

# BULLETIN

**MINERVOIS ET BITERROIS** 

Bulletin n°12 | Rédigé le 23 juin 2025

# Chaud devant!

# MÉTÉO DE LA SEMAINE ÉCOULÉE

# Du 16/06/25 au 22/06/25



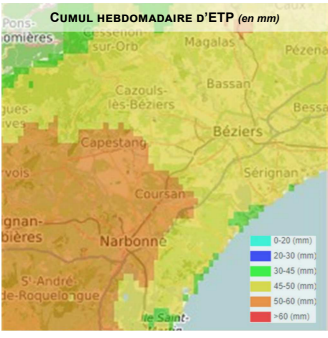




La semaine écoulée a été marquée par un temps très ensoleillé, avec de la Tramontane durant une bonne partie de la semaine et un vent du Sud prenant le relais pour la fin de celle-ci.

Les températures ont été largement supérieures aux normales de saison.

Les précipitations enregistrées sont nulles à Béziers-Vias et quasi-nulles sur les autres stations, 0,2 mm à Béziers-Courtade et Narbonne, et 0,8 mm à Siran.



La demande climatique a été largement supérieure à la moyenne des 20 dernières années de + 20%, soit 51,4 mm à Béziers Vias au lieu de 42,8 mm en moyenne

Sur Narbonne, l'ETP enregistrée est de 57,9 mm et sur Siran, elle est de 53,6 mm. L'Ouest de la zone a enregistré les ETP les plus élevés.

# EVAPOTRANSPIRATION POTENTIELLE (ETP)

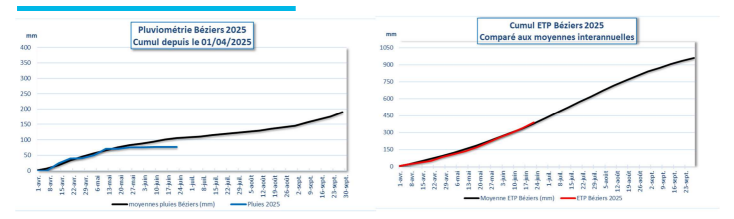
Elle correspond à la consommation en eau d'un gazon en conditions hydriques non limitantes.

Cette valeur sert de **référence** pour calculer les besoins de toutes les cultures.





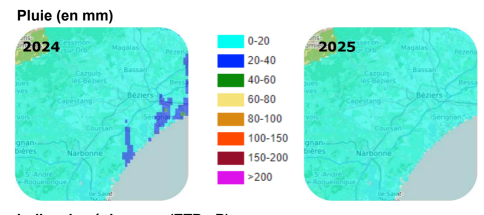
# COMPARAISON DES CUMULS DE PLUIE ET D'ETP DEPUIS LE 01/04/2025 À LA MOYENNE



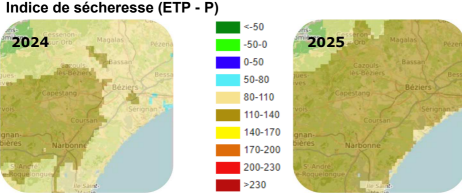
A Béziers-Vias, en l'absence de nouvelles pluies, l'écart à la moyenne des 20 dernières années s'accentue, avec 77 mm enregistrés contre 106 mm en moyenne, soit un déficit de –27%.

Avec les ETP enregistrées cette semaine, le cumul calculé à Béziers passe pour la première fois de la saison au-dessus de la moyenne, +2%, soit 388 mm pour 379 mm en moyenne.

# CUMULS DE PLUIES ET DE SÉCHERESSE - DU 01/06 AU 22/06/2025



En 2025, la répartition des pluies est homogène, avec des cumuls de précipitations peu importants, <20 mm. En 2024, la situation était identique, hormis quelques petits secteurs le long du littoral.



En cette fin juin, l'indice de sécheresse 2025 est homogène sur la zone. Il est, de manière générale, supérieur ou égal à celui de 2024.

# MÉTÉO DE LA SEMAINE À VENIR

# Du 23/06/25 au 29/06/25



Données issues de la technologie Météo Vision développée par Weenat



Pour la semaine à venir, Météo France prévoit un ciel bien ensoleillé pour toute la semaine. Durant la première partie de la semaine, le vent dominant sera orienté au Sud avec une intensité faible, mais des rafales pourront survenir. Sur la deuxième partie, la Tramontane se lèvera avec une intensité modérée et des rafales bien présentes, avant de se calmer progressivement durant le week-end sauf sur le Narbonnais et le Minervois. Les températures continueront d'être largement au-dessus des normales 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

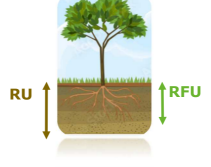
Lorsque la réserve contient encore de l'eau ou qu'il pleut, cela doit être déduit du besoin dans le calcul de la dose à apporter.

# 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 des 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**

### MARAICHAGE ET ARBORICULTURE FRUITIÈRE

23/06/25 au 29/06/25	RFU (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
ETP			47,6	6,8
Melon précoce	40	0,5	23,8	3,4
Melon de saison	40	0,5	23,8	3,4
Melon arrière saison	40	0,8	38,1	5,4
Maïs	40	1,1	52,4	7,5
Pommier/Poirier avant récolte	80	1,0	47,6	6,8
Pommier/Poirier après récolte	80	0,0	0,0	0,0

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

Au vu des conditions météorologiques annoncées, nous vous conseillons de majorer de 20% les besoins exprimés.







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 entrainé en profondeur et ne sera pas accessible par les racines.



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 MELON PRÉCOCE**

Pour une pluie de 20 mm tombée en 1 heure :

Pluie efficace prise en compte : environ 10 mm

Pour un sol dont la RU est de 30 mm, on prend en compte 10 mm de pluie

Pour une période dont le besoin quotidien est de 6,8 mm/j

Nombre jours de besoins couverts par la pluie = 10/6,8 soit environ 1 jour

Les irrigations peuvent être suspendues pendant 1 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.brl.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!



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



