

BULLETIN

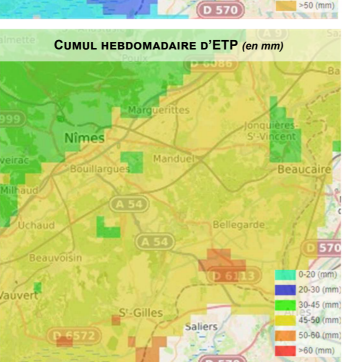
VISTRENQUE ET COSTIÈRES

Bulletin n° 17| Rédigé le lundi 28 juillet

Le vent emporte le temps

MÉTÉO DE LA SEMAINE ÉCOULÉE

Nîmes Marguerittes Nîmes Marguerittes Milhaud A 54 Uchaud Beaucaire Milhaud Bellegarde A 54 Uchaud St-Gilles Saliers Saliers



Du 21/07/25 au 27/07/25





La semaine écoulée a été marquée par un temps globalement ensoleillé, avec des températures relativement proches des normales saisonnières. Le Mistral a dominé tout au long de la semaine, soufflant avec une intensité modérée. Un épisode pluvio-orageux est intervenu en début de semaine, suivi de quelques averses en milieu de semaine.

Sur les stations de Nîmes-Courbessac et de St Gilles, les cumuls de précipitations ont été respectivement de 20,6 mm et 22,5 mm. Les pluies ont concerné toute la zone, mais leur répartition a été hétérogène. En dehors de certains secteurs localisés, les cumuls ont été supérieurs à 10 mm. Une majeure partie de la zone, notamment au centre, au Sud et au Nord-Ouest, a enregistré des cumuls entre 25 et 40 mm, avec des valeurs localement supérieures à 40 mm.

La demande climatique a été proche de la moyenne des 20 dernières années. A Nîmes, elle s'élève à 51,9 mm, soit un écart de -1 % par rapport à la moyenne de 52,5 mm.

EVAPOTRANSPIRATION POTENTIELLE (ETP)

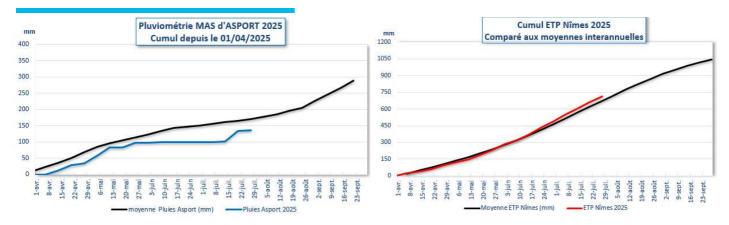
Elle correspond à la consommation en eau d'un gazon en conditions hydriques non limitantes.

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





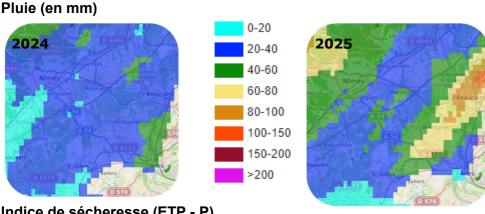
COMPARAISON DES CUMULS DE PLUIE ET D'ETP DEPUIS LE 01/04/2025 À LA MOYENNE



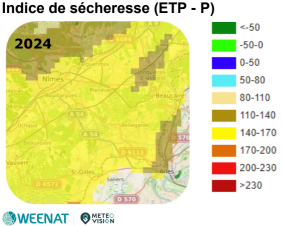
Grâce aux précipitations intervenues au cours de la semaine, le déficit se maintient à -17%, soit un total depuis le début de la saison de 136 mm pour 164,5 mm en moyenne.

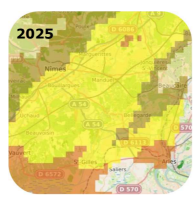
Avec les ETP enregistrées cette semaine, le cumul à Nîmes reste au-dessus de la moyenne, avec 712 mm enregistrés contre une moyenne de 673 mm, soit un écart de +6%.

CUMULS DE PLUIES ET DE SÉCHERESSE - DU 01/07 AU 27/07/25



En toute fin juillet, les cumuls de précipitations de 2025 sont globalement supérieurs à ceux observés en 2024. On relève des cumuls entre 40 et 100 mm sur une large partie du Nord-Ouest et de l'Est, avec des secteurs où les pluies ont localement dépassé 100 mm. Seul l'axe du Nord-Est au Sud-Ouest présente des valeurs similaires à 2024.





En 2025, les indices sont relativement similaires à ceux de 2024, mais restent plus élevés au Sud de la zone. A l'inverse, des indices plus faibles sont observés au Nord-Ouest et à l'Est. La répartition des indices est plus hétérogène qu'en 2024, avec des niveaux d'indices sécheresse de fortement contrastés entre les secteurs.

MÉTÉO DE LA SEMAINE À VENIR

Du 28/07/25 au 03/08/25



Données issues de la technologie Météo Vision développée par Weenat



Pour la semaine à venir, Météo France prévoit un temps largement ensoleillé, avec des températures proches des normales estivales, voire légèrement supérieures en milieu de semaine. Le Mistral soufflera modérément tout au long de la semaine, avec des rafales pouvant atteindre 65 km/h en début de semaine. Elles faibliront ensuite autour de 45 km/h à partir du milieu de semaine, excepté jeudi où elles seront absentes.





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

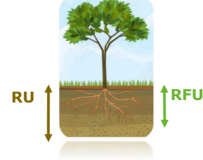
Lorsque la réserve contient encore de l'eau ou qu'il pleut, cela doit être déduit du besoin dans le calcul de la dose à apporter.

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

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

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

Au vu des conditions venteuses annoncées, les besoins des cultures se voient augmenter. Selon votre situation, vous pouvez majorer de 10% les besoins indiqués.

BESOINS POUR LA SEMAINE EN COURS

MARAICHAGE

28/07/25 au 03/08/25	RFU* (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
ETP			52,2	7,5
Asperge	50	0,9	47,0	6,7
Carotte	40	0,5	26,1	3,7
Courgette	50	0,8	41,8	6,0
Fraise	20	0,0	0,0	0,0
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	26,1	3,7
Pomme de terre Primeur	50	0,0	0,0	0,0
Pomme de terre Conserve	50	0,8	41,8	6,0
Tomate	60	1,0	52,2	7,5
Salade	20		0,0	0,0

ARBORICULTURE FRUITIÈRE

28/07/25 au 03/08/25	RFU (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
ETP			52,2	7,5
Abricotier de saison	40	0,4	20,9	3,0
Abricotier tardif	40	0,7	36,5	2,0
Cerisier	40	0,4	20,9	3,0
Pêcher avant récolte	40	1,0	52,2	7,5
Pêcher après récolte	40	0,7	36,5	5,2
Pommier/Poirier avant récolte	80	1,0	52,2	7,5
Pommier/Poirier après récolte	80	0	0	0







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 %		

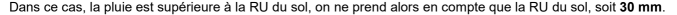


ATTENTION À LA PERCOLATION

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.





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 7,5 mm/j

Nombre jours de besoins couverts par la pluie = 25/7,5 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.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!



ARRÊTÉ SÉCHERESSI

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/



