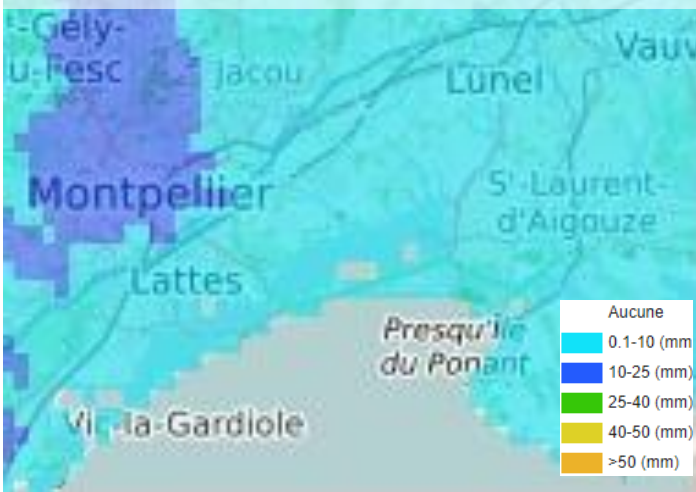


Le beau temps revient, la Tramontane s'invite

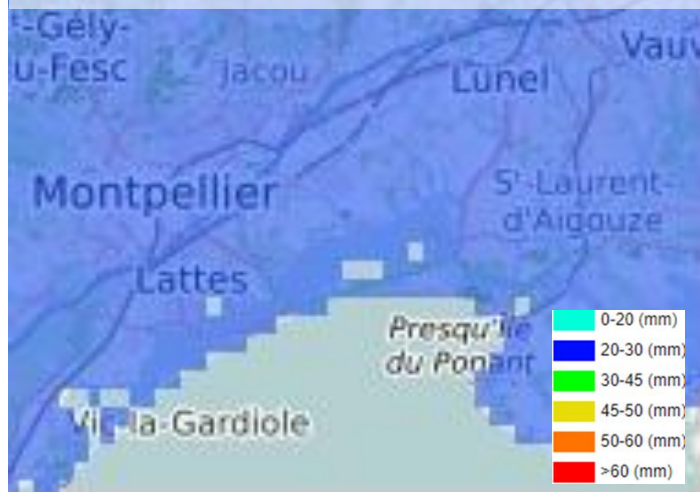
Indicateurs Climatiques

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 globalement ensoleillé, avec des températures supérieures aux normales saisonnières et un vent de faible intensité. La Tramontane et les pluies ne sont venues perturber ce beau temps qu'en fin de week-end.

Sur les stations de Montpellier-Fréjorgues et d'Aigues-Mortes, les cumuls de précipitations enregistrés sont, respectivement, de 14,5 mm et de 10 mm. Les pluies ont concerné l'ensemble de la zone, avec des valeurs principalement inférieures à 10 mm, hormis quelques secteurs au Nord-Ouest affichant des valeurs plus élevées (entre 10 et 25 mm).

A Montpellier, la demande climatique a été proche de la moyenne des 20 dernières années. Il a été enregistré 25 mm, soit un écart de +2 % par rapport à la moyenne, qui est de 24,4 mm.

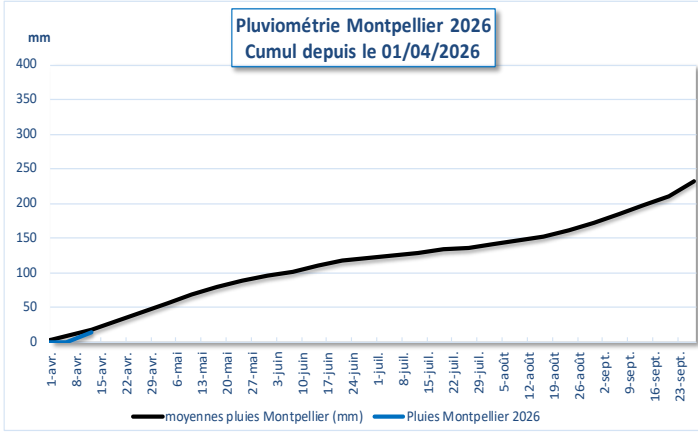
EVAPOTRANSPIRATION POTENTIELLE (ETP)

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.

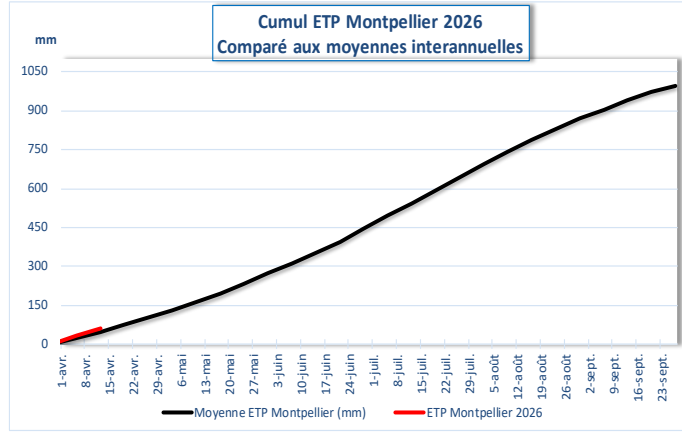
Comparaison des cumuls de pluie et d'ETP depuis le 01/04/2026 à la moyenne

Pluviométrie Montpellier 2026
Cumul depuis le 01/04/2026



En cette mi-avril, le cumul de précipitations à Montpellier s'élève à 14,5 mm contre 17,8 mm en moyenne, soit un déficit de 18%.

Cumul ETP Montpellier 2026
Comparé aux moyennes interannuelles



Avec les ETP enregistrées cette semaine, le cumul à Montpellier reste au-dessus de la moyenne, avec 60 mm là où la moyenne est de 47,5 mm, soit un écart de +26%.

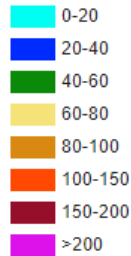
Cumuls de pluies et de sécheresse du 01/04/26 au 12/04/26

Pluie (en mm)

2025



2026

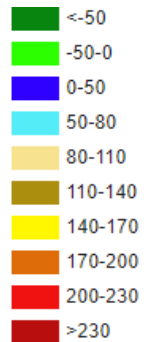
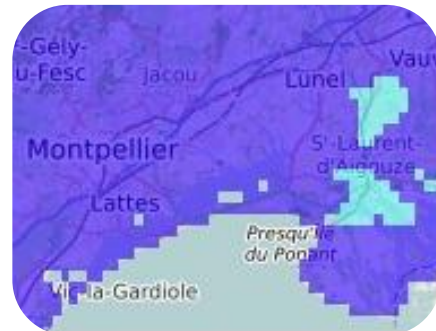


Indice de sécheresse (ETP - P)

2025



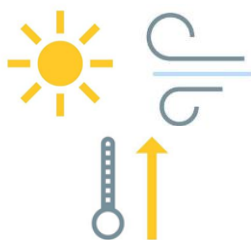
2026



En 2026, en ce début d'avril, le cumul de précipitations se maintient à des niveaux similaires à ceux de 2025 avec des valeurs faibles sur l'ensemble de la zone.

A cette période, l'indice de sécheresse 2026 se situe dans la même gamme de valeurs qu'en 2025, globalement comprises entre 0 et 50 mm, à l'exception de quelques secteurs à l'Est affichant des valeurs plus élevées (entre 50 et 80 mm).

Météo de la semaine à venir du 13/04/26 au 19/04/26



Pour la semaine à venir, Météo France prévoit un début de semaine couvert, voire pluvieux, avant un retour du beau temps dès mardi. Du côté Ouest de la zone, la Tramontane soufflera faiblement tout au long de la semaine, accompagnée ponctuellement de rafales pouvant atteindre 45 km/h. Du côté Est, le Mistral soufflera d'intensité faible à modérée, avec des rafales jusqu'à 60 km/h en début de semaine, puis par intermittence autour de 45 km/h en seconde moitié. Les températures seront supérieures aux normales de saison à partir du milieu de semaine.

Besoins pour la semaine

Maraichage

Du 13/04/26 au 19/04/26	RFU (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
ETP			26,4	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	0,9	24	3,4
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.



Arboriculture fruitière

Du 13/04/26 au 19/04/26	RFU (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
ETP			26,4	3,8
Abricotier de saison	80	0,4	11	1,5
Abricotier tardif	80	0,4	11	1,5
Cerisier	80	0,4	11	1,5
Pommier/Poirier avant récolte	80	0,5	13	1,9
Pommier/Poirier après récolte	80			
Pêcher avant récolte	80	0,7	18	2,6
Pêcher après récolte	80			