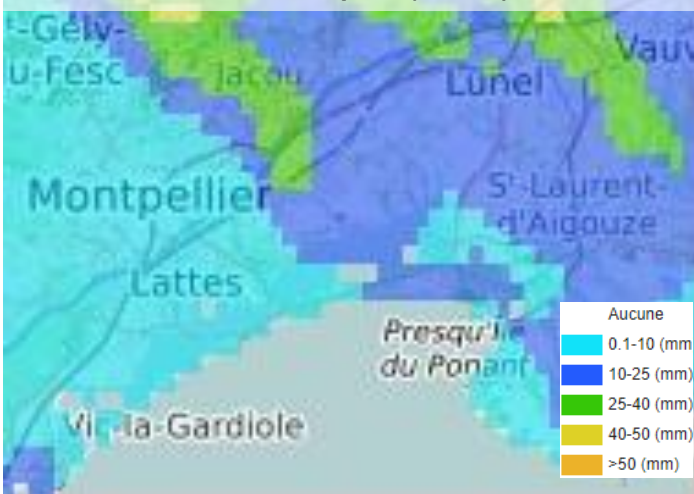


Le printemps brûle les étapes

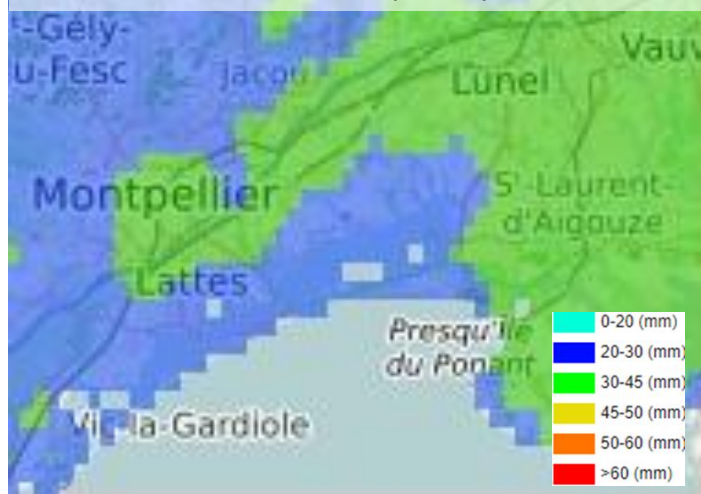
Indicateurs Climatiques

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/ une Tramontane 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 Montpellier-Fréjorgues et d'Aigues-Mortes, les cumuls de précipitations enregistrés sont, respectivement, de 0,8 mm et de 10,2 mm. Les valeurs affichées sur la carte prennent en compte la somme de deux épisodes pluvieux. Toutefois, cette somme ne représente pas des quantités significatives en termes d'alimentation hydrique sur la partie Ouest et Sud de la zone. Des cumuls plus importants ont été enregistrés sur la partie Nord et Est.

A Montpellier, la demande climatique a été supérieure à la moyenne des 20 dernières années. Il a été enregistré 30,3 mm, soit un écart de +15% par rapport à la moyenne, qui est de 26,4 mm.

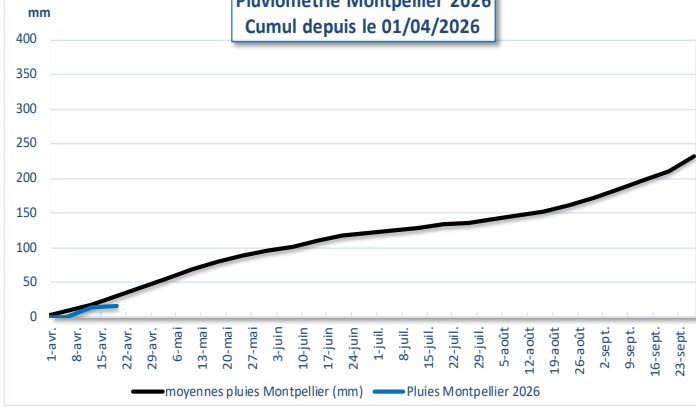
**EVAPOTRANSPIRATION
POTENTIELLE (ETP)**

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.

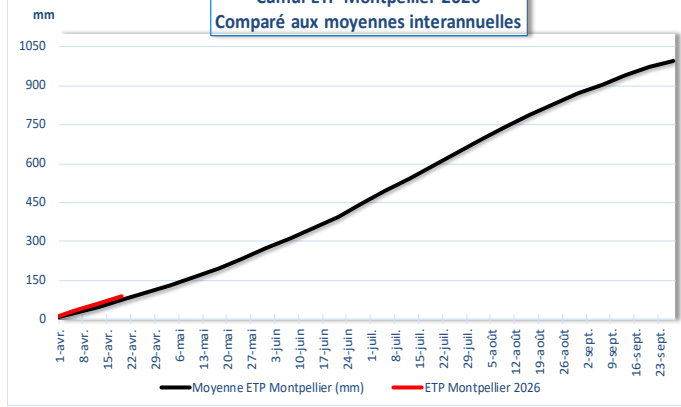
Comparaison des cumuls de pluie et d'ETP depuis le 01/04/2026 à la moyenne

Pluviométrie Montpellier 2026
Cumul depuis le 01/04/2026



Depuis le début du mois d'avril, le déficit pluviométrique se creuse à Montpellier. Il atteint actuellement -50%, soit 15,3 mm enregistrés pour 30,4 mm en moyenne.

Cumul ETP Montpellier 2026
Comparé aux moyennes interannuelles

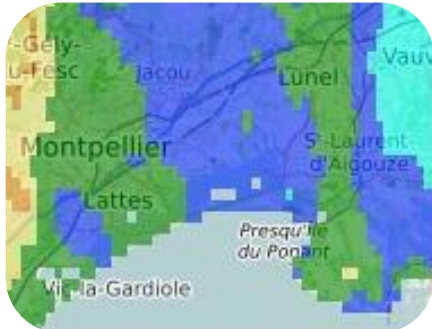


Avec les ETP enregistrées cette semaine, le cumul à Montpellier demeure supérieur à la moyenne, avec 90 mm là où la moyenne est de 74 mm, soit un écart de +22%.

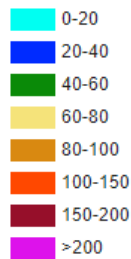
Cumuls de pluies et de sécheresse du 01/04/26 au 19/04/26

Pluie (en mm)

2025

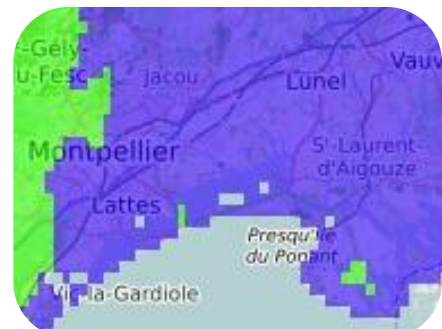


2026

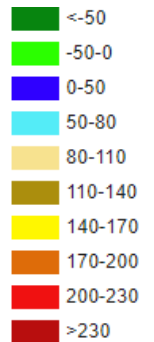


Indice de sécheresse (ETP - P)

2025



2026

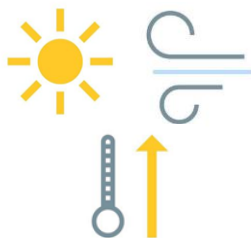


En 2026, les cumuls de précipitations se répartissent en deux zones. Au Nord et à l'Est, ils atteignent entre 20 et 60 mm, alors qu'à l'Ouest et au Sud, les valeurs restent faibles, inférieures à 20 mm. Les cumuls de précipitations de 2026 sont globalement inférieurs à ceux de 2025, à l'exception des secteurs au Nord.

L'indice de sécheresse 2026 affiche des valeurs globalement comprises entre 50 et 80 mm, à l'exception de secteurs au Nord de la zone où elles sont inférieures, entre 0 et 50 mm. En comparaison avec 2025, les valeurs de 2026 sont majoritairement supérieures.



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 avec quelques averses attendues selon les secteurs. Le vent sera d'intensité faible à modérée, alternant entre Mistral/Tramontane et brises marines tout au long de la semaine, accompagné de rafales ponctuelles. 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			27,1	3,9
Asperge	50	0,2	5	0,8
Carotte	40			
Courgette	50			
Fraise	20	0,9	24	3,5
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	3,9
Pomme de terre Conserve	50	0,4	11	1,6
Tomate	60			
Salade	20			



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



Arboriculture fruitière

Du 20/04/26 au 26/04/26	RFU (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
ETP			27,1	3,9
Abricotier de saison	80	0,4	11	1,6
Abricotier tardif	80	0,4	11	1,6
Cerisier	80	0,6	16	2,3
Pommier/Poirier avant récolte	80	0,5	14	1,9
Pommier/Poirier après récolte	80			
Pêcher avant récolte	80	0,7	19	2,7
Pêcher après récolte	80			