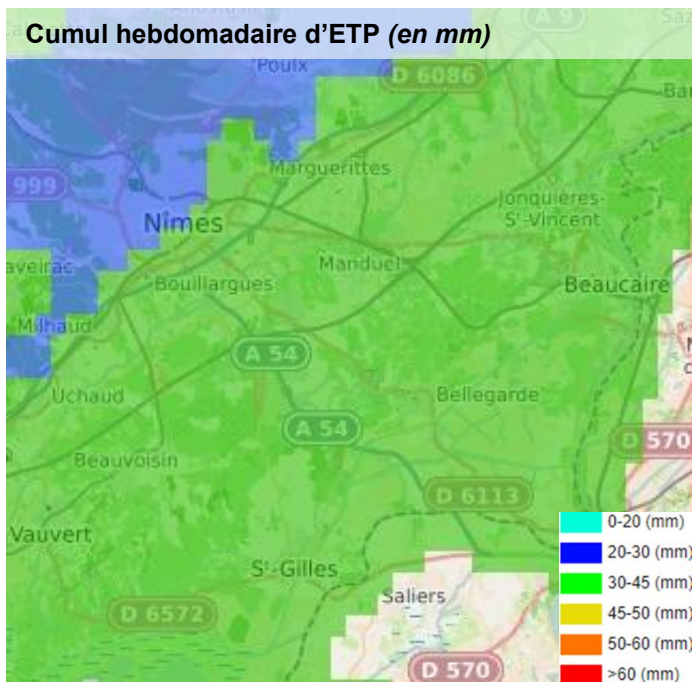
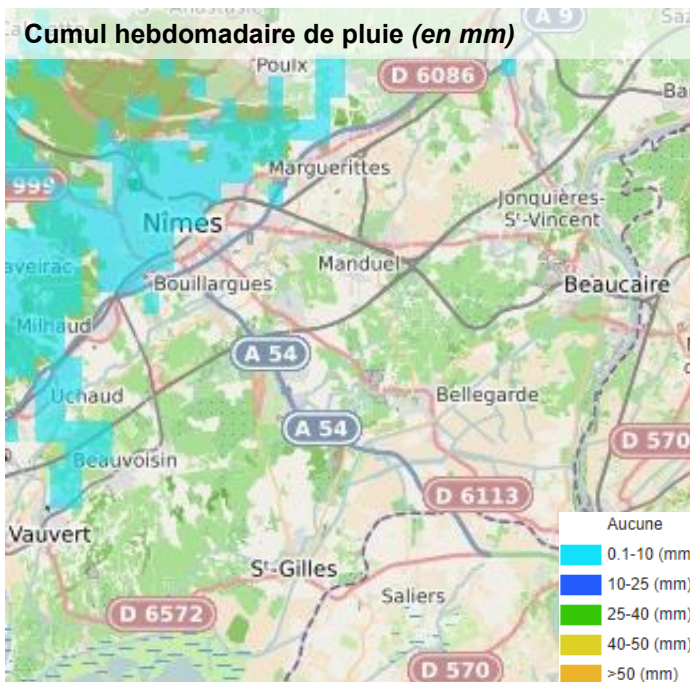


Le printemps prend des airs d'été

Indicateurs Climatiques

Météo de la semaine écoulée



La semaine écoulée a été ensoleillée, mais marquée par une forte présence du Mistral avec des rafales très soutenues, avant une fin de semaine aux allures estivales. Les températures sont restées relativement proches des normales saisonnières dans le courant de la semaine avant de les dépasser largement au cours du week-end.

Sur les stations de Nîmes-Courbessac et de Saint Gilles, aucun cumul de précipitations n'a été enregistré. Les valeurs indiquées sur la carte, sur quelques secteurs au Nord-Ouest, ne sont pas significatives en termes d'alimentation hydrique.

La demande climatique a été nettement supérieure à la moyenne des 20 dernières années. A Nîmes, elle s'élève à 34,5 mm, soit un écart de +41% par rapport à la moyenne, qui est de 24,4 mm.

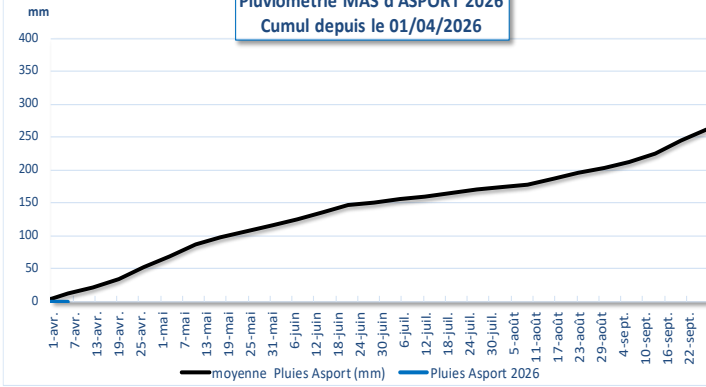
EVAPOTRANSPIRATION POTENTIELLE (ETP)

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.

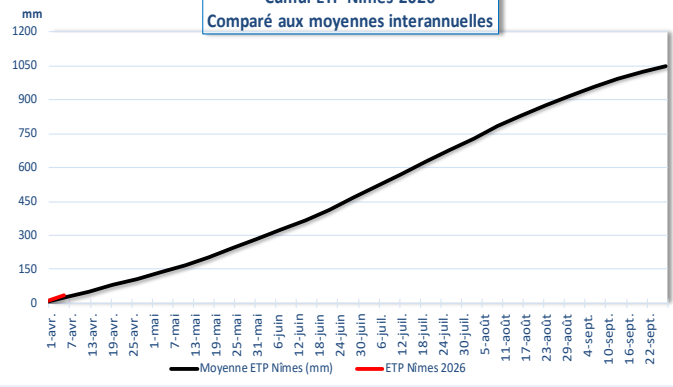
Comparaison des cumuls de pluie et d'ETP depuis le 01/04/2026 à la moyenne

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



En ce début de saison, le cumul pluviométrique est nul au Mas d'Asport, alors qu'en moyenne il est de 11 mm.

Cumul ETP Nîmes 2026
Comparé aux moyennes interannuelles

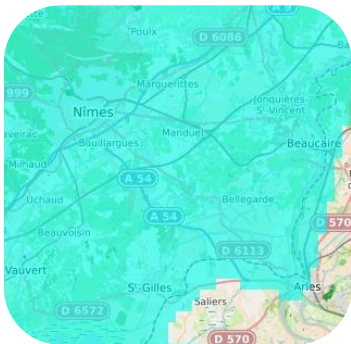


Au cours de cette première semaine, le cumul des ETP à Nîmes est supérieur de 41%, soit 34,5 mm contre une moyenne de 24 mm.

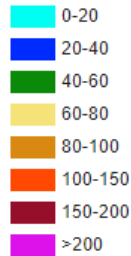
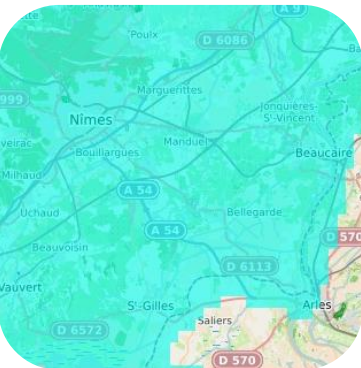
Cumuls de pluies et de sécheresse du 01/04/26 au 05/04/26

Pluie (en mm)

2025

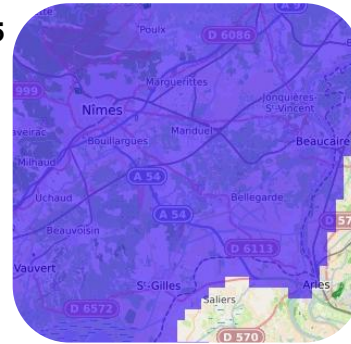


2026

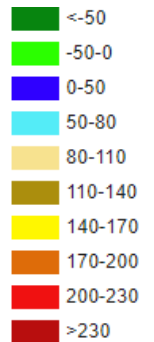
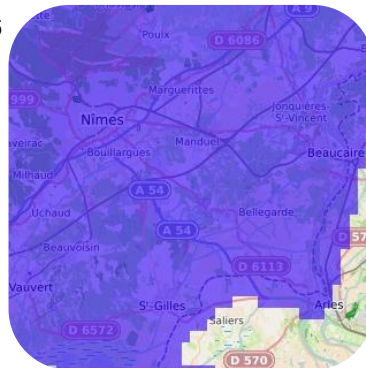


Indice de sécheresse (ETP - P)

2025



2026



Au début du mois d'avril, le cumul de précipitations en 2026 est similaire à celui de 2025, avec des valeurs non significatives, voire nulles, sur l'ensemble du territoire.

En 2026, l'indice de sécheresse est homogène sur la zone et se situe dans la même gamme de valeurs qu'en 2025, comprises entre 0 et 50 mm.

Météo de la semaine à venir du 06/04/26 au 12/04/26



Pour la semaine à venir, Météo France prévoit un temps majoritairement ensoleillé, avec un ciel qui se couvrira à l'approche du week-end. Le vent sera tournant tout au long de la semaine, soufflant de faible intensité, avec des rafales en fin de semaine principalement en provenance du Nord pouvant atteindre entre 40 et 50 km/h. Les températures seront supérieures aux normales, avant de revenir vers des valeurs de saison en fin de semaine.

Besoins pour la semaine

Maraichage

Du 06/04/26 au 12/04/26	RFU (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
ETP			26,2	3,7
Asperge	50	0,2	5	0,7
Carotte	40			
Courgette	50			
Fraise	20	0,9	24	3,4
Melon précoce	50	0,6	16	2,2
Melon de saison	50	0,6	16	2,2
Melon arrière-saison	50			
Pomme de terre Primeur	50	0,7	18	2,6
Pomme de terre Conserve	50			
Tomate	60			
Salade	20			

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

Au vu des conditions hivernales passées, il n'est pas encore nécessaire de commencer à irriguer vos cultures. Il est cependant conseillé de procéder aux tests de remise en eau de vos systèmes d'irrigation.

Rendez-vous lors du prochain bulletin pour le démarrage des irrigations.”

Arboriculture fruitière

Du 06/04/26 au 12/04/26	RFU (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
ETP			26,2	3,7
Abricotier de saison	40	0,4	10	1,5
Abricotier tardif	40	0,4	10	1,5
Cerisier	40	0,4	10	1,5
Pommier/Poirier avant récolte	80	0,5	13	1,9
Pommier/Poirier après récolte	80			
Pêcher avant récolte	40	0,7	18	2,6
Pêcher après récolte	40			