



### L'été n'a pas dit son dernier mot

#### MÉTÉO DE LA SEMAINE ÉCOULÉE

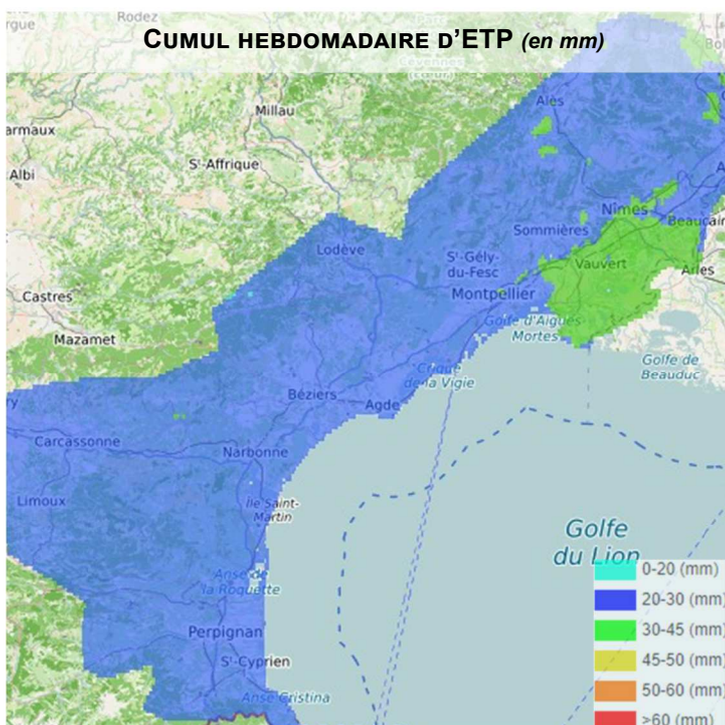
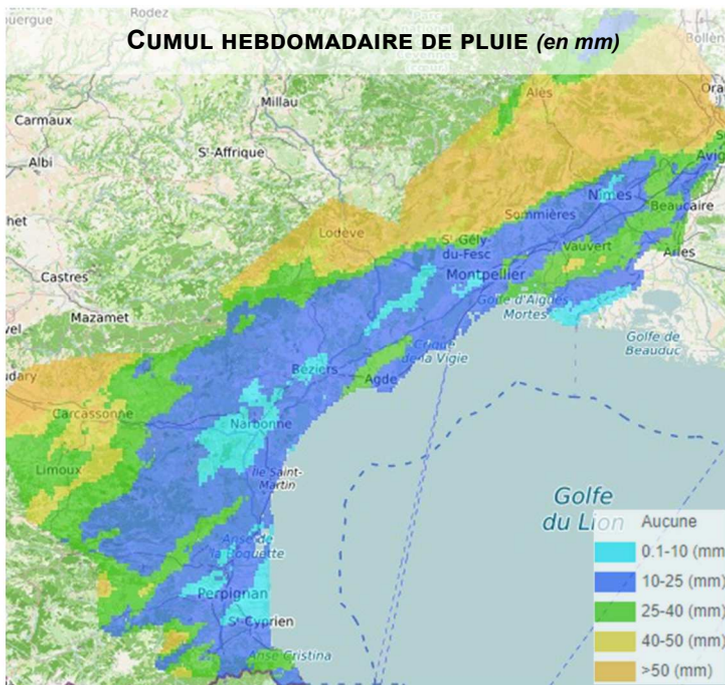
Du 25/08/25 au 31/08/25



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.

Les cumuls de précipitations sont hétérogènes sur le territoire, avec 27,9 mm à Nîmes, 18,3 mm à Montpellier et 22,3 mm à Béziers-Vias. Une large bande au Nord de la zone a enregistré des cumuls très importants (>50 mm) tandis que le Sud a enregistré des cumuls plus modestes en dehors d'une bande allant du golfe d'aigues Mortes au Rhône.

Sur le territoire, la demande climatique a été largement inférieure à la moyenne sur l'ensemble du territoire. On enregistre à Nîmes -23% soit 34,1 mm, à Montpellier -25% soit 30,9 mm et à Béziers-Vias -37% soit 24,8 mm.



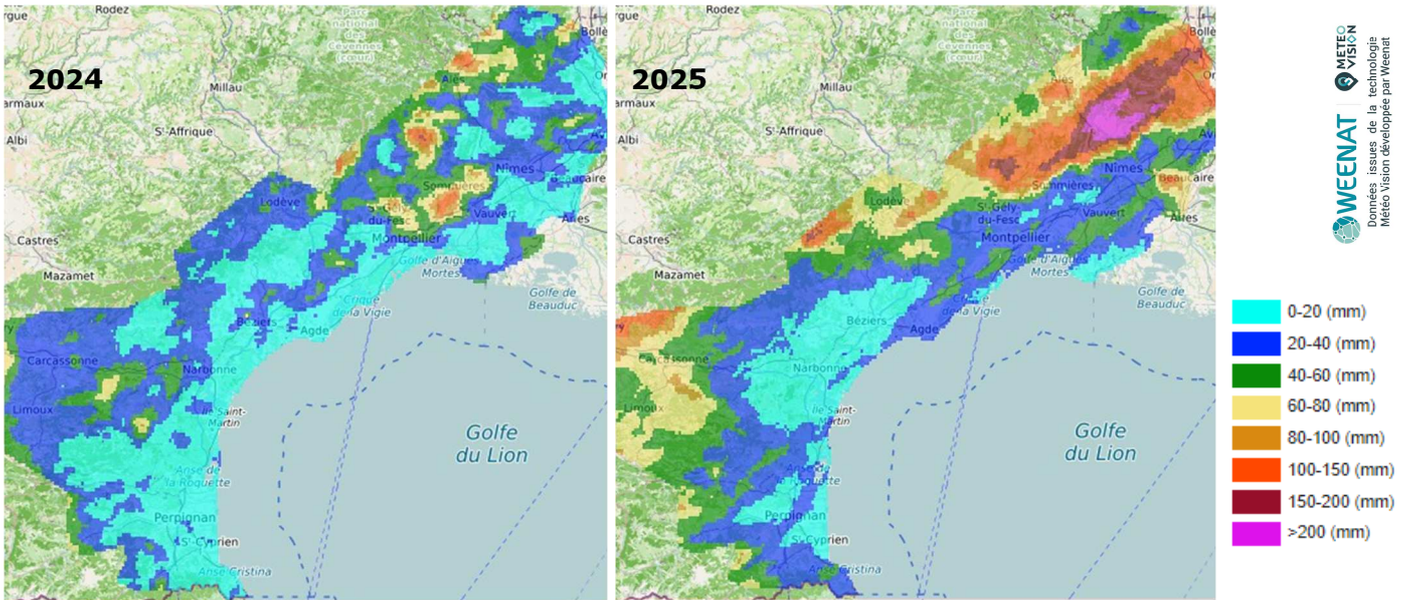
#### EVAPOTRANSPIRATION POTENTIELLE (ETP)

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.



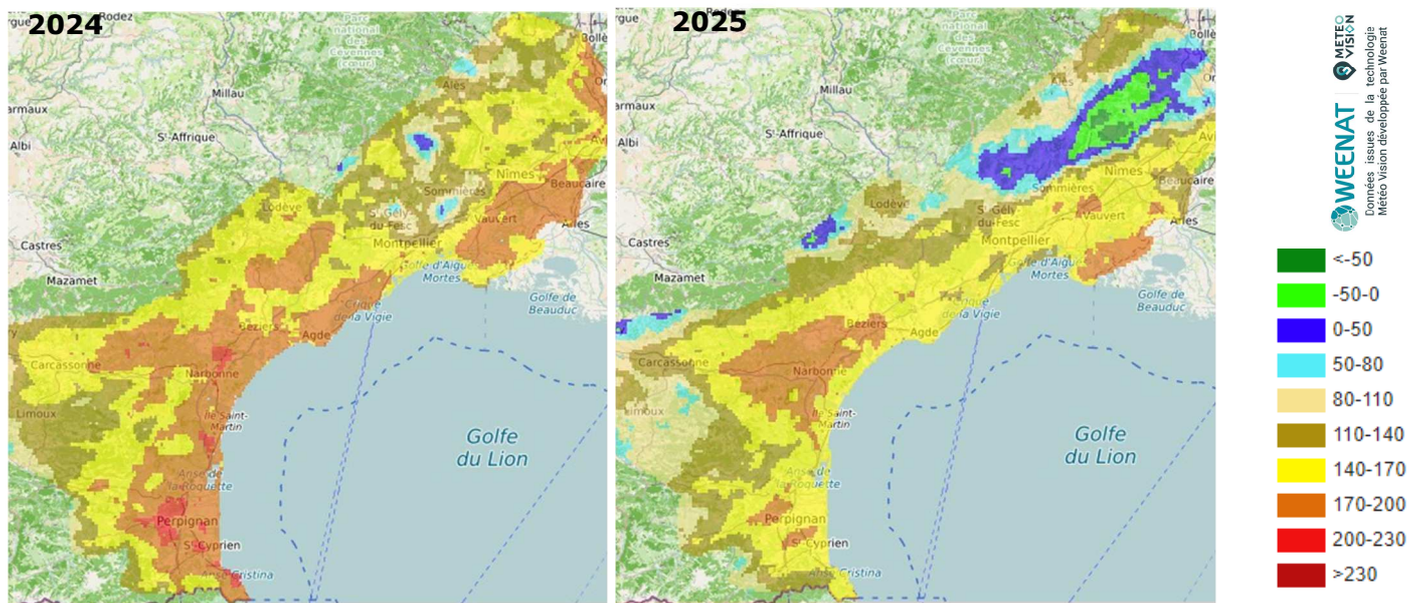
## CUMULS DE PLUIES ET DE SÉCHERESSE - DU 01/08 AU 31/08/2025

### Pluie



En 2025, les cumuls de précipitations sont très hétérogènes. La partie Est de la région enregistre les cumuls les plus importants avec des secteurs ayant reçu plus de 200mm. Sur les plaines de la région, dans l'ensemble, les cumuls sont relativement importants pour la saison avec des cumuls compris entre 20 et 60 mm. Seul l'Est audois, le Biterrois et les plaines du Roussillon affichent des cumuls relativement faibles. En 2024, la situation était tout aussi hétérogène mais avec plus de zones avec de faibles cumuls.

### Indice de sécheresse (ETP - P)



En 2025, les indices de sécheresse sont très marqués par la localisation des pluies. Par rapport à 2024, les indices de 2025 sont globalement identique ou inférieurs sur l'ensemble du territoire. On notera que l'axe Narbonne-Lézignan Corbières et la pointe du Gard présentent les valeurs les plus élevées de la carte.

### 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. Il existe un risque de nouveaux orages en milieu de semaine sur les secteurs ayant déjà subi les forts orages de ce dimanche. 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 :

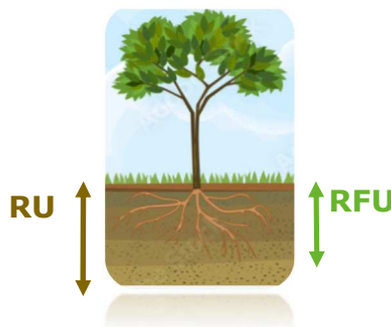
- ◆ L'eau contenue dans la Réserve Utile (voir ci-dessous)
- ◆ La pluie (voir prise en compte des pluies)
- ◆ A défaut, l'irrigation

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.

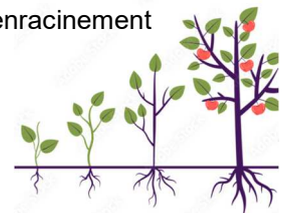
Les données RFU présentées dans ce bulletin sont fournies à titre indicatif, pour un sol de texture moyenne et des cultures exigeantes en eau.

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 - @mariafaya

### BESOINS POUR LA SEMAINE EN COURS

01/09/25 au 07/09/25	RFU (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
Vistrenque et Costières	40	70%	26,1	3,7
Pays Sommiérois et Gardonnenque	40	70%	22,8	3,3
Littoral Montpellierain et Camargue	40	70%	24,4	3,5
Vallée de l'Hérault	40	70%	23,5	3,4
Minervois et Biterrois	40	70%	23,5	3,4
Gard Rhodanien	40	70%	24,7	3,5

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

Sur les secteurs les plus arrosés, nous vous conseillons de suspendre vos arrosages. Pour estimer la durée de cette suspension, vous pouvez vous reporter à la page 4.



## 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 « Faibles pluies »
- 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 :

Pour une pluie de 40 mm tombée en 1 heure :

Pluie efficace prise en compte : environ 20 mm

Pour un sol dont la RU est de 30 mm, on prend en compte 20 mm de pluie

Pour une période dont le besoin quotidien est de 3.4 mm/j

Nombre jours de besoins couverts par la pluie = 20/3,4 soit environ 5 jours

Les irrigations peuvent être suspendues pendant 5 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/>