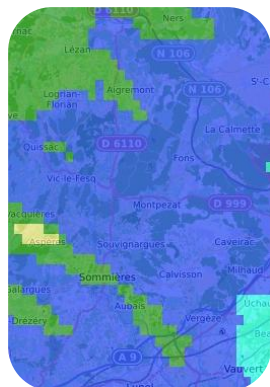
Cumuls de pluies et de sécheresse du 01/04/26 au 26/04/26

Pluie (en mm)

2025

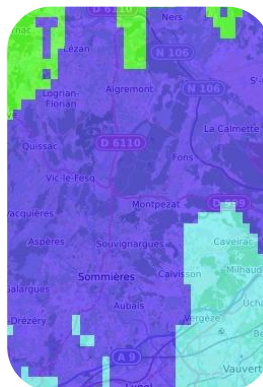


2026

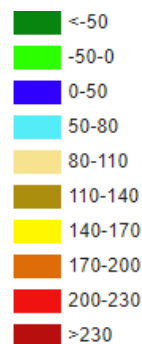
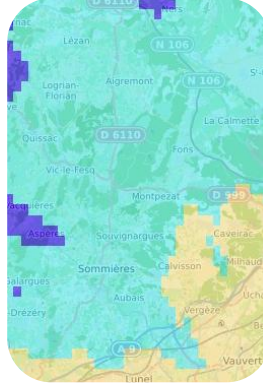


Indice de sécheresse (ETP - P)

2025



2026



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

A la fin de mois d'avril, le cumul de précipitations de 2026 est majoritairement compris entre 20 et 40 mm, avec des secteurs au Sud-Est affichant des cumuls inférieurs à 20 mm, et d'autres au Nord-Ouest et à l'Ouest entre 40 et 80 mm.

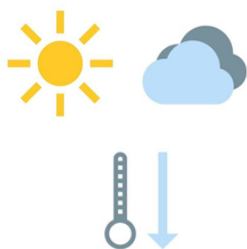
La situation en 2025 à cette période était nettement différente, avec des cumuls plus élevés, notamment au Nord entre 60 et 150 mm.

L'indice de sécheresse 2026 est principalement compris entre 50 et 80 mm. Seuls des secteurs au Sud et au Sud-Est affichent des valeurs plus élevées, et quelques secteurs au Nord et à l'Ouest, des valeurs plus faibles.

En comparaison avec 2025, les indices étaient plus faibles sur l'ensemble de la zone.

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 Mistral ne vienne s'intercaler. Le vent soufflera de manière faible à modéré avec des rafales pouvant atteindre 45 km/h en milieu de semaine. Les températures resteront supérieures aux normales saisonnières, mais se rapprocheront progressivement des valeurs de saison.

Besoins pour la semaine

Maraichage

Du 27/04/26 au 03/05/26	RFU (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
ETP			26,7	3,8
Asperge	50	0,2	5	0,8
Carotte	40			
Courgette	50			
Fraise	20	0,9	24	3,4
Melon précoce	50	0,6	16	2,3
Melon de saison	50	0,6	16	2,3
Melon arrière-saison	50			
Pomme de terre Primeur	50	1	27	3,8
Pomme de terre Conserve	50	0,4	11	1,5
Tomate	60			
Salade	20			

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

En cultures fruitières, nous vous conseillons de démarrer les irrigations cette semaine pour les cerisiers et abricotiers sur tous les secteurs.

”

Arboriculture fruitière

Du 27/04/26 au 03/05/26	RFU (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
ETP			26,7	3,8
Abricotier de saison	40	0,4	11	1,5
Abricotier tardif	40	0,4	11	1,5
Cerisier	40	0,6	16	2,3
Pommier/Poirier avant récolte	80	0,5	13	1,9
Pommier/Poirier après récolte	80			
Pêcher avant récolte	40	0,7	19	2,7
Pêcher après récolte	40			