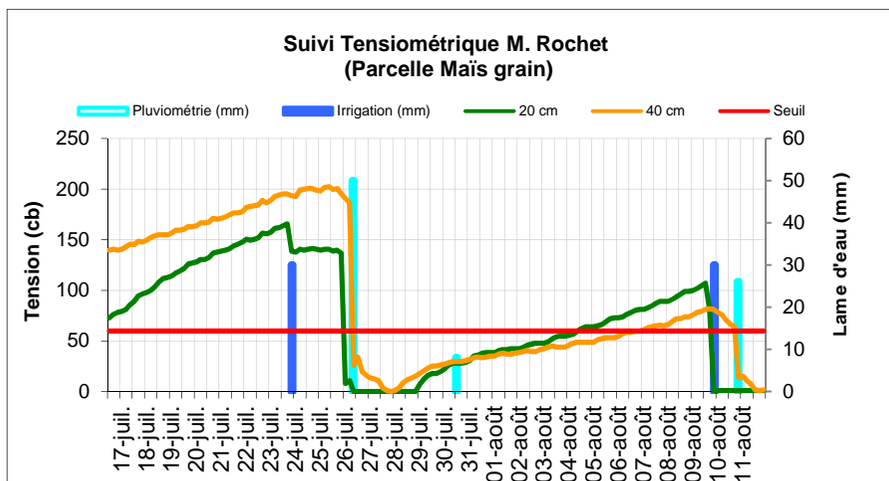




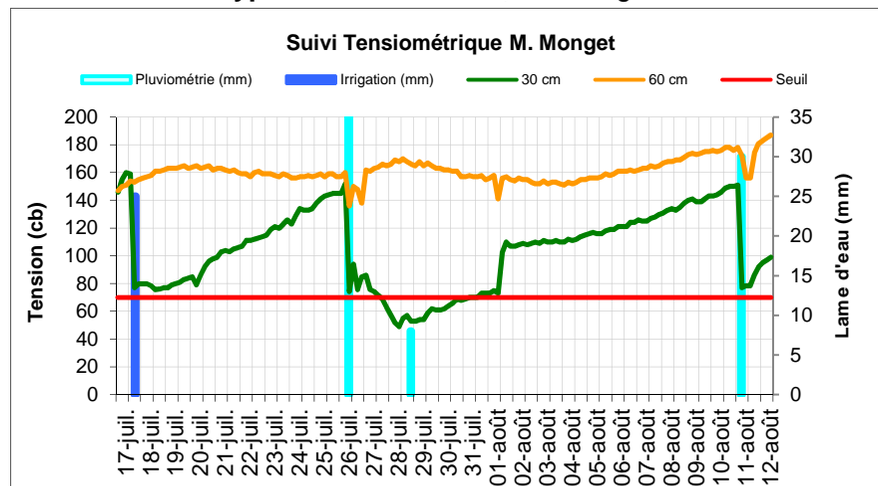
Commune: Mongauzy
Parcelle de M. Rochet: Maïs grain P0937 semé le 24 mars
Type de sol: Argilo- limono- sableux



Stade : grain laitex pateux

Cette parcelle semée très tôt affiche un très bon potentiel. Le stade grain laitex pateux est atteint. La diminution des besoins du maïs devrait se faire ressentir maintenant. Les précipitations ainsi que le tour d'eau mis en place juste avant ont permis de resaturer totalement le sol en eau. Voir l'évolution la semaine prochaine pour la mise en place ou non d'un autre tour d'eau.

Commune: Loupiac de la Réole
Parcelle de M. Monget : Maïs grain Monloui semé le 12 avril
Type de sol: Boulbène, limon argileux

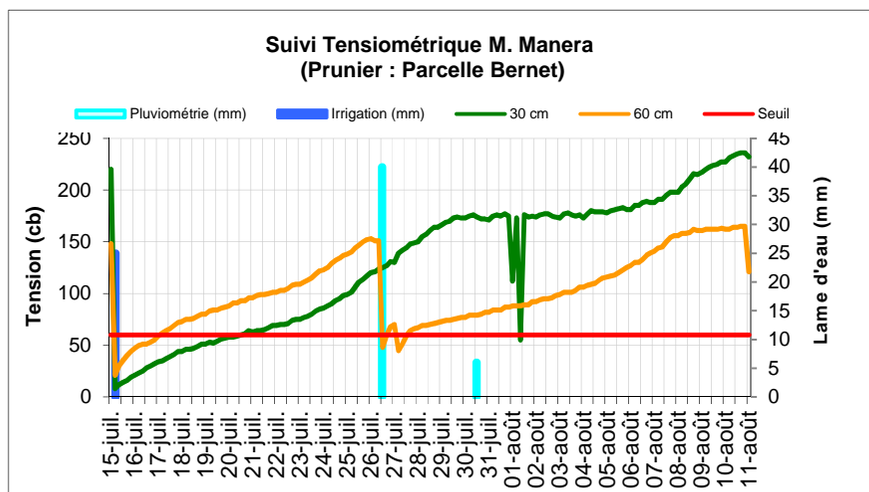


Stade : grain laitex

Parcelle affichant des maïs avec de gros gabarits notamment à cause de la faible densité de plantes. Le stade grain laitex est atteint, la diminution des besoins en eau des maïs devrait se faire ressentir à présent. Les précipitations ont partiellement rechargé le sol en eau. Compte tenu des valeurs tensiométriques, un nouveau tour d'eau peut être mis en place à partir de lundi.

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

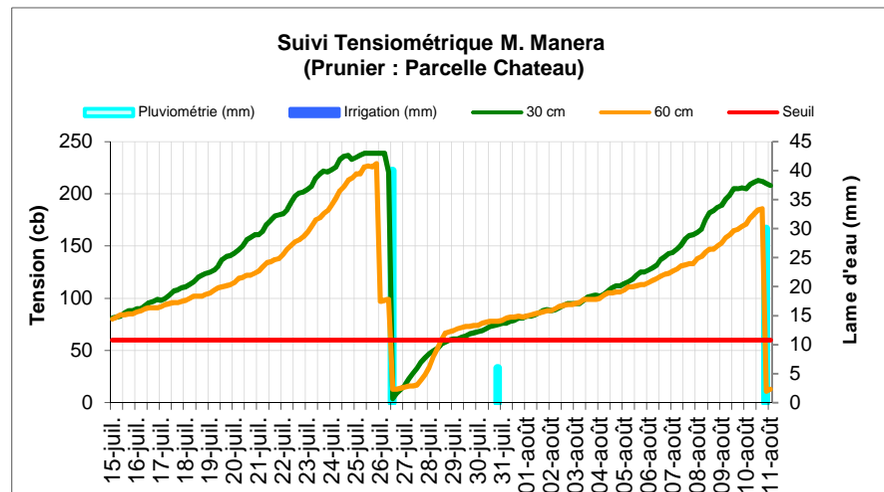
Commune: Saint Ferme
Parcelle de M. Manera : Prunier (Bernet)



Stade : Grossissement des fruits

La récolte a débuté, la diminution des besoins en eau va donc se faire ressentir sur cette parcelle. Les précipitations ont permis de partiellement recharger le sol en eau. Néanmoins, au vu des valeurs tensiométriques, un nouveau tour d'eau peut être mis en place cette semaine.

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



Stade : Grossissement des fruits

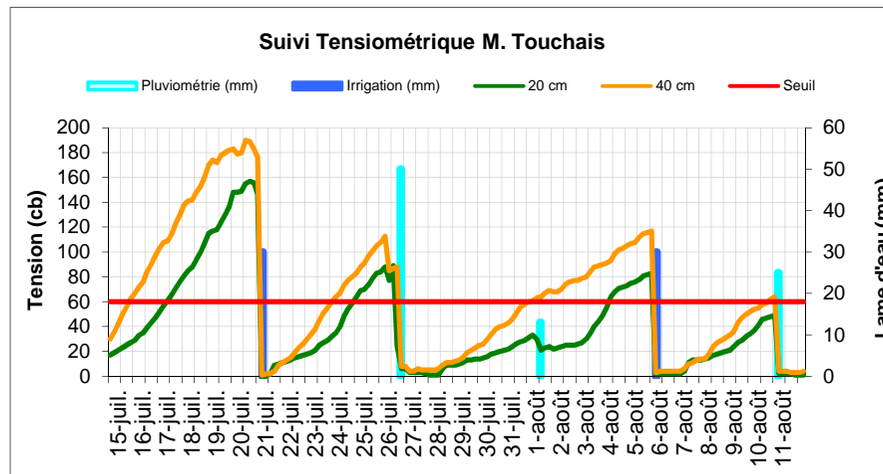
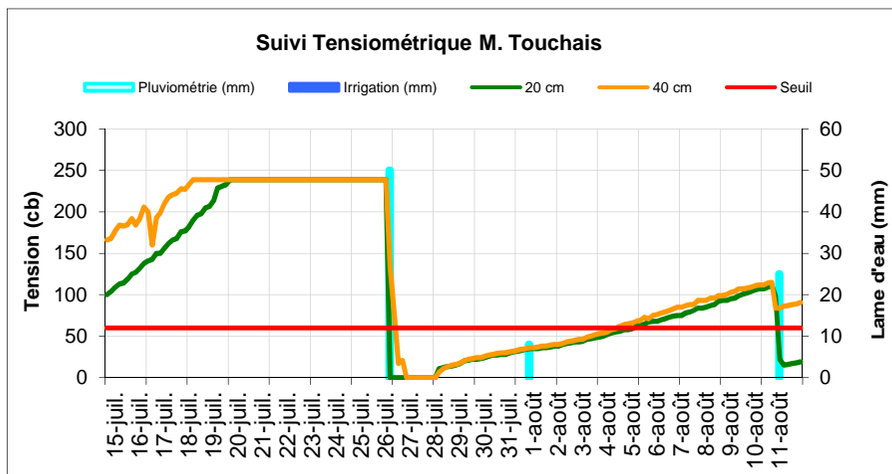
Confort hydrique plus élevé sur cette zone suivie. Les précipitations ont resaturé le sol en profondeur. Au vu de la diminution des besoins en eau liée au stade ainsi qu'à la baisse des températures cette semaine, voir en fin de semaine prochaine pour la mise en place d'un tour d'eau.

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

Commune: Le Puy
Parcelle de M. Touchais : Maïs grain DKc5783 semé le 11 avril
Type de sol: Argilo- limoneux



Stade : formation des gousses

Le confort hydrique actuel est satisfaisant sur cette parcelle. Les précipitations ont bien rechargé le sol en eau. Rester vigilant car le soja a une consommation accrue en fin de cycle contrairement au maïs. Relancer l'irrigation lorsque les valeurs tensiometriques atteignent 50cb a 20cm. Tabler sur 1,05xETP soit 5-6 mm jour pour la semaine a venir.

Stade : grain laiteux

Le stade grain laiteux est proche est atteint. La diminution des besoins en eau du maïs va se faire ressentir. Les précipitations ont parfaitement resaturé le sol en eau et ont permis par la même occasion de gagner un tour d'eau. Voir la semaine prochaine quant à la mise en place d'une nouvelle irrigation ou non.

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