



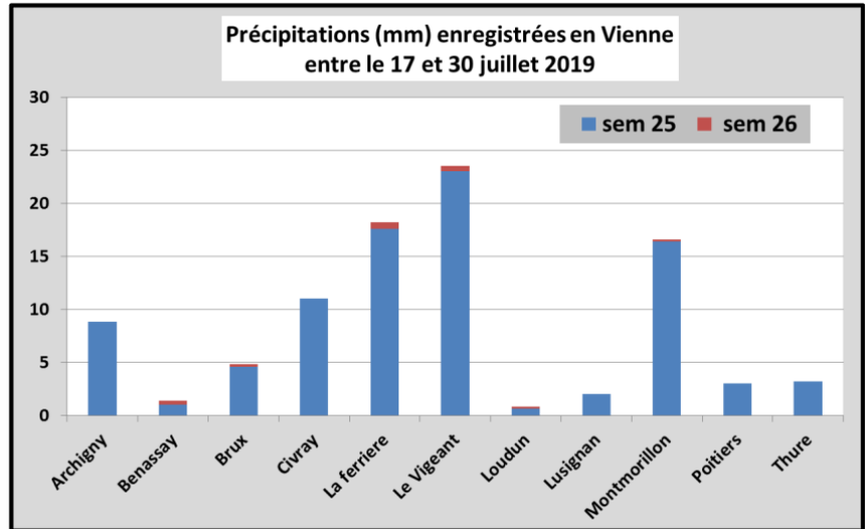
Vienn'irrig

Bulletin d'AIDE à LA DECISION en irrigation de la Vienne du 5 juillet 2019 – N°8

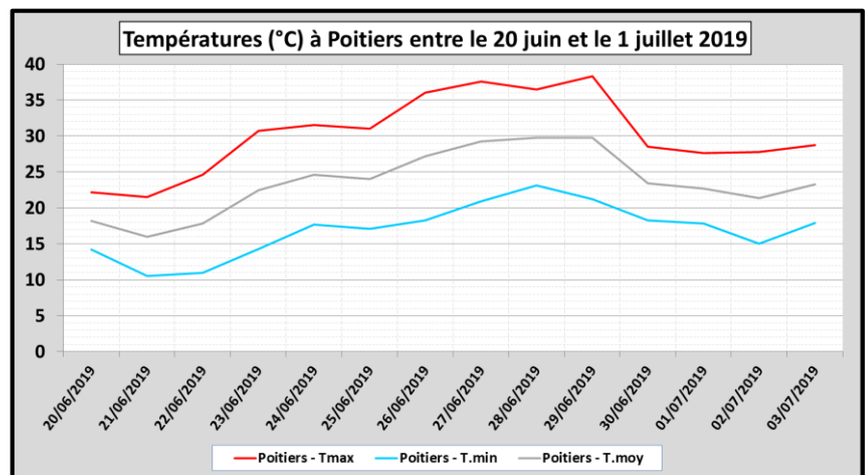


Point météo :

Le graphique ci-contre présente les précipitations enregistrées dans la Vienne sur les 15 derniers jours. Sans surprise aucune goutte d'eau n'a été enregistrée la semaine passée. Sur certains secteurs, cela fait bientôt plus de 3 semaines sans précipitation significatives.



Pour **les températures**, une augmentation conséquente a lieu depuis le 22 juin. Avec le pic caniculaire, nous avons même observé 6 jours (24 au 29/06) avec une moyenne quotidienne égale ou supérieure à 25°C. Heureusement, cette intensité a quelque peu diminué depuis le 30 juillet, avec des valeurs plus en adéquation avec les normales de saisons.



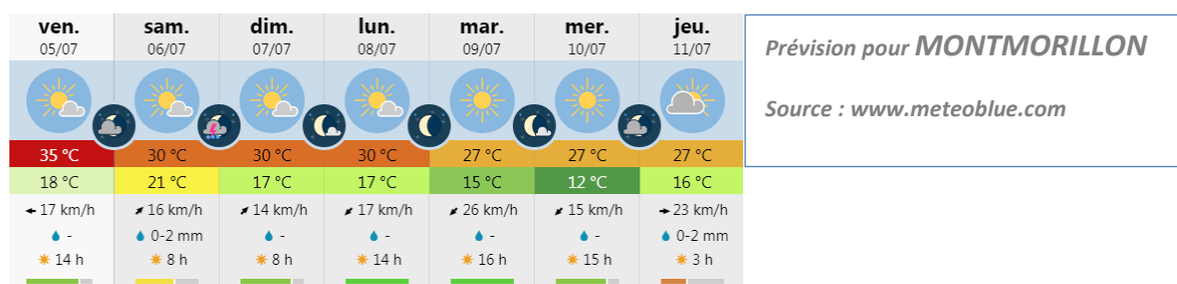
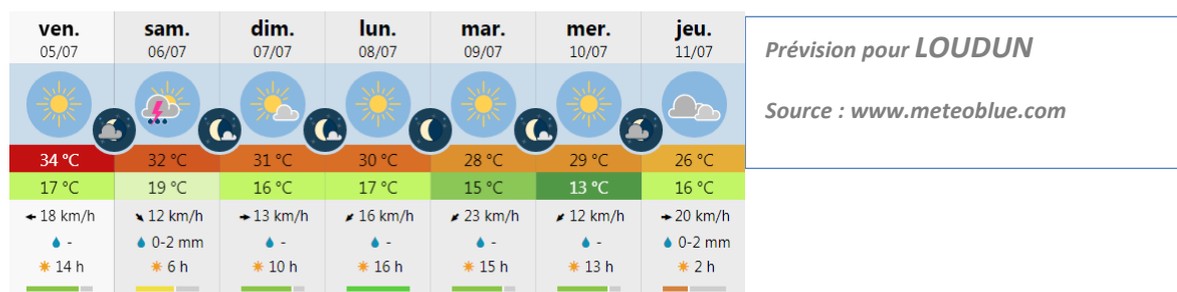
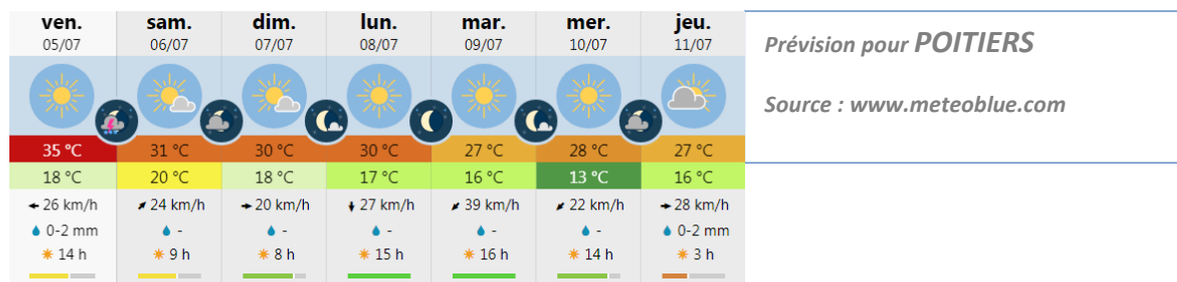
Pour **l'Evapotranspiration potentielle (ETP)**, le changement est radical depuis la semaine passée. Malgré quelques averses ci et là, le cumul hebdomadaire dépasse les 30 mm. Les conditions estivales sont donc déjà bien présentes.

Station	Sem 24	Sem 25	Sem 26	Sem 27 1, 2 & 3 juillet	Total
Loudun	24,5	36,5	50,4	20,9	132,3
Montmorillon	23,8	31	43,4	18,9	117,1
Poitiers	24,6	34,1	48,3	20,5	127,5

(Ci-dessus : cumul hebdomadaire et total des quatre dernières semaines des ETP, en mm).

Pour les jours à venir, les prévisions météorologiques annoncent un temps ensoleillé et très chaud. Les températures maximales devraient osciller entre 26 et 30°C.

Concernant l'évapotranspiration, le total hebdomadaire devrait se situer entre 35 et 40 mm.



conseil irrigation

MAÏS

Préconisation pour les 7 jours à venir :

Vu la tendance météorologique, l'irrigation doit être maintenue dans les cas d'un choix d'irrigation à l'ETM. Sur les territoires où l'accès à l'eau va être compliqué, espacez les tours d'eau :

1-afin d'alléger la ressource et 2- pour éviter que la plante ne programme trop renforçant l'impact d'un arrêt précoce d'irrigation.

Ce décalage dans le temps de l'irrigation est d'autant plus évident sur les sols avec un RU moyenne à forte.

NE PAS OUBLIER LE CONTEXTE ACCES A L'EAU !

Point technique :

Stade et consommation :

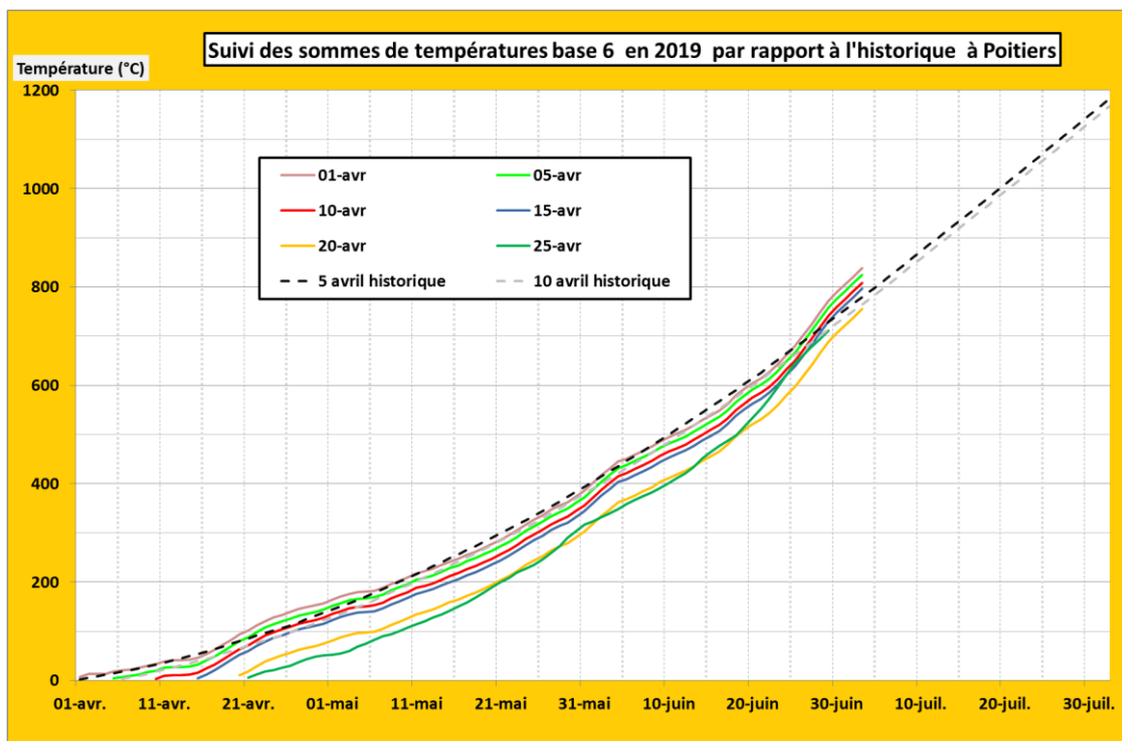
Les maïs les plus précoces commencent à fleurir. Les panicules apparaissent.

La grande majorité des floraisons devraient débuter fin de semaine prochaine entre 12 et le 15 juillet.

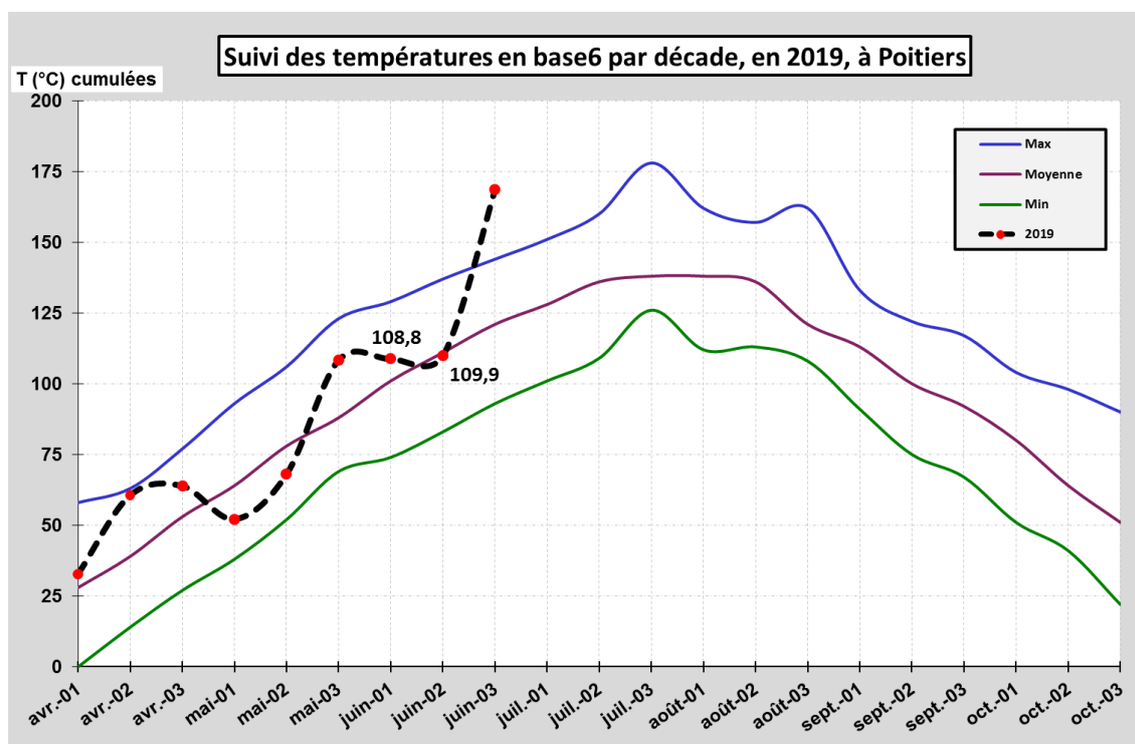
Les coefficients culturaux se situent entre 0.95 et 1.2.

Suivi température base6 :

Les deux graphiques suivants montrent l'évolution des températures en base6 soit par cumul soit par somme décadaire. Même si les températures caniculaires de la semaine passée peuvent laisser penser à un rattrapage par rapport aux historiques, il faut être vigilant à la réelle évolution dans les parcelles. Toutes les variétés ne réagissent pas de la même façon face à ces températures.



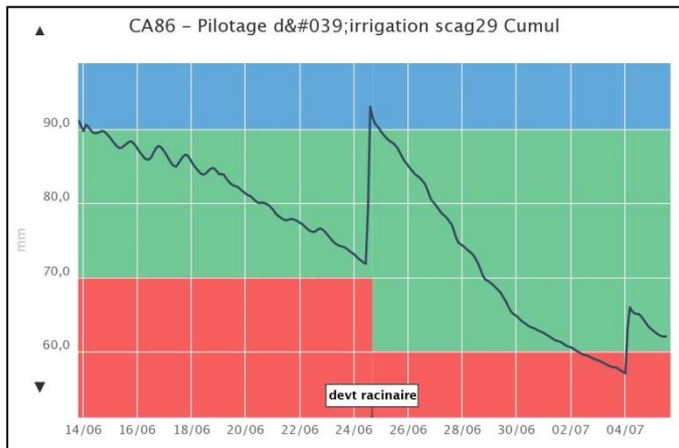
Graphique des cumuls



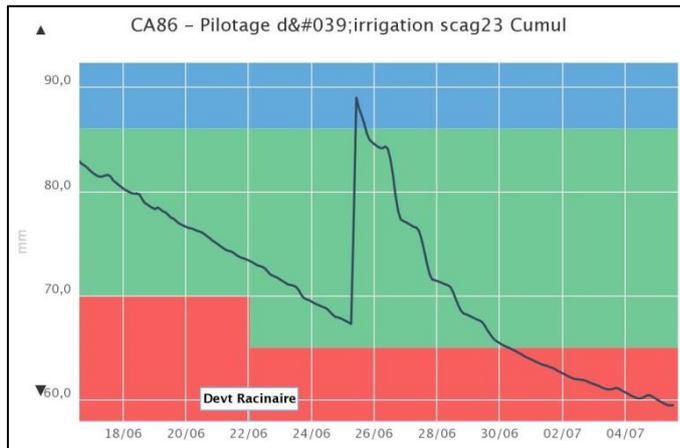
Graphique des décades

Suivi de l'humidité des sols par les sondes capacitives

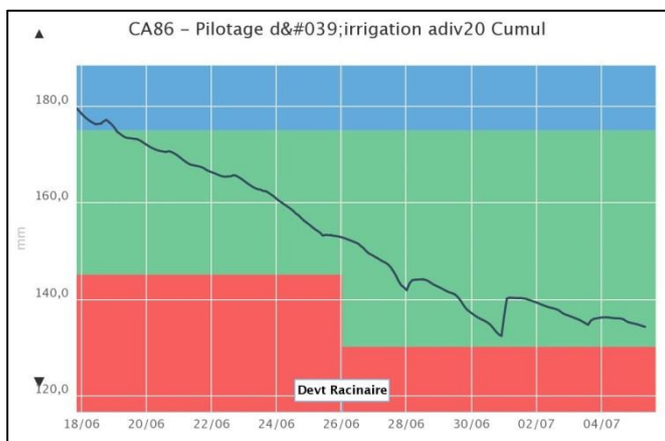
Sol de groies légères à Cissé



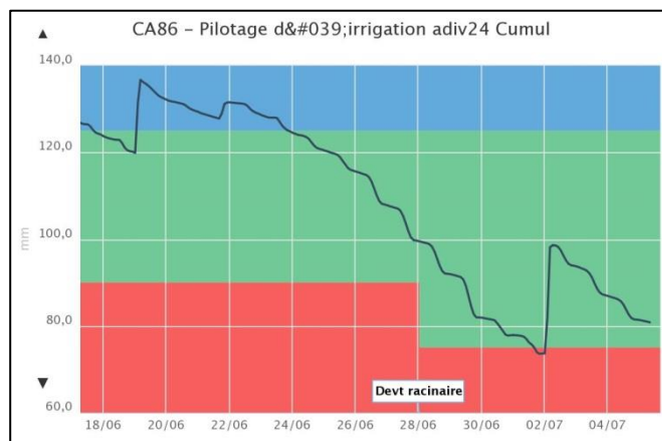
Sol de groies superficielles à Villiers



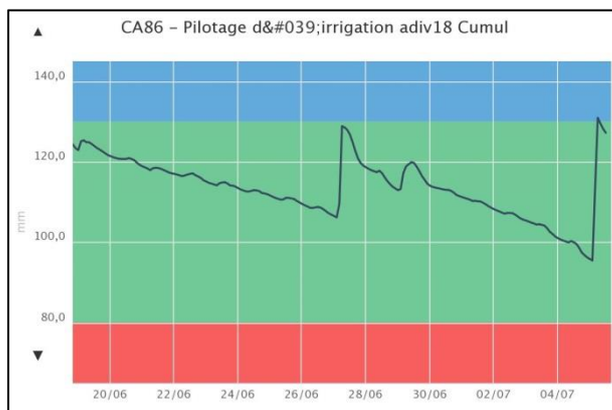
Sol argilo-limoneux à Magné



Sol limono-argileux à St Secondin



Terres rouges à silex à Ceaux en Couhé



Pascale LE ROY (assistante) : 05 49 44 74 27 - Guillaume GERMAIN : 05 49 44 75 45



**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRE D'AGRICULTURE
VIENNE

Chambre d'agriculture de la Vienne
Agropole, 2133 Route de Chauvigny - CS 35001
86550 MIGNALOUX-BEAUVOIR - Tél. : 05 49 44 74 74
Consulter notre site : www.vienne.chambagri.fr



Bulletin financé
par :



Établissement public du ministère
chargé du développement durable