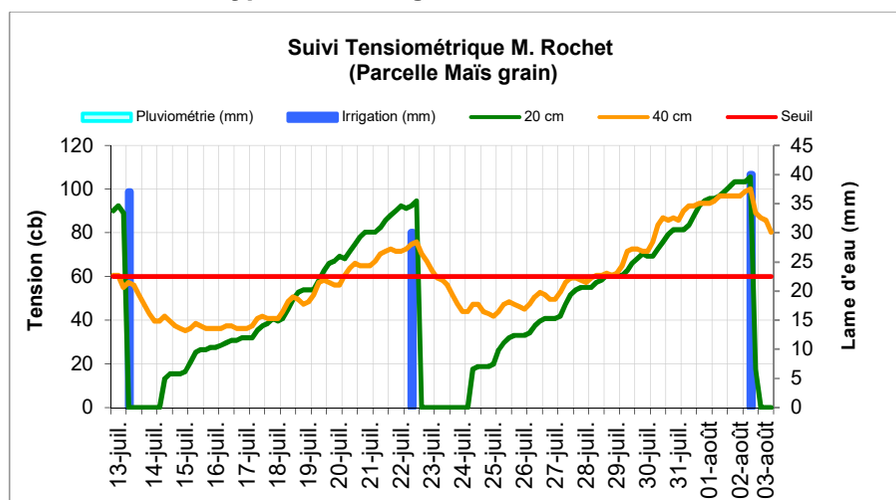


Commune: Mongauzy

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

Type de sol: Argilo- limono- sableux



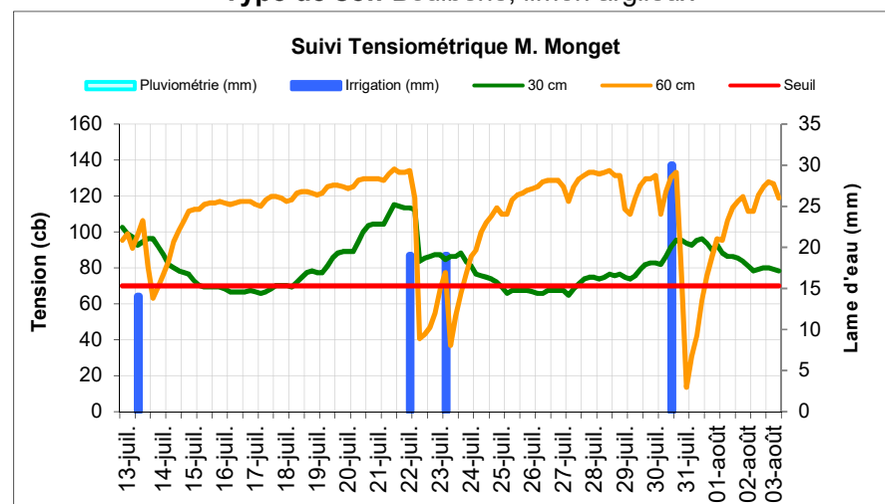
Stade : Grain pateux laiteux

Désormais, le maïs a atteint le stade grain pateux-laiteux. Les besoins hydriques de la plante diminuent. La dernière irrigation a été efficace en surface. Depuis, les valeurs tensiométriques ont baissé. Le confort hydrique est bien supérieur à l'an dernier. Aucune pluie significative n'est prévue et les températures resteront hautes. Un nouveau tour d'eau pourra être programmé en début de semaine prochaine selon les prévisions météo.

Commune: Loupiac de la Réole

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

Type de sol: Boulbène, limon argileux

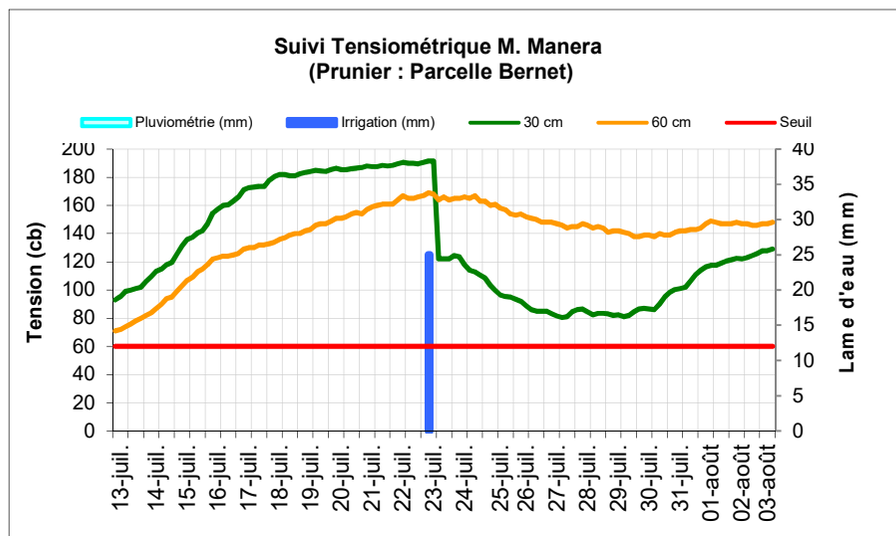


Stade : Grain pateux laiteux

Le maïs a atteint le stade "grain pateux laiteux". Désormais, ses besoins hydriques sont en baisses. Le confort hydrique est toujours supérieur à l'an dernier. Le temps va rester sec cette semaine avec des températures encore élevées. Compte tenu des valeurs tensiométriques, un nouveau tour d'eau pourra être mis en place ce week-end si aucune pluie significative n'est prévue.



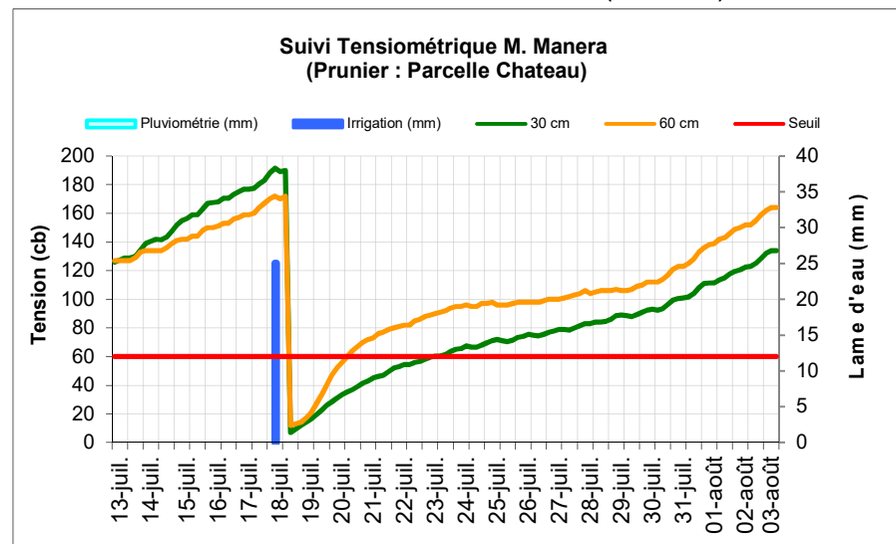
Commune: Saint Ferme
Parcelle de M. Manera : Prunier (Bernet)



Stade : Véraison à maturation

Valeurs tensiométriques qui remontent progressivement. De la véraison à la maturation, tabler sur un besoin en eau de 0,7 ETP (soit 4 mm/jour pour la semaine à venir). La récolte approche.

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



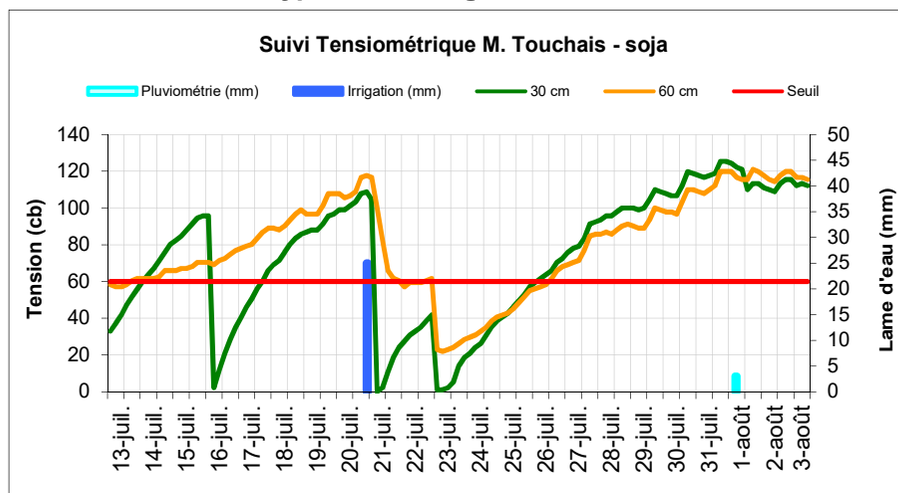
Stade : Véraison à maturation

Identique à la parcelle Bernet. Les valeurs tensiométriques remontent très progressivement. A ce stade, tabler sur un besoin théorique de 4 mm/jour (0,7*ETP) pour la semaine à venir.

Commune: Le Puy

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

Type de sol: Argile limoneuse



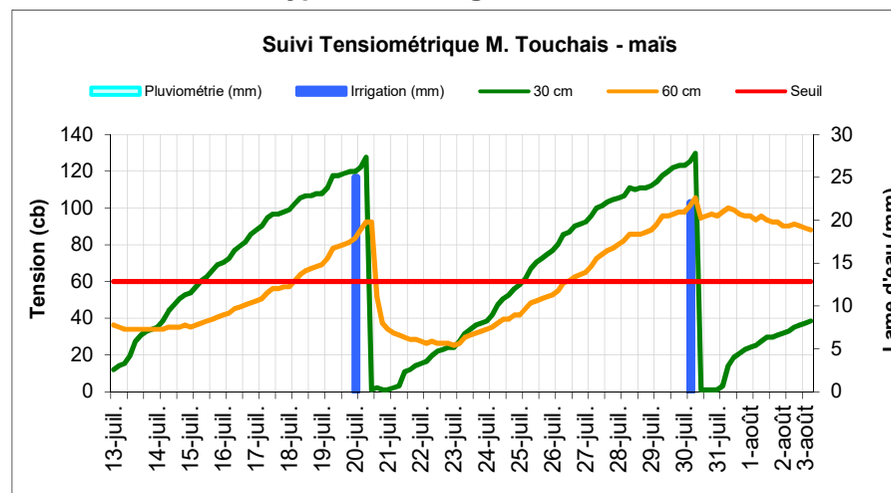
Stade : Grossissement des gousses

Les graines grossissent sur les premières gousses. Les valeurs tensiométriques remontent progressivement. L'objectif est toujours de maintenir l'apport d'eau jusqu'au stade R7 (1ères gousse brune). Le besoin théorique est de $1,05 \cdot \text{ETP}$ soit 6 mm/j . Une nouvelle irrigation peut être mise en place.

Commune: Le Puy

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

Type de sol: Argilo- limoneux



Stade : Grain laiteux pateux

La dernière irrigation a bien humidifier le sol en surface. La majorité des maïs ont atteint le stade grain laiteux pateux. Leur besoin théorique est désormais de $0,8 \cdot \text{ETP}$ soit 5 mm/j . La semaine à venir est annoncée encore chaude. Une nouvelle irrigation pourra être mis en place ce week-end ou en début de semaine prochaine.