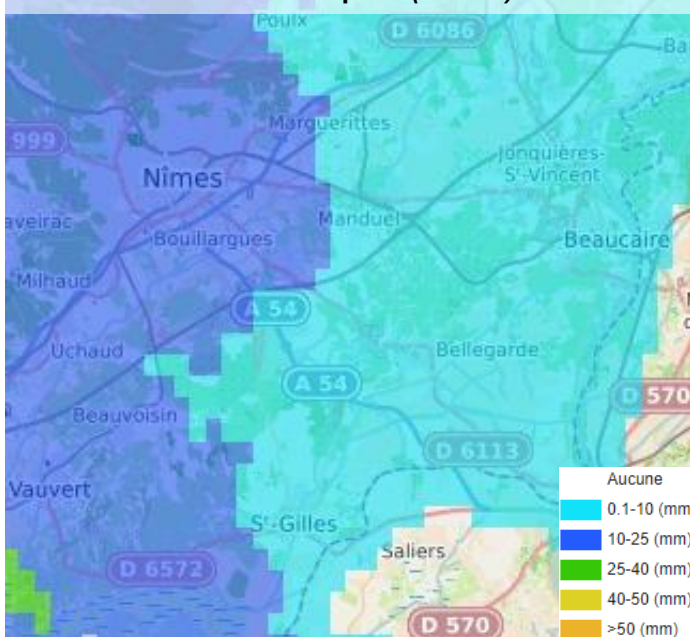


### Le printemps brûle les étapes

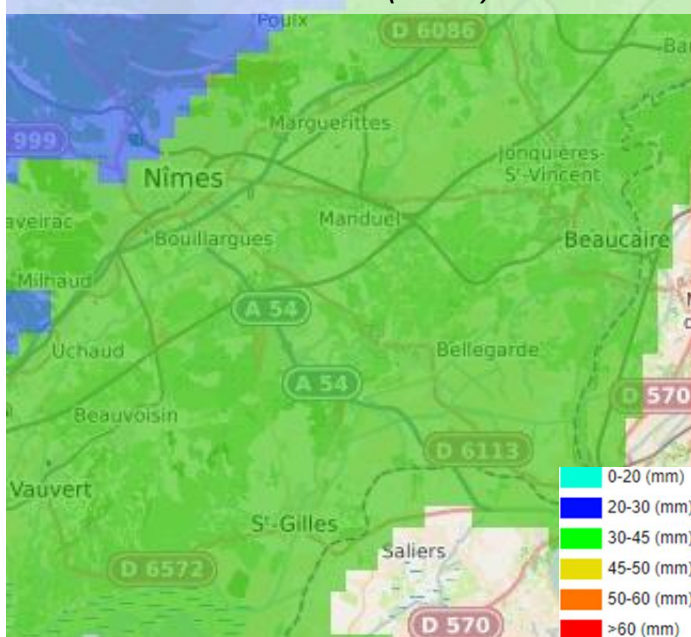
#### Indicateurs Climatiques

##### 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 Nîmes-Courbessac et de Saint Gilles, les cumuls de précipitations enregistrés sont faibles, respectivement de 3,8 mm et 3,5 mm. Les valeurs affichées sur la carte prennent en compte la somme de deux faibles épisodes pluvieux. Toutefois, cette somme ne représente pas des quantités significatives en termes d'alimentation hydrique.

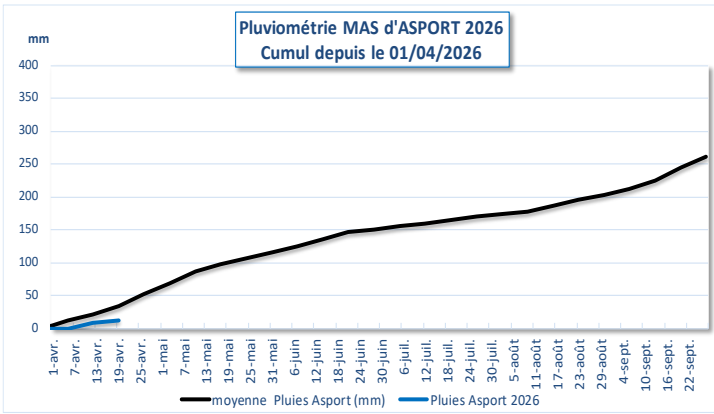
La demande climatique a été supérieure à la moyenne des 20 dernières années. A Nîmes, elle atteint 33,2 mm, soit un écart de +15 % par rapport à la moyenne, qui est de 28,8 mm.

#### EVAPOTRANSPIRATION POTENTIELLE (ETP)

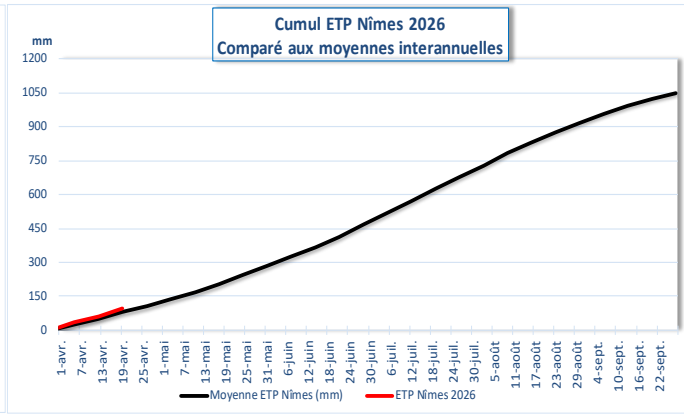
Elle correspond à la consommation en eau d'un gazon en conditions hydriques non limitantes.

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



Sur le début du mois d'avril, le déficit pluviométrique se creuse au Mas d'Asport. Il atteint actuellement -65%, soit 12 mm enregistrés pour 34,2 mm en moyenne.

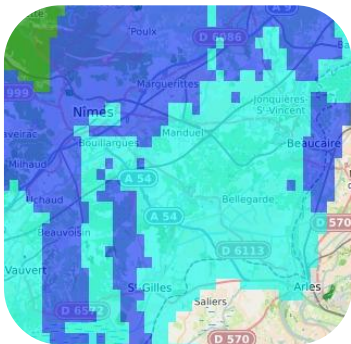


A Nîmes, depuis le début de la saison, le cumul des ETP demeure au-dessus de la moyenne, avec 96 mm contre une moyenne de 79 mm, soit un écart de +21%.

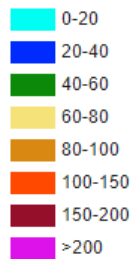
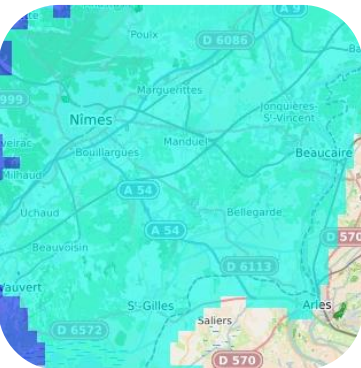
## Cumuls de pluies et de sécheresse du 01/04/26 au 19/04/26

### Pluie (en mm)

2025

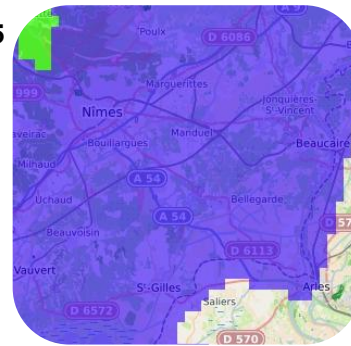


2026

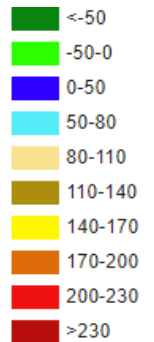
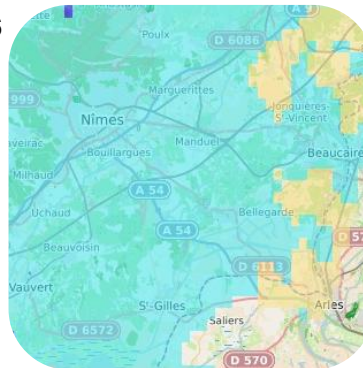


### Indice de sécheresse (ETP - P)

2025



2026

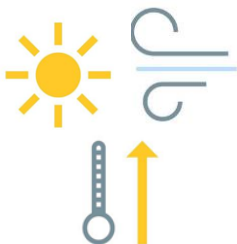


A cette période, le cumul de précipitations en 2026 est globalement homogène sur la zone, avec des valeurs faibles inférieures à 20 mm. Seuls quelques secteurs en bordure Ouest affichent des cumuls entre 20 et 40 mm. En comparaison avec 2025, des cumuls plus importants avaient été enregistrés, en particulier au Nord, ainsi que sur quelques secteurs à l'Est et à l'Ouest.

L'indice de sécheresse 2026 affiche des valeurs homogènes sur la zone, à l'exception de secteurs à l'Est où les indices sont plus élevés entre 80 et 110 mm. En 2025, les indices étaient plus faibles sur l'ensemble de la zone.

# Météo

## 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 connaître des passages nuageux en début de semaine. Le Mistral dominera toute la semaine avec quelques alternances de brises marines à partir du milieu de semaine. Le vent soufflera faiblement à modérément, accompagné de rafales pouvant atteindre 45 km/h au cours du week-end. 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
<b>ETP</b>			28,5	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	2,4
Melon de saison	50	0,6	17	2,4
Melon arrière-saison	50			
Pomme de terre Primeur	50	1	28	4,1
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.

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.”

### Arboriculture fruitière

Du 20/04/26 au 26/04/26	RFU (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
<b>ETP</b>			28,5	4,1
Abricotier de saison	40	0,4	11	1,6
Abricotier tardif	40	0,4	11	1,6
Cerisier	40	0,6	17	2,4
Pommier/Poirier avant récolte	80	0,5	14	2,0
Pommier/Poirier après récolte	80			
Pêcher avant récolte	40	0,7	20	2,8
Pêcher après récolte	40			