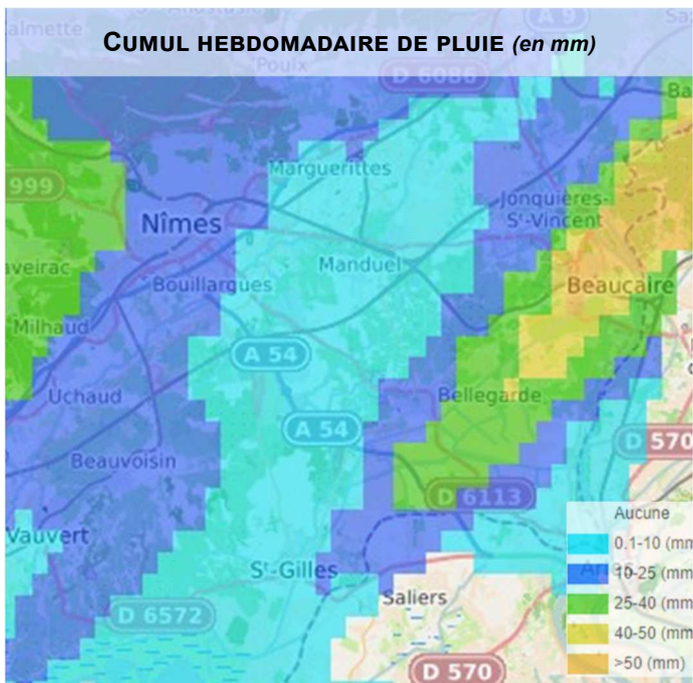




### Orages en vue et vents soutenus au programme

#### MÉTÉO DE LA SEMAINE ÉCOULÉE

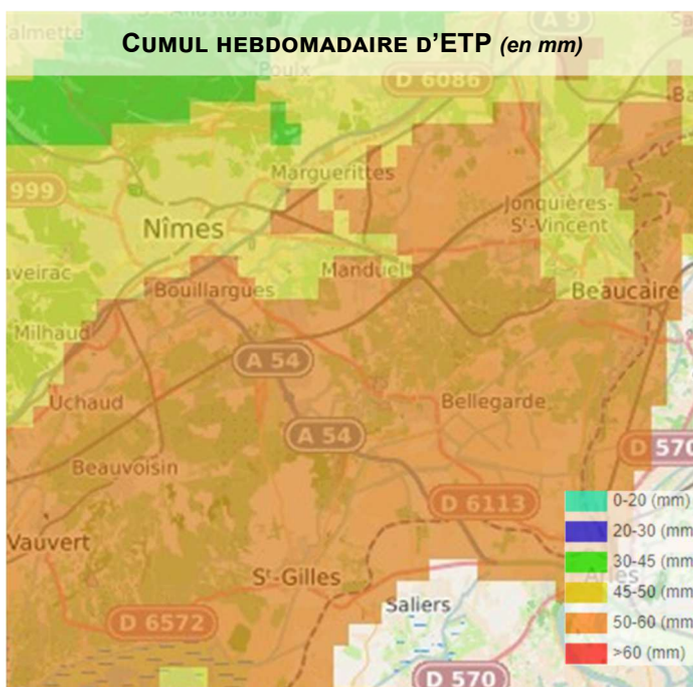
Du 14/07/25 au 20/07/25



La semaine écoulée a été marquée par un temps très ensoleillé, avec des températures plutôt élevées, se rapprochant des normales en fin de semaine. Le Mistral et le vent marin se sont alternés au cours de la semaine, soufflant avec une intensité modérée. Des épisodes pluvio-orageux sont survenus en fin de semaine sur l'ensemble du secteur.

Sur les stations de Nîmes-Courbessac et de St Gilles, les cumuls de précipitations ont été respectivement de 37,9 mm et 33 mm. Les pluies ont concerné toute la zone, mais leur répartition est inégale. L'axe central a reçu des quantités inférieures à 10 mm. Les secteurs Est et Ouest présentent des cumuls plus importants, atteignant entre 25 et 40 mm sur les extrêmes, voire localement plus de 40 mm sur le côté Est de la zone.

Les données pluviométriques disponibles s'arrêtent le dimanche soir; la carte ne prend donc pas en compte les éventuelles précipitations survenues lundi matin.



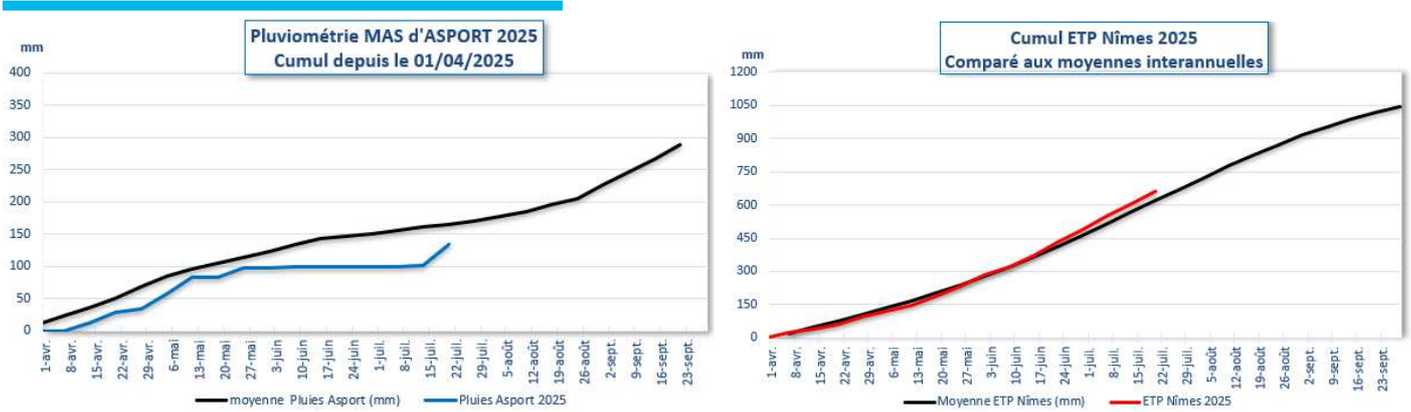
La demande climatique a été proche de la moyenne des 20 dernières années. A Nîmes, elle atteint 53,2 mm, soit un excédent de 1 % par rapport à la moyenne de 52,9 mm.

#### 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 01/04/2025 À LA MOYENNE

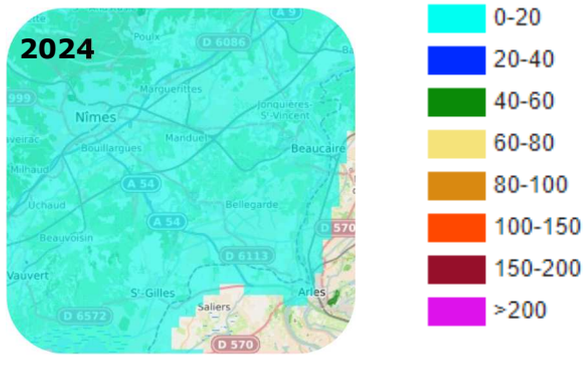


Les précipitations survenues ont permis de réduire partiellement le déficit, qui reste néanmoins à -16%, soit un total depuis le début de la saison de 134,5 mm pour 160 mm en moyenne.

Avec les ETP enregistrées cette semaine, le cumul à Nîmes reste au-dessus de la moyenne, avec 660 mm enregistrés contre une moyenne de 620 mm, soit un écart de +6%.

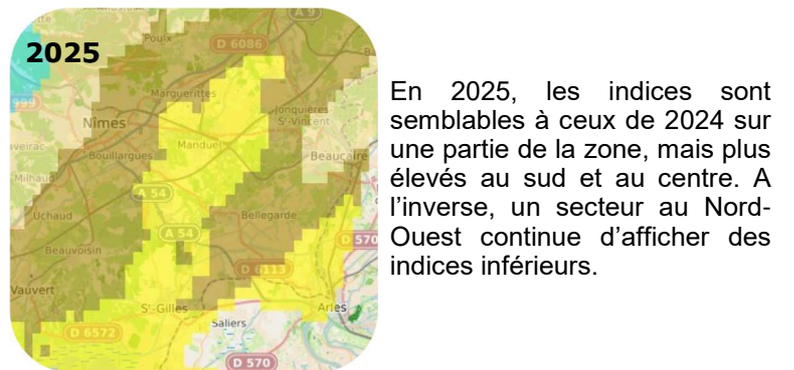
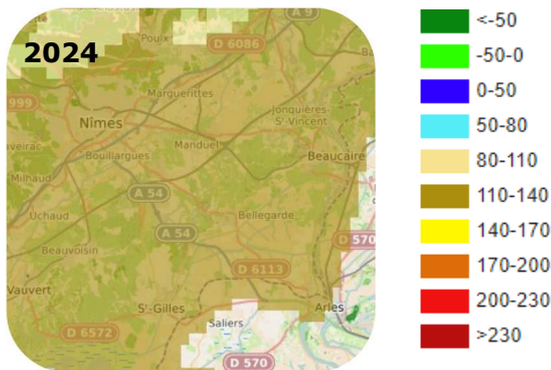
## CUMULS DE PLUIES ET DE SÉCHERESSE - DU 01/07 AU 20/07/25

### Pluie (en mm)



En cette fin juillet, les cumuls de précipitations de 2025 restent inférieurs à 20 mm sur le centre de la zone, et sont similaires à ceux observés en 2024. Les secteurs Ouest et Est de la zone présentent des cumuls plus élevés, entre 20 et 60 mm, avec des valeurs dépassant parfois 60 mm localement sur la partie Est.

### Indice de sécheresse (ETP - P)



En 2025, les indices sont semblables à ceux de 2024 sur une partie de la zone, mais plus élevés au sud et au centre. A l'inverse, un secteur au Nord-Ouest continue d'afficher des indices inférieurs.

**WEENAT** **MÉTÉO VISION**  
Données issues de la technologie Météo Vision développée par Weenat

## MÉTÉO DE LA SEMAINE À VENIR

Du 21/07/25 au 27/07/25



Pour la semaine à venir, Météo France prévoit un temps bien ensoleillé, à l'exception de mercredi, où des orages pourraient survenir. Lundi, un vent d'Ouest soufflera modérément avant de laisser place au Mistral, qui dominera le reste de la semaine avec une intensité similaire et des rafales pouvant atteindre 55 km/h à partir du milieu de semaine. Les températures resteront proches des normales estivales.



## BESOINS DES CULTURES POUR LA SEMAINE EN COURS

### QUELLE DIFFÉRENCE ENTRE BESOIN ET DOSE ?

Le besoin des cultures, présenté dans les tableaux ci-dessous, est évalué à partir de la valeur de l'ETP moyenne de la zone et de la période, combinée au coefficient cultural.

Ce besoin peut être satisfait par :

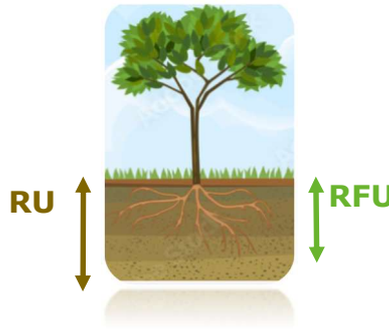
- ◆ L'eau contenue dans la Réserve Utile (voir ci-dessous)
- ◆ La pluie (voir prise en compte des pluies)
- ◆ A défaut, l'irrigation

Lorsque la réserve contient encore de l'eau ou qu'il pleut, cela doit être déduit du besoin dans le calcul de la dose à apporter.

### RESERVE UTILE (RU) ET RÉSERVE FACILEMENT UTILISABLE (RFU)

#### LA RÉSERVE UTILE

Elle est propre au type de sol et est définie par sa texture, sa proportion en cailloux, et en matière organique. Elle est exprimée en mm d'eau par cm de sol. Il faut donc tenir compte de la profondeur d'enracinement des plantes pour obtenir une valeur pertinente pour chaque culture.



#### LA RÉSERVE FACILEMENT UTILISABLE

Pour un sol moyen, elle est estimée à 2/3 de la RU.

Les données RFU présentées dans ce bulletin sont fournies à titre indicatif, pour un sol de texture moyenne et des cultures exigeantes en eau.

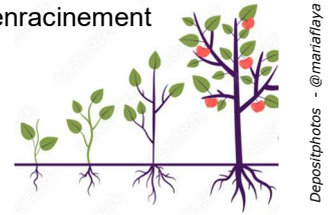
Pour évaluer la RFU de votre sol, en fonction de sa texture, voir Mémento irrigation BRLE.



Les valeurs de RFU annoncées dans les tableaux ci-dessous représentent la capacité d'enracinement maximale. Adaptez la valeur de RFU au stade de développement de votre culture.

#### LA PRISE EN COMPTE DE LA RFU

- ◆ Pour le démarrage des irrigations : quand il ne reste que 50 % d'eau dans la RFU
- ◆ Pour la prise en compte des pluies (voir page suivante)
- ◆ Pour le fractionnement des irrigations afin d'éviter de perdre de l'eau en profondeur



Depositphotos - @mariafaya

### BESOINS POUR LA SEMAINE EN COURS

#### MARAICHAGE

21/07/25 au 27/07/25	RFU* (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
<b>ETP</b>			52,5	7,5
Asperge	50	0,9	47,2	6,7
Carotte	40	0,5	26,2	3,7
Courgette	50	0,8	42,0	6,0
Fraise	20	0,0	0,0	0,0
Melon précoce	50	0,0	0,0	0,0
Melon de saison	50	0,0	0,0	0,0
Melon arrière saison	50	0,8	42,0	6,0
Pomme de terre Primeur	50	0,0	0,0	0,0
Pomme de terre Conserve	50	0,8	42,0	6,0
Tomate	60	1,0	52,5	7,5
Salade	20		0,0	0,0

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

En fonction de l'efficacité des pluies et des cumuls enregistrés, il est possible de suspendre les irrigations plusieurs jours. Pour évaluer la durée de cette suspension, vous pouvez vous reporter à la page 4 de ce bulletin.

#### ARBORICULTURE FRUITIÈRE

21/07/25 au 27/07/25	RFU (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
<b>ETP</b>			52,5	7,5
Abricotier de saison	40	0,4	21,0	3,0
Abricotier tardif	40	0,7	36,7	2,0
Cerisier	40	0,4	21,0	3,0
Pêcher avant récolte	40	1,0	52,5	7,5
Pêcher après récolte	40	0,7	36,7	5,2
Pommier/Poirier avant récolte	80	1,0	52,5	7,5
Pommier/Poirier après récolte	80	0	0	0



## PRISE EN COMPTE DES PLUIES

La prise en compte des pluies est délicate, mais cependant importante afin d'éviter les excès d'irrigation. Lorsque des pluies surviennent, il faut donc évaluer :

- ◆ Celles qui sont significatives, voir paragraphe « Faible pluie »
- ◆ La part absorbée par le sol, c'est-à-dire la part qui n'a pas ruisselé et qu'on appelle souvent la pluie efficace,
- ◆ Celle qui va être retenue, autrement dit que le sol peut contenir, voir paragraphe RU-RFU

Il faut ensuite transformer la valeur retenue en nombre de jours d'arrêt des irrigations.

Une autre possibilité consiste à retirer la valeur considérée d'un apport d'irrigation dans les jours qui viennent.

### FAIBLE PLUIE

En période **estivale**, les pluies journalières de moins de 5 mm sont généralement évaporées dans la journée. On ne prend donc en compte que les pluies de **plus de 5 mm** en été.

### PLUIE EFFICACE

L'efficacité de la pluie dépend de deux facteurs :

- ◆ L'état du sol : s'il est trop sec ou saturé, la pluie pénètre mal ou pas du tout
- ◆ La violence de l'épisode : les orages sont souvent inefficaces du fait de la grande quantité d'eau tombée en peu de temps, et donc mal absorbée par le sol.

Il est impossible de donner des règles simples d'évaluation de l'efficacité de la pluie. Les valeurs présentées dans le tableau ne sont que des exemples destinés à illustrer le raisonnement à tenir

Pluie de 20 mm tombée en	Prendre en compte
Moins d'1/2 H	30 %
1H	50 %
2H	100 %

### ATTENTION À LA PERCOLATION

La percolation représente l'eau qui est perdue en profondeur car la valeur de la pluie est supérieure à la taille du réservoir du sol. Ce que le sol ne peut pas contenir sera donc entraîné en profondeur et ne sera pas accessible par les racines.

Exemple d'un sol dont la RU est évaluée à 30 mm

Pour une pluie de **75 mm** survenue en 8 h, on peut prendre en compte la totalité de la pluie.

Dans ce cas, la pluie est supérieure à la RU du sol, on ne prend alors en compte que la RU du sol, soit **30 mm**.



### CONVERTIR LA PLUIE EFFICACE EN NOMBRE DE JOURS DE BESOIN

#### EXEMPLE PÊCHER AVANT RÉCOLTE

Pour une pluie de 25 mm tombée en 4 heures :

Pluie efficace prise en compte : environ 25 mm

Pour un sol dont la RU est de 45 mm, on prend en compte 25 mm de pluie

Pour une période dont le besoin quotidien est de 7,5 mm/j

Nombre jours de besoins couverts par la pluie =  $25/7,5$  soit environ 3 jours

Les irrigations peuvent être suspendues pendant 3 j environ. Dans l'idéal, il est utile de contrôler l'humidité du sol à l'aide de tensiomètres afin de préciser la date de reprise des irrigations.

#### VOUS SOUHAITEZ ...

##### EN SAVOIR PLUS

Pour des informations concernant les besoins des plantes, le pilotage des irrigations, la prise en compte du climat; vous pouvez consulter ou télécharger le Mémento Irrigation via le site [www.brle.fr/kiosque](http://www.brle.fr/kiosque)

##### VOUS ABONNER À CE BULLETIN

Envoyez un mail à l'adresse [contact@brle.fr](mailto:contact@brle.fr) pour faire votre demande

##### OBTENIR DES CONSEILS IRRIGATION VIGNE

Créez gratuitement votre compte Eau'capi en vous connectant à votre espace client BRLE!



#### ARRÊTÉ SÉCHERESSE



N'oubliez pas de vérifier si vous êtes soumis à une restriction en vous connectant sur le site de votre préfecture ou sur le site <https://vigieau.gouv.fr/>