



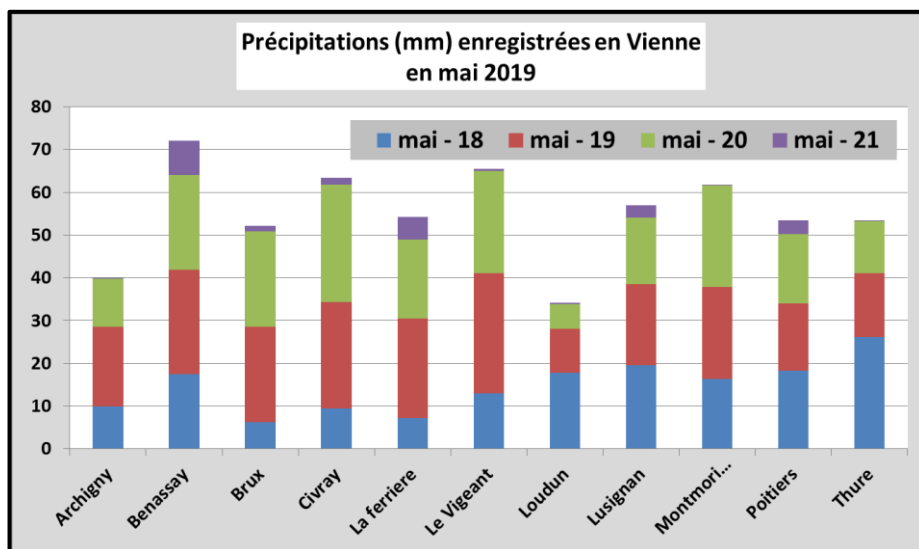
Vienn'irrig

Bulletin d'AIDE à LA DECISION en irrigation de la Vienne du 24 mai 2019 – N°6

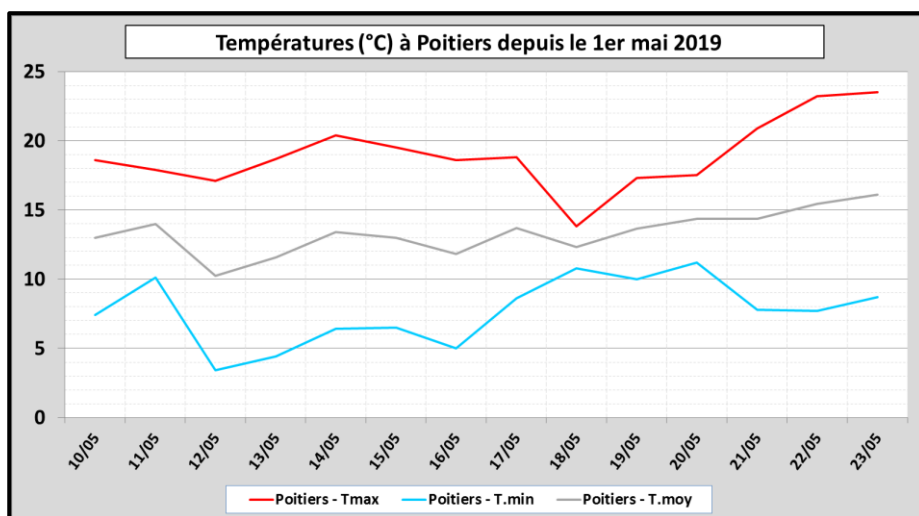


Point météo :

Pour **les pluies**, le graphique ci-contre présente les précipitations enregistrées dans la Vienne au mois de mai. On constate une forte hétérogénéité pour les apports de la semaine passée (5 à 25 mm).



Pour **les températures**, depuis cinq jours, une tendance à la hausse des maximums enregistrés est observée. Ces valeurs correspondent aux normales de saison. Sur le graphique, il est intéressant de constater depuis le 12 mai une hausse des moyennes journalières (de 10°C à 16°C).

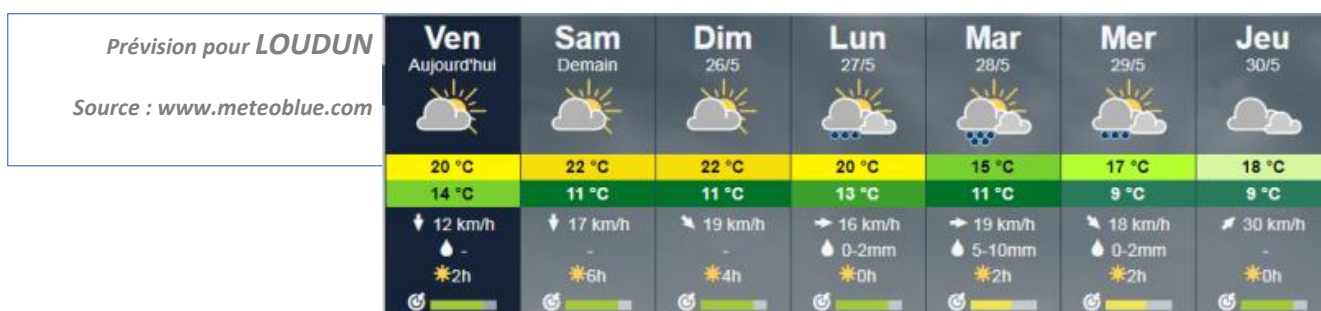


Concernant **l'Evapotranspiration potentielle** (ETP), là encore une tendance positive est observée depuis la semaine dernière. En effet, alors que nous étions sur des moyennes quotidiennes en deca des 3 mm jour, nous sommes depuis 10 jours à une moyenne égale ou supérieure à 3,5 mm par jour.

Station	Sem - 18	Sem - 19	Sem - 20	Sem - 21 (du 20 au 23 mai)	depuis le 1er avril
Loudun	19,7	22,1	29,4	14,4	166,3
Montmorillon	18,8	21,6	24,8	13,2	158,4
Poitiers	19,1	22	27,2	13,8	164,8
depuis le 1er avril	57,6	65,7	81,4	41,4	489,5

(Ci-dessus : cumul hebdomadaire des quatresdernières semaines puis total depuis le mois d'avril des ETP, en mm).

Pour la semaine à venir, les **prévisions météorologiques** annoncent un temps perturbé. Même si le soleil devrait continuer à faire des apparitions ce week-end, la grisaille et quelques averses devraient revenir dès lundi prochain. Des pluies plus conséquentes sont même annoncées mardi.



Concernant **l'évapotranspiration**, le total hebdomadaire devrait se situer entre 21 et 25 mm.

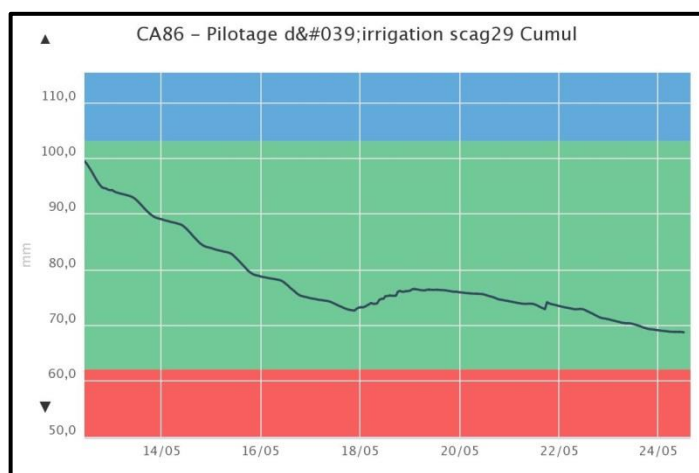
Blé tendre et Blé dur

Préconisation pour les 7 jours à venir :

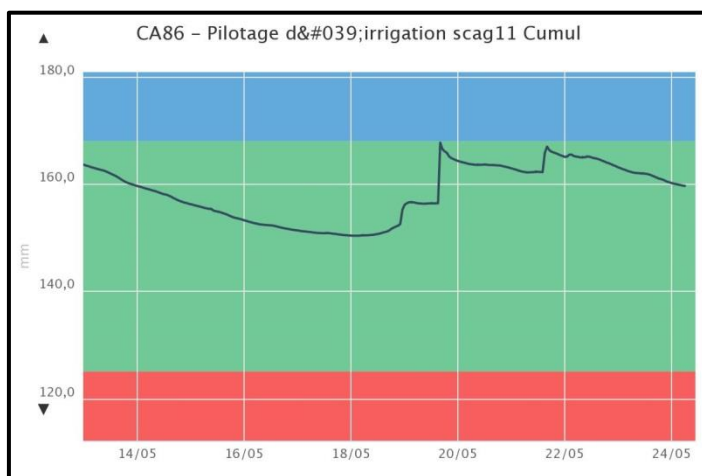
Vu le contexte – stade de développement des cultures, demandes climatiques passées et prévues ainsi que les conditions météo annoncées pour les jours à venir (températures fraîches et possibles pluies) – **il n'est pas nécessaire de reprendre l'irrigation pour la majeure partie des parcelles.**

Pour les sols à très faibles RU, il pourrait être éventuellement intéressant de repenser à mettre un peu d'eau. Mais avec la période de floraison des blés, et les températures maximales annoncées (en dessous des 20°C), il vaut mieux attendre de savoir ce que les pluies de mardi vont réellement apporter : donc pas de reprise avant mercredi prochain !

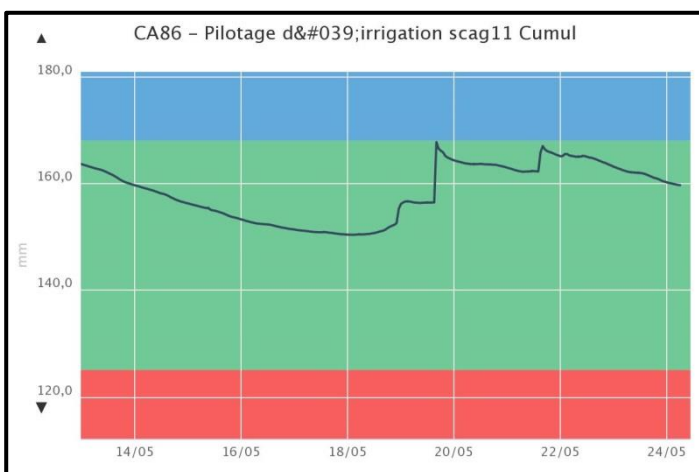
Ci-dessous : Suivi de l'humidité des sols sur culture de blé dur et tendre.



Sol de groies légères à Cissé



Sol de limons sur argiles rouges à Voulon



Sol limono-argileux à Champniers

contacts

Stéphanie BOISSEAU (assistante) : 05 49 44 74 27 - Guillaume GERMAIN : 05 49 44 75 45