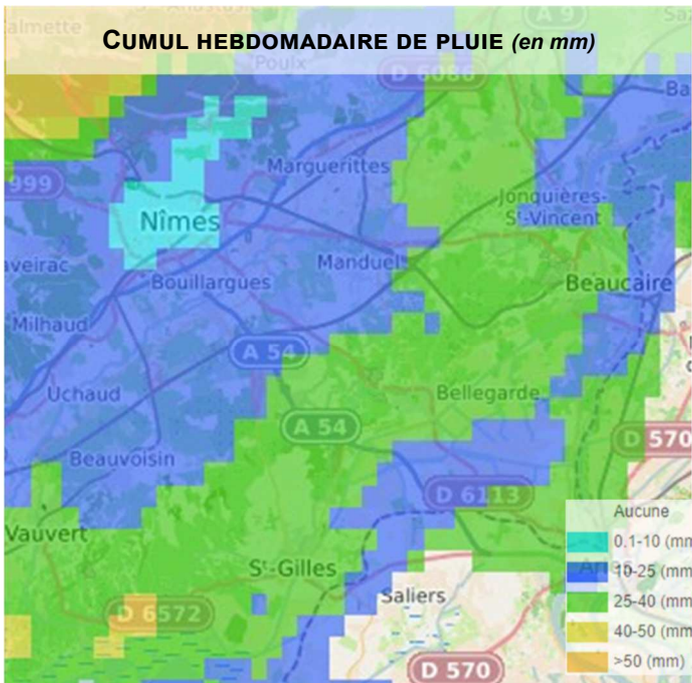


L'été n'a pas dit son dernier mot

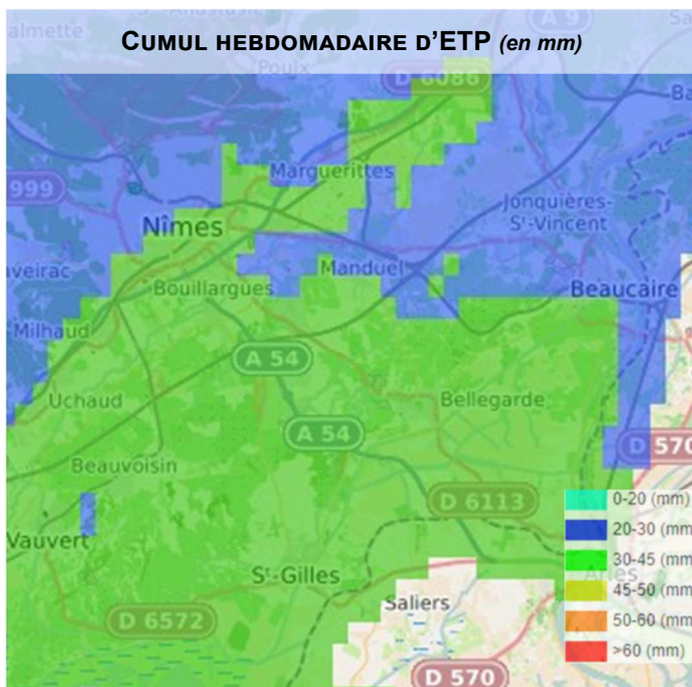
MÉTÉO DE LA SEMAINE ÉCOULÉE

Du 25/08/25 au 31/08/25



Au cours de la semaine passée, le temps a alterné entre un temps ensoleillé en début et fin de semaine et des orages au milieu et en fin de week-end. Le vent a été présent tout au long de la semaine tout en restant d'une intensité faible à modérée. Les températures ont également oscillé autour des normales de saison.

Sur les stations de Nîmes-Courbessac et de St Gilles, les cumuls de précipitations enregistrés ont été respectivement de 17,1 mm et 40,5 mm. Le secteur le plus arrosé se situe au Nord-Ouest de la zone avec des cumuls dépassant les 50 mm.



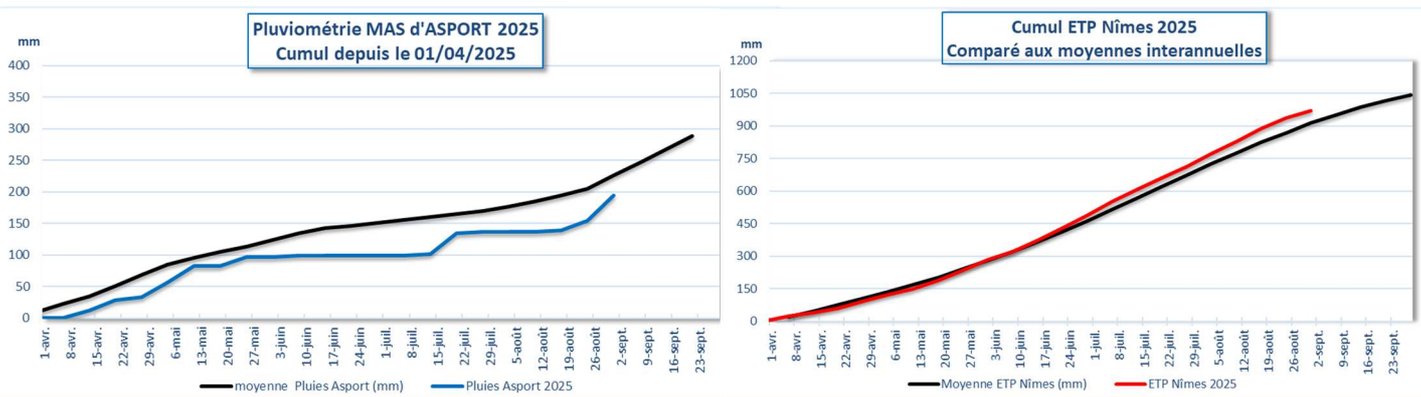
La demande climatique a été largement inférieure à la moyenne des 20 dernières années. A Nîmes, elle s'élève à 34,1 mm, soit un écart de -23% par rapport à la moyenne, qui est de 44,5 mm.

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

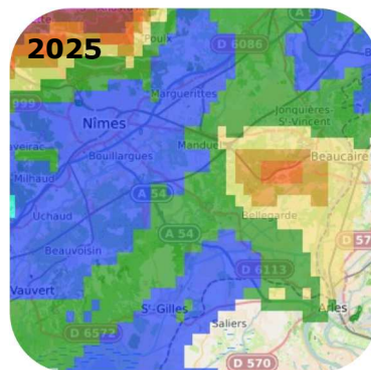
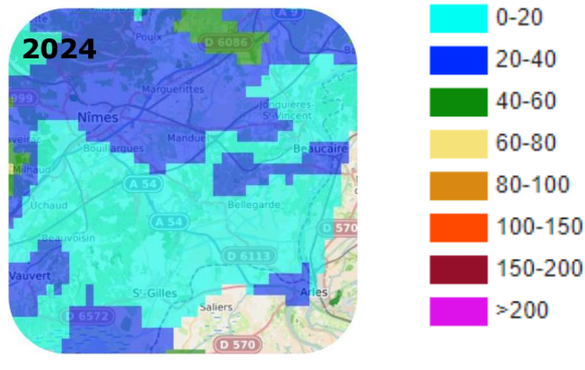


Les précipitations enregistrées cette semaine permettent de continuer à combler le déficit pluviométrique. Il n'est plus désormais que de -5% par rapport à la moyenne, soit 194 mm pour 205 mm en moyenne.

En tenant compte des ETP enregistrées cette semaine, le cumul à Nîmes se maintient au-dessus de la moyenne, avec 970 mm contre une moyenne de 913 mm, soit un écart de +6%.

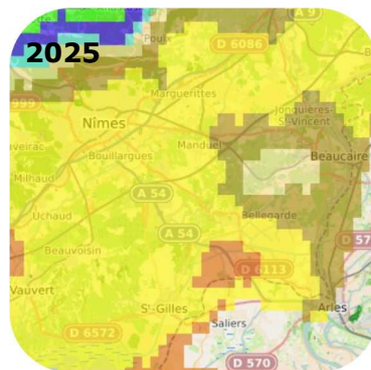
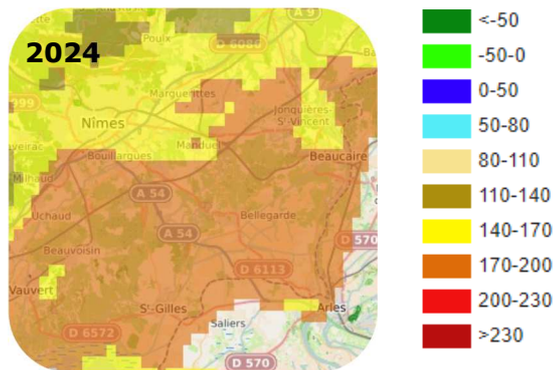
CUMULS DE PLUIES ET DE SÉCHERESSE - DU 01/08 AU 31/08/25

Pluie (en mm)



En cette fin août, les cumuls de précipitations de 2025 sont globalement importants, tout le territoire a enregistré au moins 20 mm et avec des pointes à plus de 150 mm. En comparaison, le mois d'août 2024 avait été bien moins arrosé.

Indice de sécheresse (ETP - P)



Les indices de sécheresse de 2025 sont soit identiques à ceux de 2024, soit dans la majorité des cas inférieurs à ceux enregistrés en 2024.

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

MÉTÉO DE LA SEMAINE À VENIR

Du 01/09/25 au 07/09/25



Pour la semaine à venir, Météo France prévoit le retour d'un temps ensoleillé à l'exception de la journée de lundi qui verra la fin de l'activité pluvio-orageuse. Au cours de la semaine, l'orientation du vent sera variable et son intensité toujours faible à modérée. En dehors de lundi, les températures du reste de la semaine seront légèrement au-dessus des moyennes de saison.



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 :

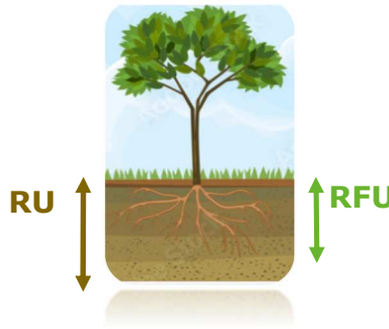
- ◆ L'eau contenue dans la Réserve Utile (voir ci-dessous)
- ◆ La pluie (voir prise en compte des pluies)
- ◆ A défaut, l'irrigation

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.

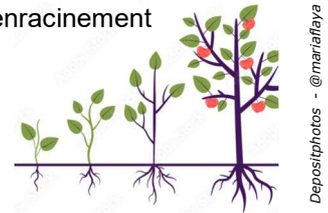
Les données RFU présentées dans ce bulletin sont fournies à titre indicatif, pour un sol de texture moyenne et des cultures exigeantes en eau.

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 - @marialaya

BESOINS POUR LA SEMAINE EN COURS

MARAICHAGE

01/09/25 au 07/09/25	RFU* (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
ETP			37,2	5,3
Asperge	50	0,5	18,6	2,7
Carotte	40	1	37,2	5,3
Courgette	50	0,6	22,3	3,2
Fraise	20	0,8	29,8	4,3
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	18,6	2,7
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	22,3	3,2
Salade	20		0,0	0,0

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

ARBORICULTURE FRUITIÈRE

01/09/25 au 07/09/25	RFU (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
ETP			37,2	5,3
Abricotier de saison	40	0,4	14,9	2,1
Abricotier tardif	40	0,4	14,9	2,0
Cerisier	40	0,4	14,9	2,1
Pêcher avant récolte	40	1,0	37,2	5,3
Pêcher après récolte	40	0,7	26,1	3,7
Pommier/Poirier avant récolte	80	1,0	37,2	5,3
Pommier/Poirier après récolte	80	0,7	26,1	3,7



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 APRÈS RÉCOLTE

Pour une pluie de 25 mm tombée en 2 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 3,7 mm/j

Nombre jours de besoins couverts par la pluie = $25/3,7$ soit environ 6 jours

Les irrigations peuvent être suspendues pendant 6 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

VOUS ABONNER À CE BULLETIN

Envoyez un mail à l'adresse 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/>