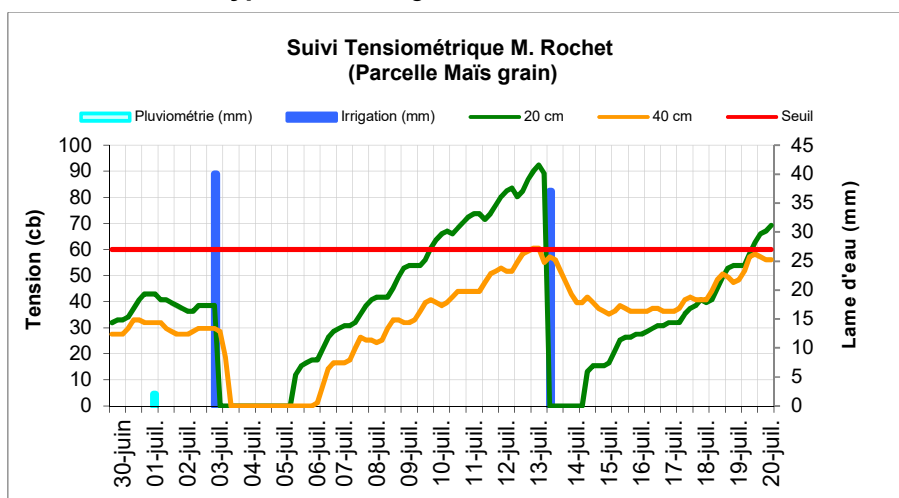


Commune: Mongauzy

Parcelle de M. Rochet: Maïs grain (P0937) semé le 5 avril

Type de sol: Argilo- limono- sableux



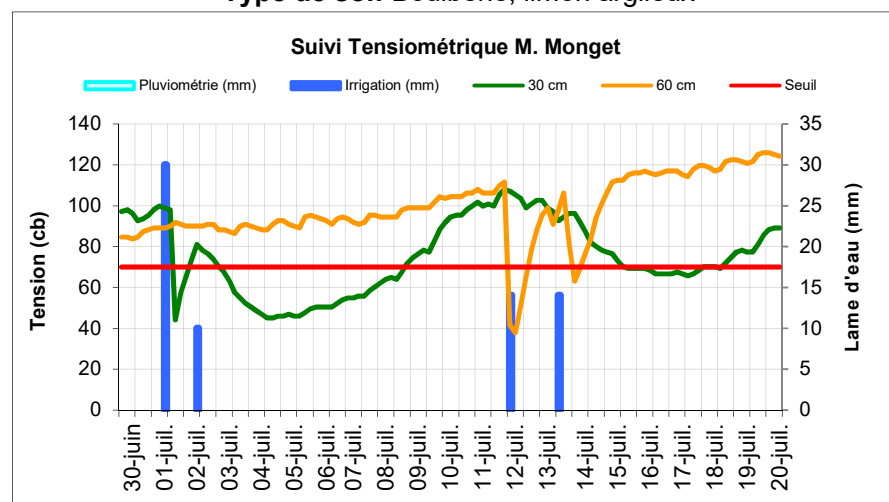
Stade : Floraison femelle

Cette parcelle a été semée très tôt. La parcelle atteint sa deuxième semaine de floraison. La dernière irrigation a été efficace en surface mais a eu du mal à réhumidifier en profondeur. Le confort hydrique reste satisfaisant. Aucune pluie significative n'est prévue et les températures resteront hautes. Besoin théorique à hauteur d'1,2*ETP. Nouvelle irrigation à prévoir en milieu- fin de semaine.

Commune: Loupiac de la Réole

Parcelle de M. Monget : Maïs grain DKc 5632 semé le 3 avril

Type de sol: Boulbène, limon argileux

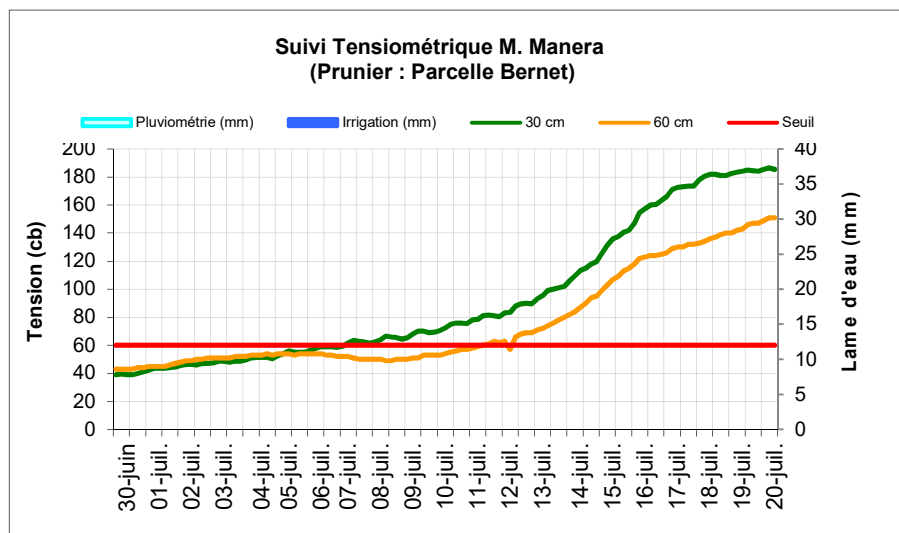


Stade : Floraison femelle

Ce lundi, le sol est assez sec et plus particulièrement en profondeur où la tension hydrique atteint 120 cb. Le maintien des températures et l'absence de pluie significative pour la semaine à venir vont maintenir la demande hydrique. Une nouvelle irrigation pourra être mise en place cette semaine. A partir d'août, les besoins vont commencer à légèrement baisser sur cette parcelle semée très précocement.



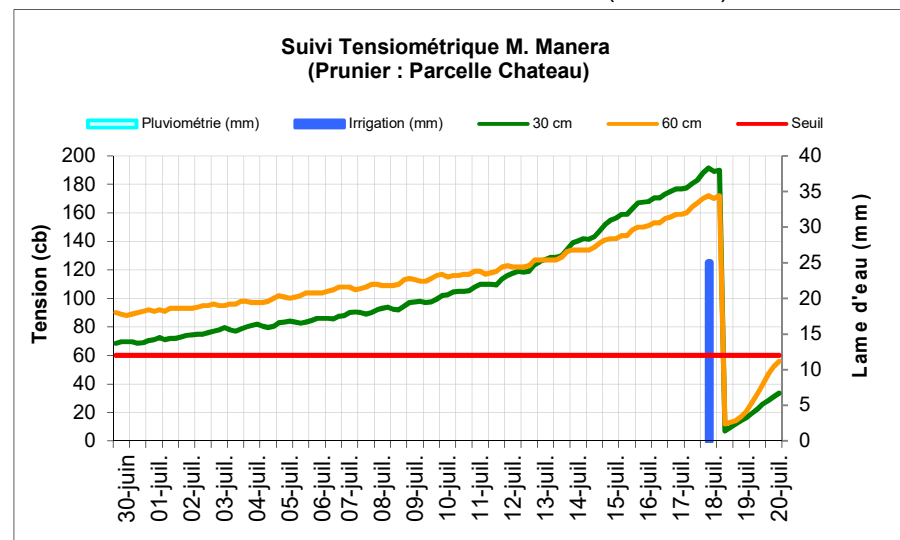
Commune: Saint Ferme
Parcelle de M. Manera : Prunier (Bernet)



Stade : Véraison

Le sol baisse en humidité. Le confort hydrique est encore malgré tout globalement satisfaisant (supérieur à l'année dernière à la même date). Les prunes changent de coloration et virent du vert au violet. A ce stade, tabler sur un besoin en eau de 0,9 ETP (soit 5 mm/jour pour la semaine à venir). Une irrigation peut être mise en place .

Commune: Saint Ferme
Parcelle de M. Manera : Prunier (Château)



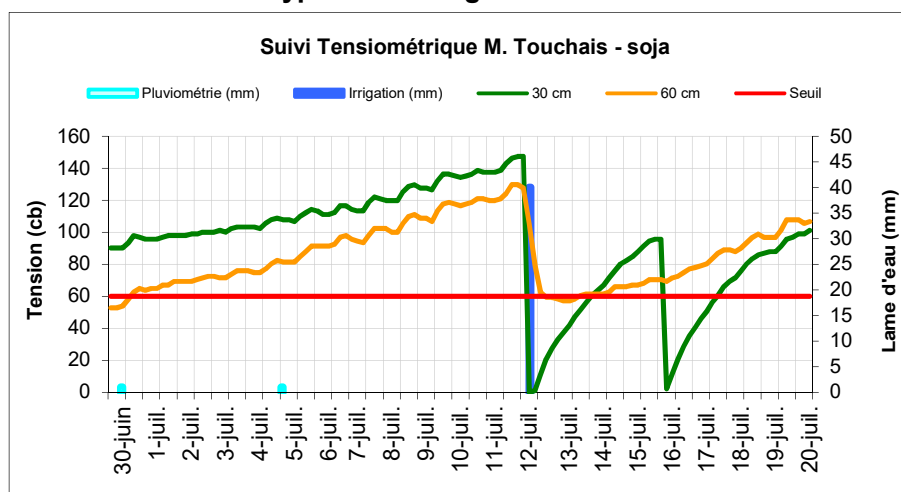
Stade : Véraison

Un tour d'eau a été mis en place sur cette parcelle. L'irrigation a permis de baisser les valeurs tensiométriques en surface et en profondeur. Très bonne efficacité de l'apport d'eau. Tabler sur un besoin théorique de 5 mm/jour (0,9*ETP).

Commune: Le Puy

Parcelle de M. Touchais : Soja Isidor semé le 10 avril

Type de sol: Argile limoneuse



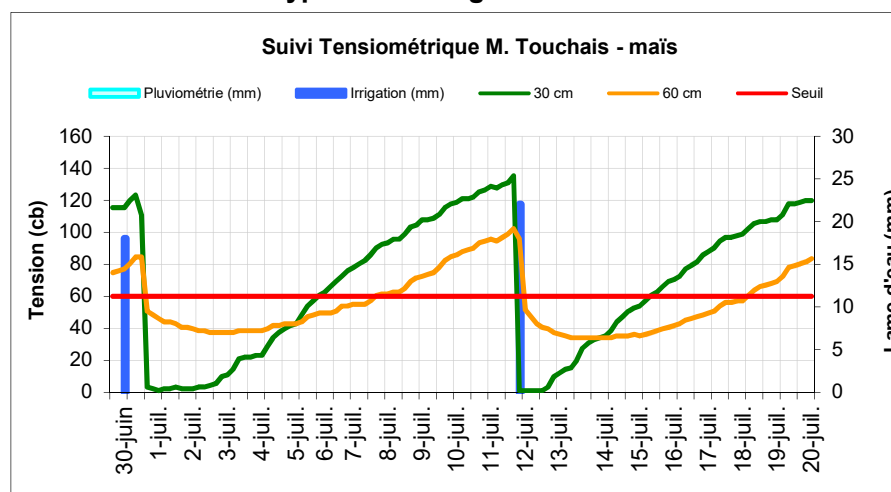
Stade : Premières gousses

Le 15-16 juillet, nous notons une baisse des valeurs tensiométriques sur les horizons superficiels. Cela est dû à un vent de secteur Nord qui a entraîné une dérive du jet du canon d'irrigation. Le confort hydrique est encore satisfaisant. L'objectif est de maintenir l'apport d'eau jusqu'au stade R7. Le besoin théorique est de 1,05*ETP. Prévoyez un tour d'eau ce week-end ou tout début de semaine prochaine au vu de la météo annoncée.

Commune: Le Puy

Parcelle de M. Touchais : Maïs grain P0900 semé le 10 avril

Type de sol: Argilo- limoneux



Stade : Floraison femelle

Maïs qui est bien développé. Le maïs reste dans son stade sensible au stress hydrique. Compter encore 1 à 2 semaines de fort besoin à hauteur de 1,2 ETP. Compte tenu de l'absence de pluies significatives annoncées et du maintien de fortes températures, un nouveau tour d'eau peut être envisagé cette semaine.