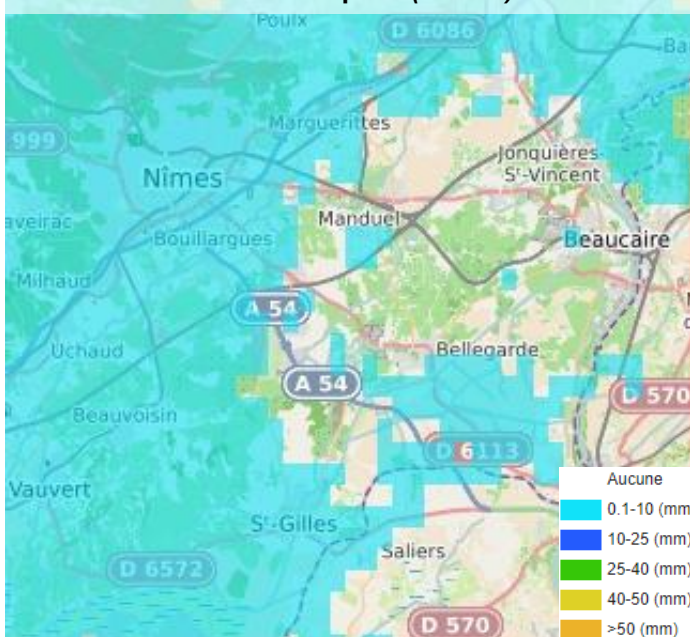


Le beau temps revient, le Mistral s'invite

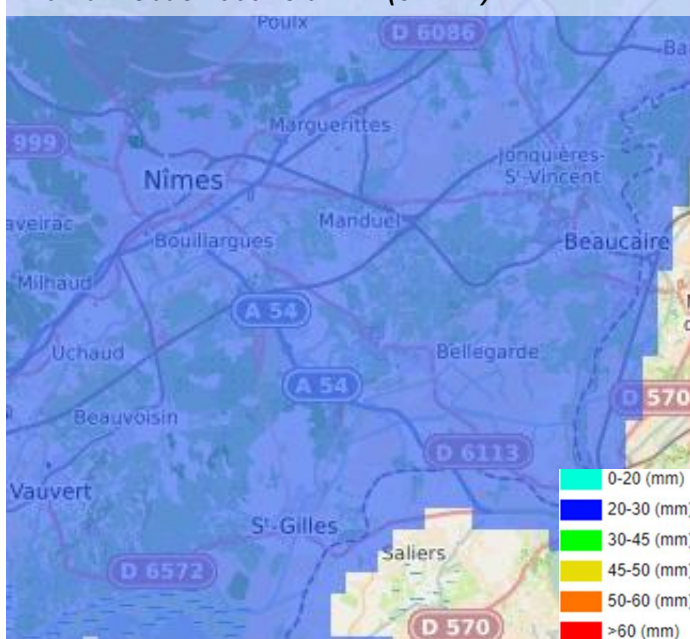
Indicateurs Climatiques

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. Le Mistral et les pluies ne sont venus perturber ce beau temps qu'en fin de week-end.

Sur les stations de Nîmes-Courbessac et de Saint Gilles, les cumuls de précipitations enregistrés sont faibles, respectivement de 9,4 mm et 8,5 mm. Les pluies n'ont concerné qu'une partie de la zone avec des valeurs inférieures à 10 mm.

La demande climatique a été supérieure à la moyenne des 20 dernières années. A Nîmes, elle atteint 28,3 mm, soit un écart de +8 % par rapport à la moyenne, qui est de 26,2 mm.

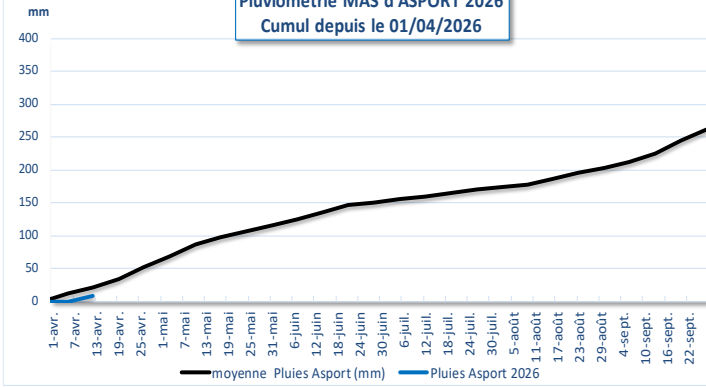
EVAPOTRANSPIRATION POTENTIELLE (ETP)

Elle correspond à la consommation en eau d'un gazon en conditions hydriques non limitantes.

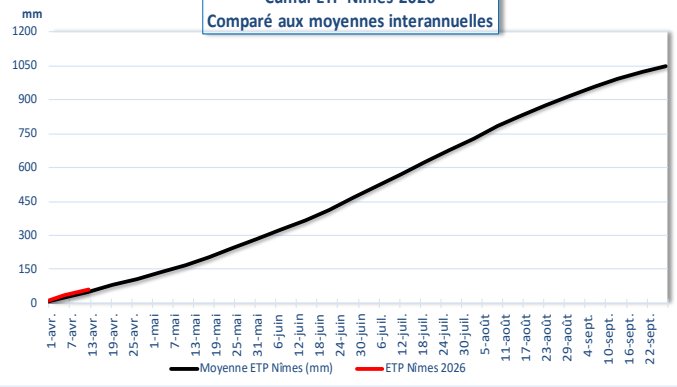
Cette valeur sert de référence pour calculer les besoins de toutes les cultures.

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

Pluviométrie MAS d'ASPORT 2026
Cumul depuis le 01/04/2026



Cumul ETP Nîmes 2026
Comparé aux moyennes interannuelles



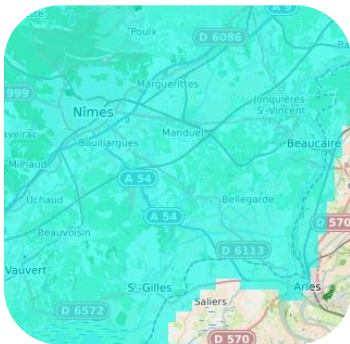
En cette mi-avril, le cumul des précipitations au Mas d'Asport affiche un déficit de 61%, avec seulement 8,5 mm enregistrés pour 21,8 mm en moyenne.

Avec les ETP enregistrées cette semaine, le cumul à Nîmes reste au-dessus de la moyenne, avec 63 mm contre une moyenne de 51 mm, soit un écart de +24%.

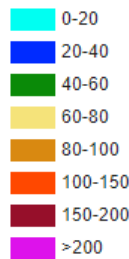
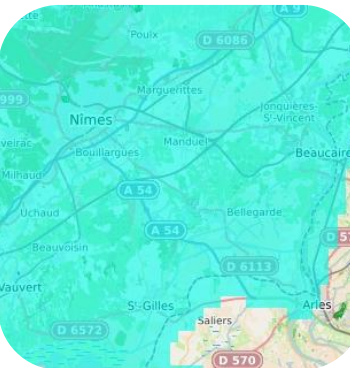
Cumuls de pluies et de sécheresse du 01/04/26 au 12/04/26

Pluie (en mm)

2025

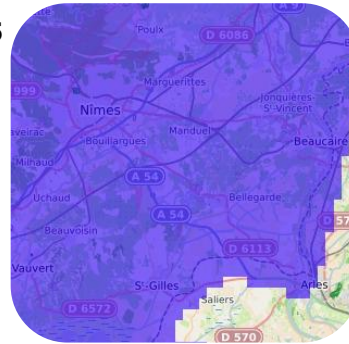


2026

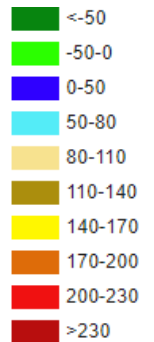
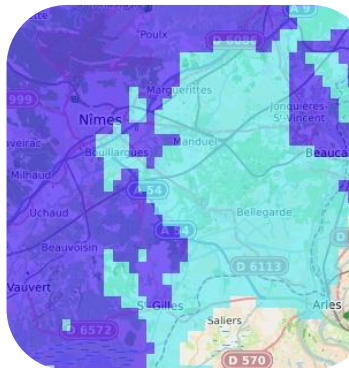


Indice de sécheresse (ETP - P)

2025



2026

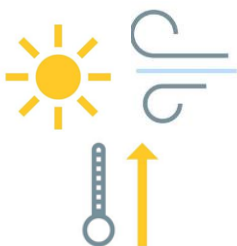


Au début du mois d'avril, le cumul de précipitations en 2026 reste comparable à celui de 2025 sur l'ensemble du territoire, avec des valeurs faibles, voire nulles sur la zone.

En 2026, l'indice de sécheresse se divise en deux secteurs. Au Nord-Ouest, les valeurs sont plus élevées, entre 50 et 80 mm, en lien avec l'absence de précipitations. Au Sud-Est, les valeurs sont plus faibles, entre 0 et 50 mm, comme observé en 2025.



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. Le Mistral soufflera faiblement à modérément tout au long de la semaine, accompagné ponctuellement de rafales pouvant atteindre 60 km/h en début de semaine, puis faiblissant autour de 40 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			28,8	4,1
Asperge	50	0,2	6	0,8
Carotte	40			
Courgette	50			
Fraise	20	0,9	26	3,7
Melon précoce	50	0,6	17	2,5
Melon de saison	50	0,6	17	2,5
Melon arrière-saison	50			
Pomme de terre Primeur	50	0,9	26	3,7
Pomme de terre Conserve	50	0,4	12	1,6
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 le pêcher.



Arboriculture fruitière

Du 13/04/26 au 19/04/26	RFU (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
ETP			28,8	4,1
Abricotier de saison	40	0,4	12	1,6
Abricotier tardif	40	0,4	12	1,6
Cerisier	40	0,4	12	1,6
Pommier/Poirier avant récolte	80	0,5	14	2,1
Pommier/Poirier après récolte	80			
Pêcher avant récolte	40	0,7	20	2,9
Pêcher après récolte	40			