

BULLETIN

VISTRENQUE ET COSTIÈRES

Bulletin n° 12| Rédigé le lundi 23 juin 2025

Chaud devant!

MÉTÉO DE LA SEMAINE ÉCOULÉE

CUMUL HEBDOMADAIRE DE PLUIE (en mm) arguerittes onquières Nîmes S'-Vincent gues Beaucaire Bellegarde (A 54) Beauvoisin Aucune 0.1-10 (mm St-Gilles 90-25 (mm) Saliers 25-40 (mm)

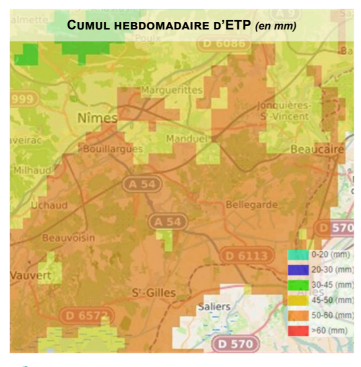
Du 16/06/25 au 22/06/25





La semaine écoulée a été marquée par un temps très ensoleillé, avec du Mistral en début de semaine, et un vent du Sud prenant le relais par la suite. Les températures ont été largement supérieures aux normales de saison.

Sur les stations de Nîmes-Courbessac et de St Gilles, le cumul des pluies est nul. Les cumuls indiqués sur la carte ci-contre ne sont pas significatifs en termes d'alimentation hydrique.



Les fortes chaleurs couplées à la présence du vent ont entraîné des ETP largement supérieures à la moyenne des 20 dernières années. A Nîmes, on enregistre 57,7 mm pour une moyenne de 46,9 mm, soit un excédent de 23%.

EVAPOTRANSPIRATION POTENTIELLE (ETP)

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

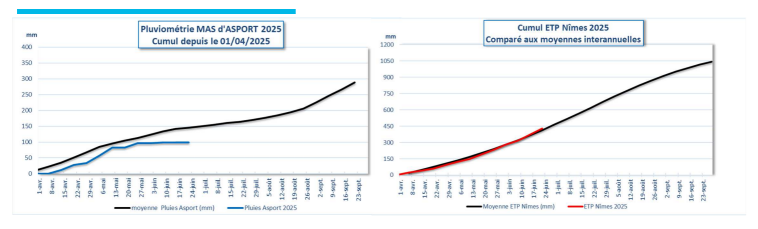
Cette valeur sert de **référence** pour calculer les besoins de toutes les cultures.





40-50 (mm) >50 (mm)

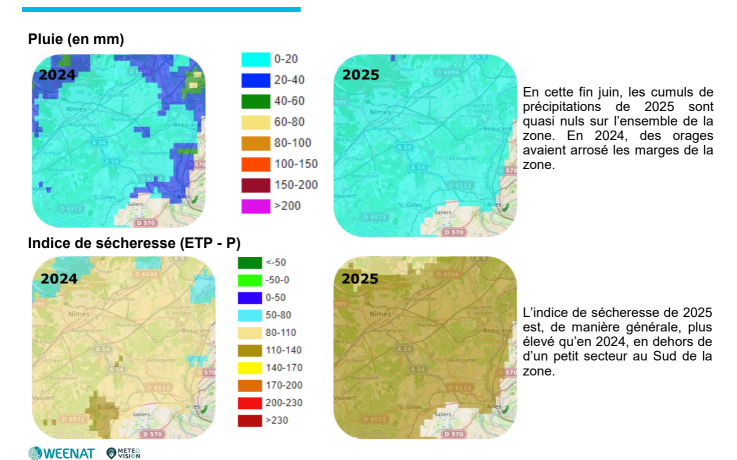
COMPARAISON DES CUMULS DE PLUIE ET D'ETP DEPUIS LE 01/04/2025 À LA MOYENNE



Avec une nouvelle semaine sans précipitations, le déficit devient très important. Il est actuellement de -31%, soit 98 mm pour 142 mm en moyenne.

Avec de nouvelles valeurs élevées enregistrées cette semaine, le cumul des ETP à Nîmes continue sa progression au-delà de la moyenne. On enregistre 430 mm pour 412 mm en moyenne, soit un écart de +4%.

CUMULS DE PLUIES ET DE SÉCHERESSE - DU 01/06 AU 22/06/25



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, avec un faible risque d'orage possible lundi soir. 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, il s'orientera définitivement au Nord, avec une intensité modérée et des rafales bien présentes. Les températures continueront d'être largement audessus 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 :

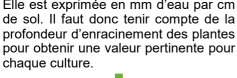
- L'eau contenue dans la Réserve Utile (voir ci-dessous)
- ◆ La pluie (voir prise en compte des pluies)
- ♦ A défaut, l'irrigation

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

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





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

BESOINS POUR LA SEMAINE EN COURS

- ♦ 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

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 indiqués.

MARAICHAGE

23/06/25 au 29/06/25	RFU* (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
ETP			51,2	7,3
Asperge	50	0,5	25,6	3,7
Carotte	40	0	0	0
Courgette	50	0,6	30,7	4,4
Fraise	20	0,6	30,7	4,4
Melon précoce	50	0,5	25,6	3,7
Melon de saison	50	0,5	25,6	3,7
Melon arrière saison	50	0,8	40,9	5,8
Pomme de terre Primeur	50	0	0,0	0,0
Pomme de terre Conserve	50	1,0	51,2	7,3
Tomate	60	0,9	46,1	6,6
Salade	20	1	51,2	7,3

ARBORICULTURE FRUITIÈRE

RFU (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
		51,2	7,3
40	0,6	30,7	4,4
40	0,6	30,7	2,0
40	0,4	20,5	2,9
40	1,0	51,2	7,3
40	0,7	35,8	5,1
80	1,00	51,2	7,3
80	0	0	0
	40 40 40 40 40 40 80	(mm) cultural 40 0,6 40 0,6 40 0,4 40 1,0 40 0,7 80 1,00	(mm) cultural semaine 40 0,6 30,7 40 0,6 30,7 40 0,4 20,5 40 1,0 51,2 40 0,7 35,8 80 1,00 51,2







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 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 PÊCHER APRÈS 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 7,3 mm/j

Nombre jours de besoins couverts par la pluie = 25/7,3 soit environ 3 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.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 soumis restriction en vous connectant sur le site de votre préfecture ou sur le site https:// vigieau.gouv.fr/



