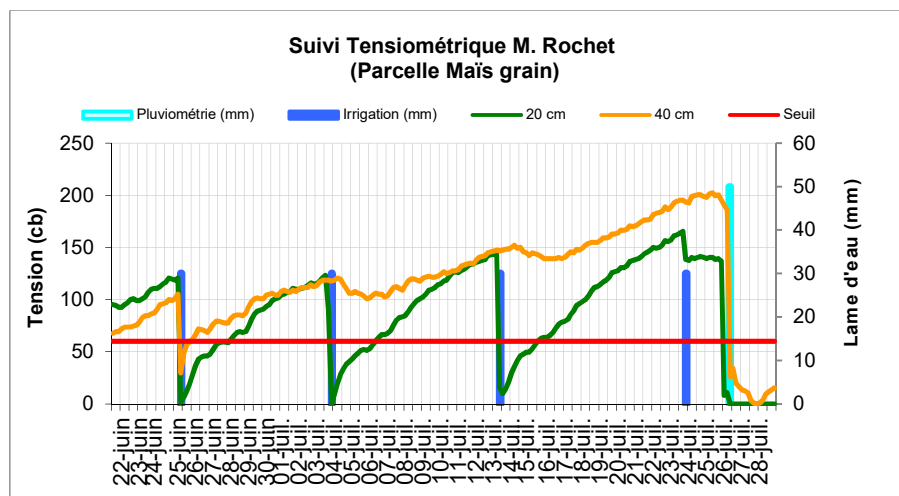


Commune: Mongauzy

Parcelle de M. Rochet: Maïs grain P0937 semé le 24 mars

Type de sol: Argilo- limono- sableux



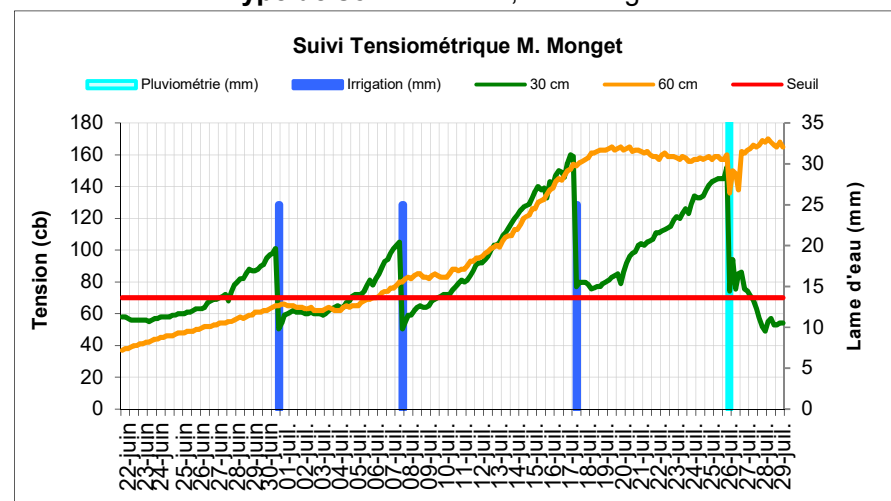
Stade : Dessèchement des Soies

Cette parcelle semée très tôt affiche un très bon potentiel. 50 mm de pluie reçus sur la fin de semaine dernière. Tour d'eau habituellement à 9 jours. Les précipitations ont permis à cette parcelle de se recharger totalement en eau en profondeur. L'humidité du sol est très satisfaisante. Une pause d'irrigation peut être prise, de l'ordre de 1 jour de pause pour 5-6 mm d'eau reçus. Tensiomètres à suivre lundi prochain.

Commune: Loupiac de la Réole

Parcelle de M. Monget : Maïs grain Monloui semé le 12 avril

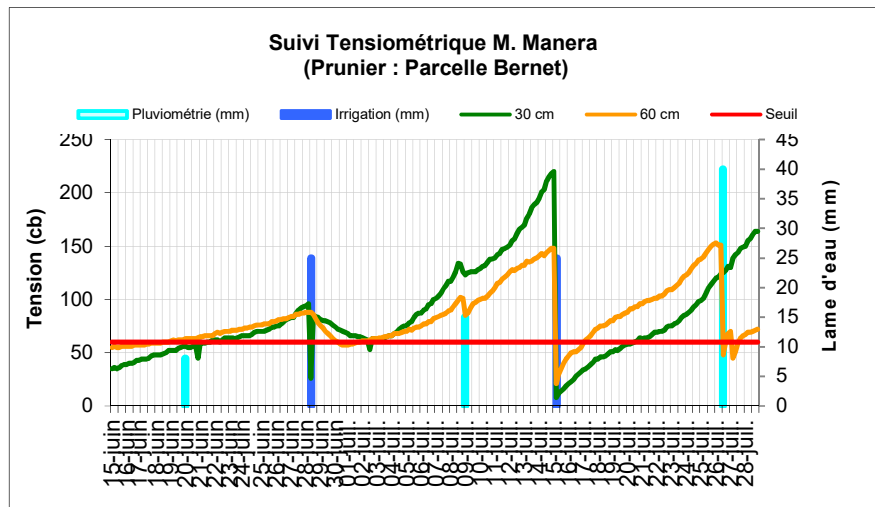
Type de sol: Boulbène, limon argileux



Stade : Dessèchement des Soies

Parcelle affichant des maïs avec de gros gabarits notamment à cause de la faible densité de plantes. La pluie (50mm!) est arrivée au moment opportun. C'est un tour d'eau de gagné. Et un bon tour d'eau. Le besoin en eau des plantes va bientôt baisser. Valeurs tensiométriques à suivre lundi prochain pour positionner au mieux le prochain tour d'eau.

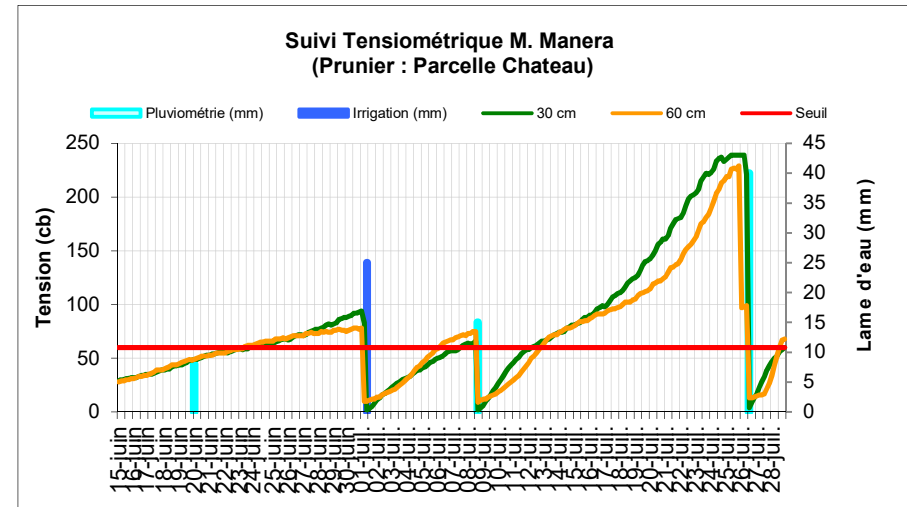
Commune: Saint Ferme
Parcelle de M. Manera : Prunier (Bernet)



Stade : Grossissement des fruits

La pluie de 40 mm vaut de l'or. Une irrigation de gagné. Le confort hydrique s'est bien amélioré. Le volume du plan d'eau a été finalement suffisant cette année. Il vous reste 1-2 tours d'eau à positionner au mieux (à voir la semaine prochaine). Les besoins en eau théoriques sont de 0,9 ETP (soit 4-5 mm/jour pour les jours à venir). Les besoins ne baissent qu'à partir du stade véraison-maturation. Sur cette parcelle qui a 35% de sables, l'humidité reste tout de même beaucoup plus limitée que la parcelle Chateau. Récolte dans 10-15 jours.

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



Stade : Grossissement des fruits

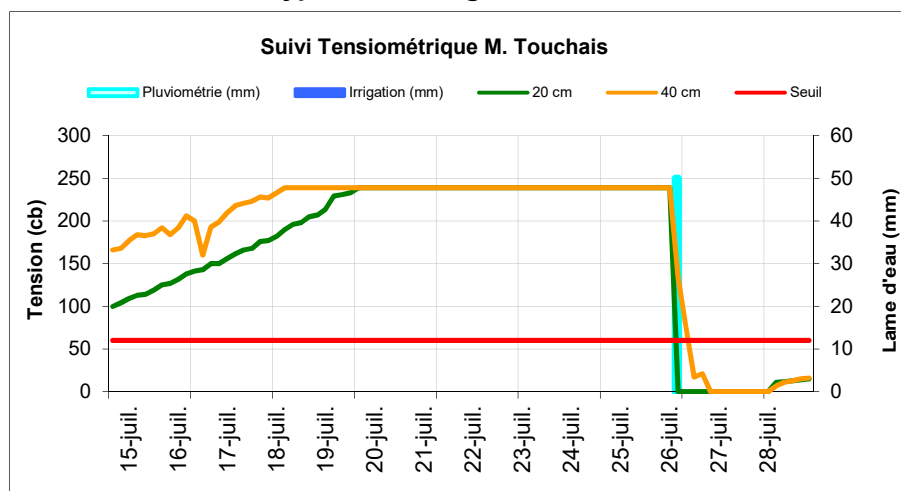
Confort hydrique plus élevé sur cette zone suivie. La pluie a parfaitement resaturé le sol en eau, y compris en profondeur. Le confort hydrique est très satisfaisant sur cette parcelle. Au stade grossissement des fruits, couvrir au mieux un besoin en eau de 0,9 ETP (soit 4-5 mm/jour pour la semaine à venir) en gérant le volume restant dans le plan d'eau. En absence de pluie, prévoir la prochaine irrigation la semaine prochaine.

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 11 avril

Type de sol: Argilo- limoneux



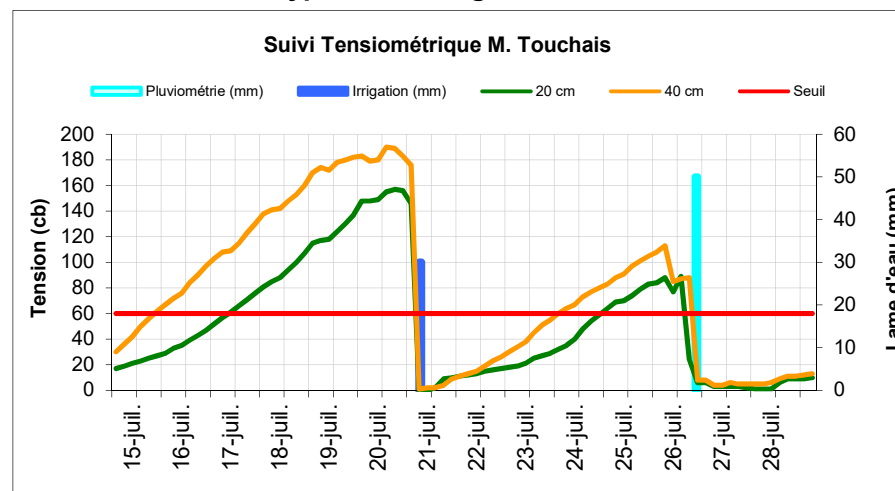
Stade : Floraison

La pluie (50 mm retrouvé dans le pluviomètre) a parfaitement resaturé le sol en eau, aussi bien en surface qu'en profondeur. Une très bonne nouvelle pour les sojas dont le besoin va augmenter. Les gousses sont bien formées. Le soja affiche un très bon potentiel. A ce stade, le besoin en eau du soja est plus limité que les maïs mais il est désormais équivalent à l'ETP*1,1. Tensiomètres à suivre lundi prochain.

Commune: Le Puy

Parcelle de M. Touchais : Maïs grain DKc5783 semé le 11 avril

Type de sol: Argilo- limoneux



Stade : Désechement des Soies

La pluie vaut de l'or. Un très bon tour d'eau de gagné. Ce lundi le sol est encore saturé en eau. Le confort hydrique de cette parcelle est très satisfaisant. La demande climatique va être très limitée cette semaine et va permettre une bonne fin de fécondation. Le Maïs reste encore dans un stade de grande sensibilité au stress hydrique une bonne semaine. Valeurs tensiométriques à suivre lundi prochain.