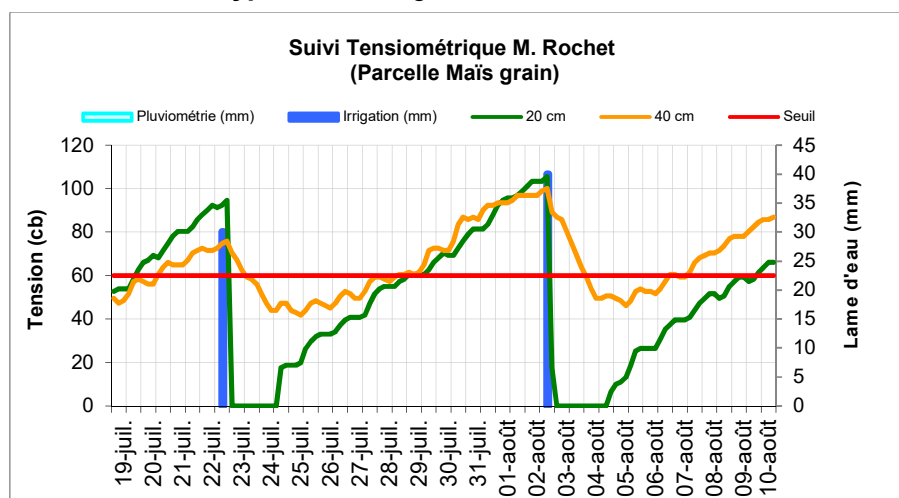


Commune: Mongauzy

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

Type de sol: Argilo- limono- sableux



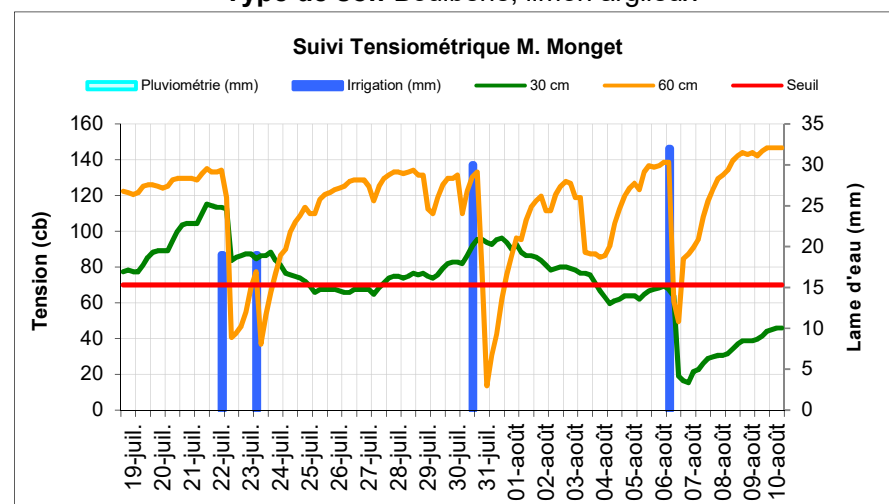
Stade : Grain pateux

Désormais, le maïs a atteint le stade grain pateux. La diminution des besoins du maïs devrait se faire de plus en plus ressentir. Tablez sur un besoin théorique de $0,5 \cdot \text{ETP}$ soit 4 mm/j . Le confort hydrique reste satisfaisant grâce à un apport régulier d'eau d'irrigation. Si aucune pluie significative n'intervient (supérieur à 5 mm), un nouveau tour d'eau pourra être programmé en 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

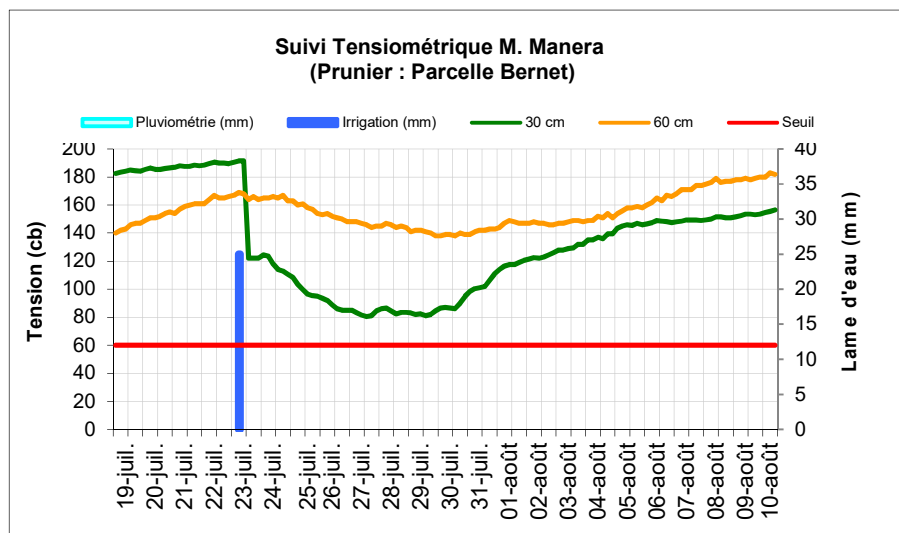


Stade : Grain pateux

Le maïs a atteint le stade "grain pateux". Désormais, le besoin théorique est de $0,5 \cdot \text{ETP}$ soit 4 mm/j . Le confort hydrique est satisfaisant. Le temps risque d'être instable cette semaine avec quelques orages possibles. Si aucune pluie significative ne tombe, un nouveau tour d'eau pourra être mis en place en fin de semaine.



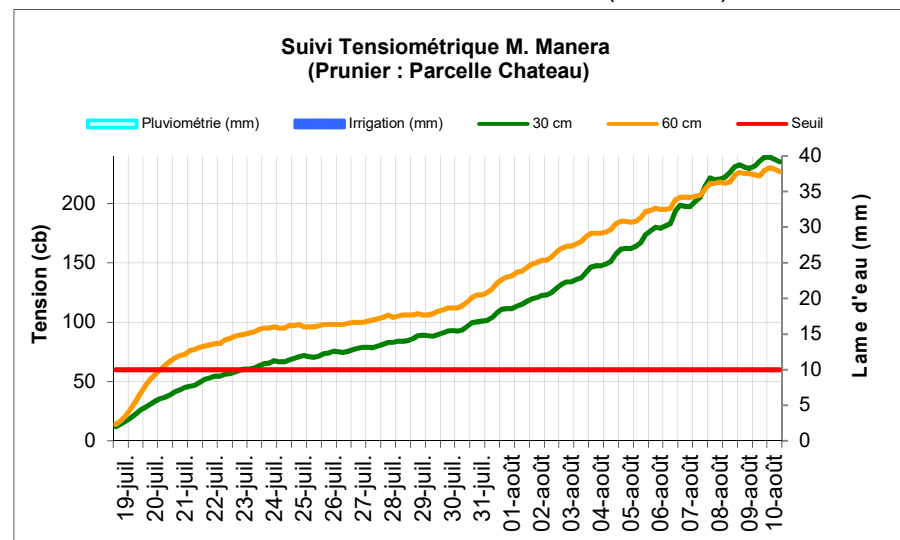
Commune: Saint Ferme
Parcelle de M. Manera : Prunier (Bernet)



Stade : Véraison à maturation

Valeurs tensiométriques qui remontent progressivement. La récolte approche. Tabler sur un besoin en eau de 0,6 ETP (soit 3 mm/jour pour la semaine à venir) puis 0,4 ETP (soit 2 mm/j) à la fin de la récolte.

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



Stade : Véraison à maturation

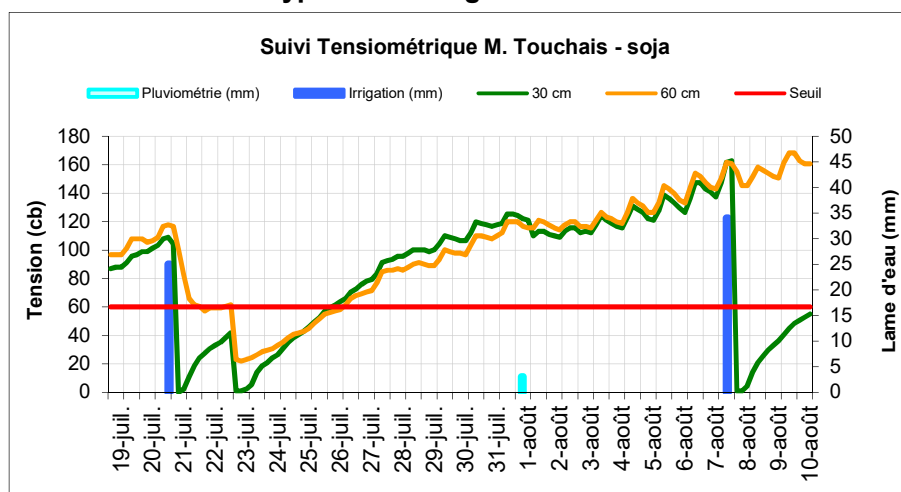
Identique à la parcelle Bernet. Les valeurs tensiométriques remontent très progressivement. A ce stade, tabler sur un besoin théorique de 3 mm/jour (0,6*ETP) pour la semaine à venir.

Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.

Commune: Le Puy

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

Type de sol: Argile limoneuse



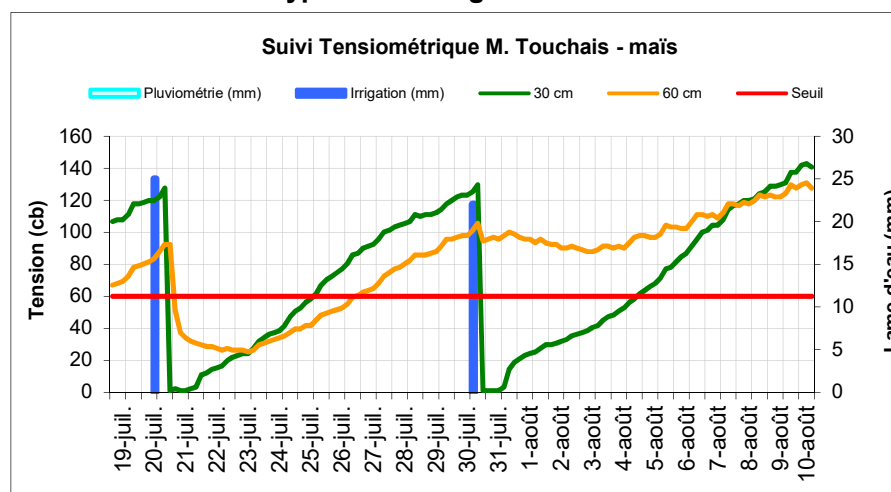
Stade : Grossissement des gousses

Les premiers étages de gousses ont désormais leurs graines bien formées. La dernière irrigation a permis de saturer le sol en eau en surface. Rester vigilant car le soja a une consommation accrue en fin de cycle contrairement au maïs. Le besoin théorique est de $1,05 \cdot \text{ETP}$ soit 5 mm/j pour cette semaine. Si aucune pluie significative (supérieur à 5 mm) n'intervient au cours de la semaine, prévoir une irrigation ce week-end ou en début de semaine prochaine.

Commune: Le Puy

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

Type de sol: Argilo- limoneux



Stade : Grain pateux

Pas d'irrigation effectuée la semaine dernière. La majorité des maïs ont atteint le stade grain pateux. Leur besoin théorique est désormais de $0,5 \cdot \text{ETP}$ soit 3 mm/j . Si aucune pluie significative ne tombe, prévoir un tour d'eau dans la semaine.

Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.