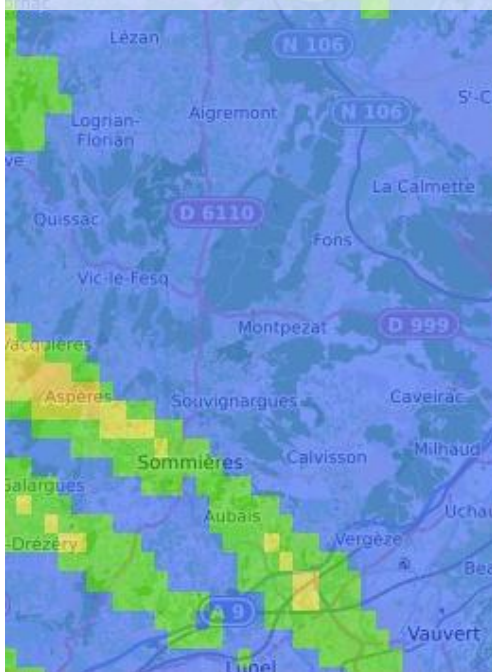


Le printemps brûle les étapes

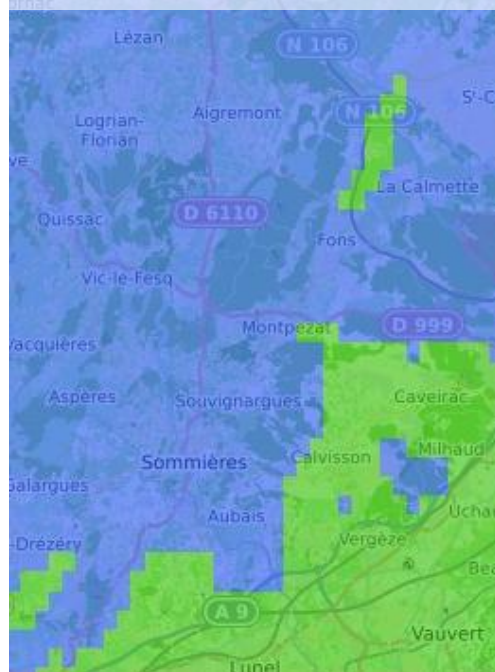
Indicateurs Climatiques

Météo de la semaine écoulée

Cumul hebdomadaire de pluie (en mm)



Cumul hebdomadaire d'ETP (en mm)



La semaine écoulée a été marquée par un temps plutôt ensoleillé, avec un Mistral d'intensité faible à modérée, qui s'est calmé à l'approche du week-end. Un épisode orageux est intervenu en fin de week-end. Les températures sont restées supérieures aux normales saisonnières.

Sur les stations de Villevieille et de Cardet, les cumuls de précipitations enregistrés sont respectivement de 27,6 mm et 5,2 mm. La différence entre les valeurs des stations et celles de la carte est due à une plage horaire de cumul différente entre MétéoVision et Météo France. Il est donc conseillé de se référer à la carte. Les valeurs affichées sont majoritairement comprises entre 10 et 25 mm sur la zone, avec des secteurs au Sud-Ouest indiquant des cumuls plus importants entre 25 à 50 mm, voire davantage.

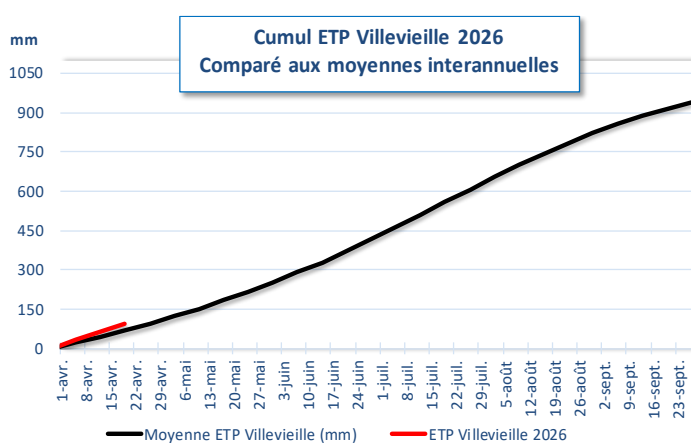
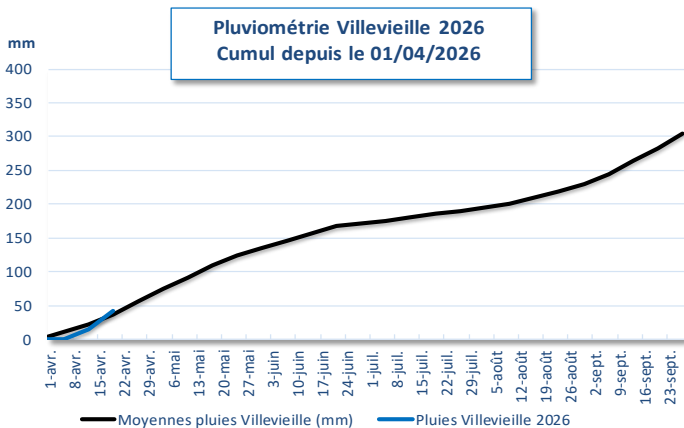
A Villevieille, la demande climatique a été nettement supérieure à la moyenne des 20 dernières années, avec 32,9 mm enregistrés contre 25,4 mm en moyenne, soit +30%.

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



A Villevieille, le cumul de précipitations sur le début du mois d'avril est excédentaire de 14% par rapport à la moyenne, avec 41,4 mm enregistrés contre 36,3 en moyenne.

Avec les ETP enregistrées cette semaine, le cumul à Villevieille reste toujours au-dessus de la moyenne. Le cumul est de 95,5 mm, alors qu'en moyenne, il est de 70 mm, soit un écart de +36%.

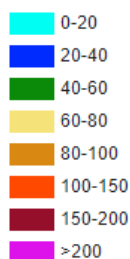
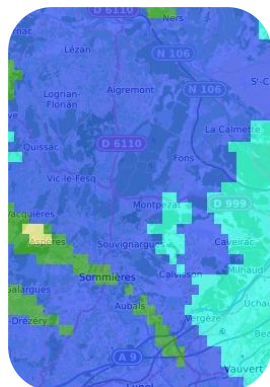
Cumuls de pluies et de sécheresse du 01/04/26 au 19/04/26

Pluie (en mm)

2025

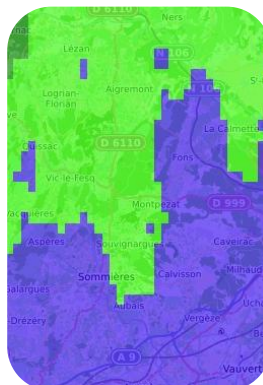


2026

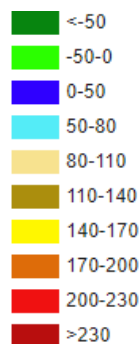
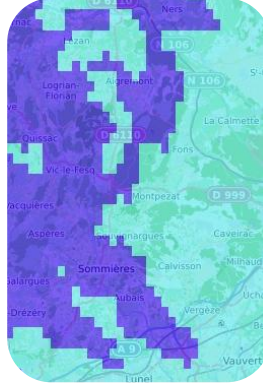


Indice de sécheresse (ETP - P)

2025



2026

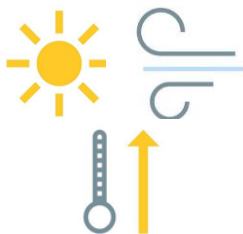


WEENAT METEO VISION
Données issues de la technologie Météo Vision développée par Weenat

Au cours du mois d'avril 2026, le cumul de précipitations est globalement compris entre 20 et 40 mm, avec des secteurs à l'Est affichant des cumuls inférieurs à 20 mm, et d'autres au Sud-Ouest entre 40 et 80 mm. En comparaison, la situation en avril 2025 était très différente, avec des cumuls plus élevés, notamment au Nord entre 40 et 150 mm.

En 2026, l'indice de sécheresse présente un gradient Est-Ouest, avec des valeurs plus élevées à l'Est, entre 50 et 80 mm, contre 0 à 50 mm à l'Ouest. Toutefois, en comparaison avec 2025, les indices sont majoritairement plus élevés.

Météo de la semaine à venir du 20/04/26 au 26/04/26



Pour la semaine à venir, Météo France prévoit une semaine globalement ensoleillée, bien que le ciel puisse être nuageux en début de semaine. Toutefois, des risques orageux sont attendus lundi. Le vent sera de faible intensité, alternant entre Mistral et brises marines tout au long de la semaine. Les températures seront encore supérieures aux normales saisonnières.

Besoins pour la semaine

Maraichage

Du 20/04/26 au 26/04/26	RFU (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
ETP			25,1	3,6
Asperge	50	0,2	5	0,7
Carotte	40			
Courgette	50			
Fraise	20	0,9	23	3,2
Melon précoce	50	0,6	15	2,1
Melon de saison	50	0,6	15	2,1
Melon arrière-saison	50			
Pomme de terre Primeur	50	1	25	3,6
Pomme de terre Conserve	50	0,4	10	1,4
Tomate	60			
Salade	20			

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

Au vu des conditions météorologiques annoncées et passées, nous vous conseillons de majorer de 10% les besoins indiqués.

En cultures fruitières, nous vous conseillons de démarrer les irrigations cette semaine pour les cerisiers et abricotiers sur les secteurs qui n'ont pas reçu de précipitations significatives. Sur les secteurs plus arrosés, les irrigations attendront la semaine prochaine.”

Arboriculture fruitière

Du 20/04/26 au 26/04/26	RFU (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
ETP			25,1	3,6
Abricotier de saison	40	0,4	10	1,4
Abricotier tardif	40	0,4	10	1,4
Cerisier	40	0,6	15	2,1
Pommier/Poirier avant récolte	80	0,5	13	1,8
Pommier/Poirier après récolte	80			
Pêcher avant récolte	40	0,7	18	2,5
Pêcher après récolte	40			