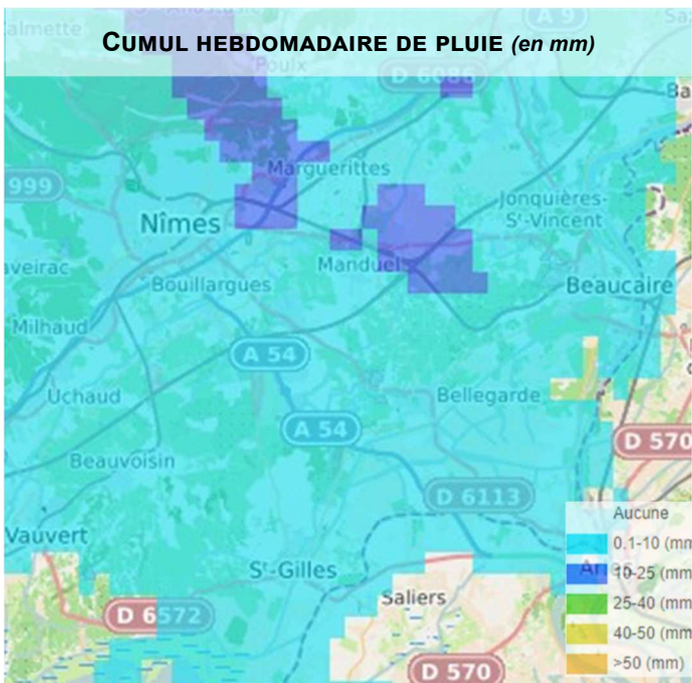


### Menace orageuse à l'horizon

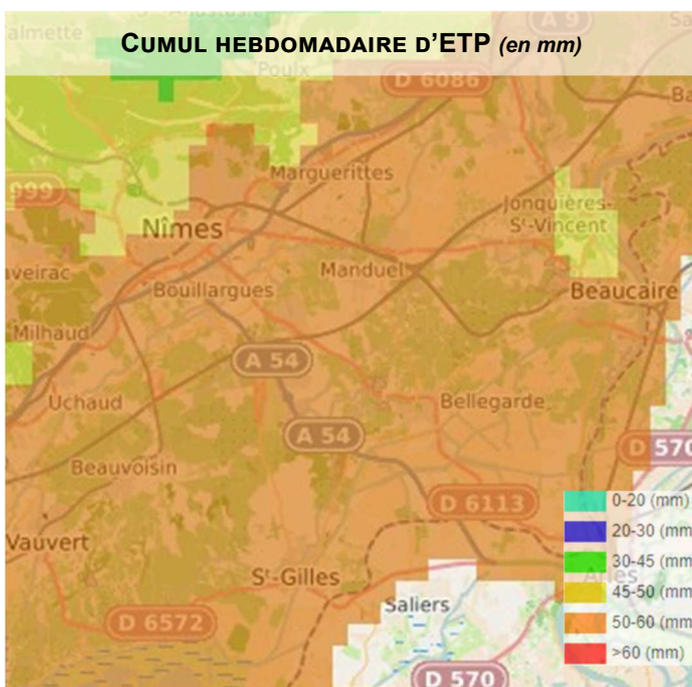
#### MÉTÉO DE LA SEMAINE ÉCOULÉE

Du 11/08/25 au 17/08/25



Au cours de la semaine passée, le temps a été globalement très ensoleillé, avec des températures supérieures aux normales saisonnières. Le Mistral et les brises marines se sont succédé tout au long de la semaine avec une intensité modérée. Une averse orageuse est survenue en milieu de semaine.

Sur les stations de Nîmes-Courbessac et de St Gilles, les cumuls de précipitations enregistrés ont été respectivement de 11,3 mm et 3,5 mm. Les valeurs affichées sur la majeure partie de la zone ne sont pas significatives en termes d'alimentation hydrique. Seuls certains secteurs au Nord et à l'Est de Nîmes ont reçu des quantités plus importantes, comprises entre 10 et 25 mm.



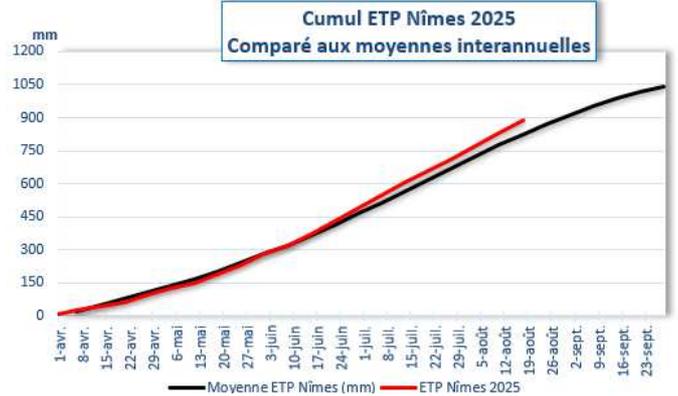
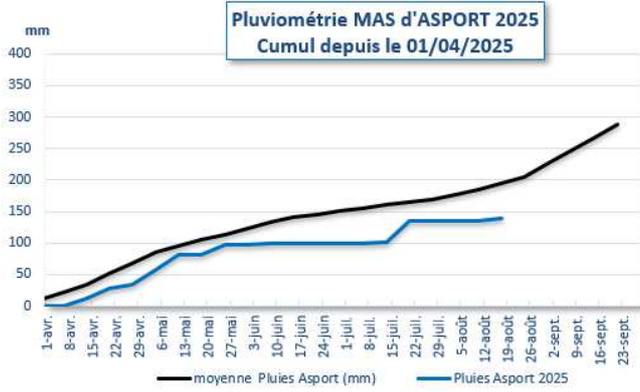
La demande climatique a été nettement supérieure à la moyenne des 20 dernières années. A Nîmes, elle s'élève à 60,3 mm, soit un écart de +29% par rapport à la moyenne, qui est de 46,6 mm.

#### 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

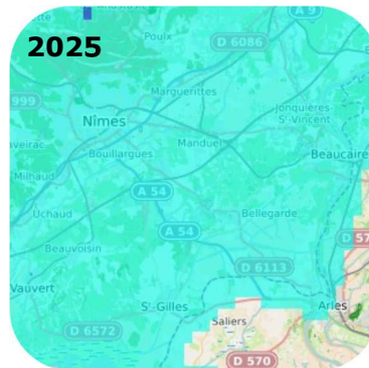
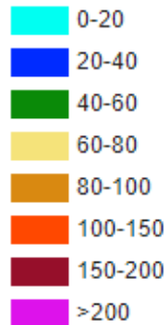
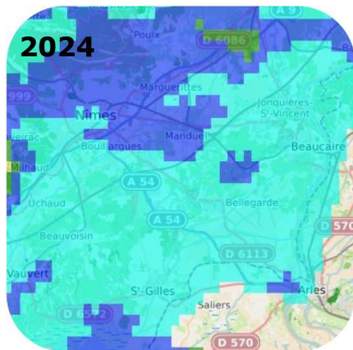


Les précipitations non significatives enregistrées cette semaine ne permettent pas de combler le déficit pluviométrique, qui atteint désormais -25% par rapport à la moyenne, soit 139,5 mm pour 185,1 mm en moyenne.

En tenant compte des ETP enregistrées cette semaine, le cumul à Nîmes demeure supérieur à la moyenne, avec 889 mm contre une moyenne de 823 mm, soit un écart de +8%.

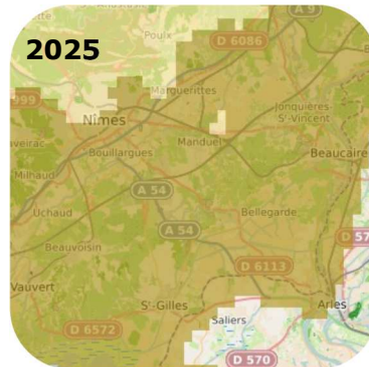
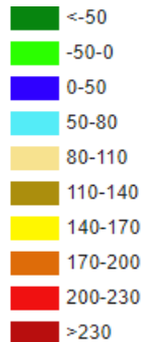
## CUMULS DE PLUIES ET DE SÉCHERESSE - DU 01/08 AU 17/08/25

### Pluie (en mm)



En cette mi-août, les cumuls de précipitations de 2025 sont toujours faibles et homogènes, ne dépassant pas les 20 mm sur l'ensemble de la zone, à l'exception d'un secteur au Nord. Ces cumuls sont également en partie inférieurs à ceux observés en 2024, notamment au Nord et dans certains secteurs au Sud.

### Indice de sécheresse (ETP - P)



Les indices de sécheresse de 2025 se divisent en deux parties, avec des valeurs plus faibles au Nord comparé au reste de la zone. Par rapport à 2024, les indices de 2025 sont nettement plus élevés sur l'ensemble de la zone.

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

## MÉTÉO DE LA SEMAINE À VENIR

Du 18/08/25 au 24/08/25



Pour la semaine à venir, Météo France prévoit un temps globalement ensoleillé, avec un épisode pluvio-orageux attendu entre mardi et mercredi. Le vent alternera entre le Mistral et les brises marines en début de semaine, soufflant à une intensité faible à modérée. Dès le milieu de semaine, le Mistral s'imposera durablement avec une intensité similaire. Des rafales, principalement du Nord, ponctueront la semaine avec des pointes pouvant atteindre 45 km/h, et jusqu'à 50 km/h lors des passages orageux. Après une période caniculaire, les températures redeviendront 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 :

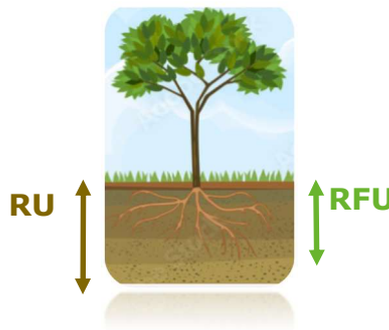
- ◆ L'eau contenue dans la Réserve Utile (voir ci-dessous)
- ◆ La pluie (voir prise en compte des pluies)
- ◆ A défaut, l'irrigation

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.

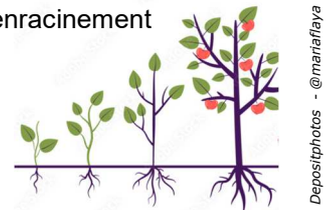
Pour évaluer la RFU de votre sol, en fonction de sa texture, voir Mémento irrigation BRLE.



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



### BESOINS POUR LA SEMAINE EN COURS

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

#### MARAICHAGE

18/08/25 au 24/08/25	RFU* (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
<b>ETP</b>			45,4	6,5
Asperge	50	0,7	31,8	4,5
Carotte	40	1	45,4	6,5
Courgette	50	0,8	36,3	5,2
Fraise	20	0,5	22,7	3,2
Melon précoce	50	0,0	0,0	0,0
Melon de saison	50	0,0	0,0	0,0
Melon arrière saison	50	0,5	22,7	3,2
Pomme de terre Primeur	50	0,0	0,0	0,0
Pomme de terre Conserve	50	0,0	0,0	0,0
Tomate	60	0,6	27,2	3,9
Salade	20		0,0	0,0

#### ARBORICULTURE FRUITIÈRE

18/08/25 au 24/08/25	RFU (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
<b>ETP</b>			45,4	6,5
Abricotier de saison	40	0,4	18,2	2,6
Abricotier tardif	40	0,7	31,8	2,0
Cerisier	40	0,4	18,2	2,6
Pêcher avant récolte	40	1,0	45,4	6,5
Pêcher après récolte	40	0,7	31,8	4,5
Pommier/Poirier avant récolte	80	1,0	45,4	6,5
Pommier/Poirier après récolte	80	0,7	31,8	4,5



## 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 6,5 mm/j

Nombre jours de besoins couverts par la pluie =  $25/6,5$  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/>