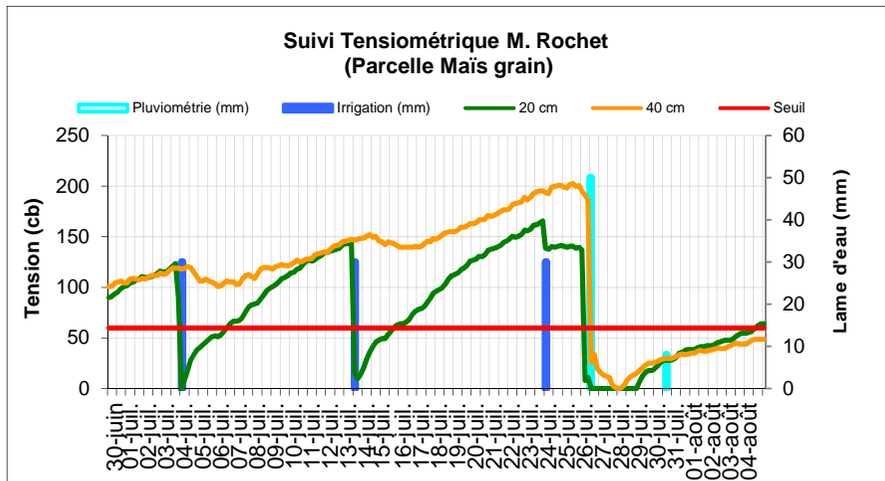


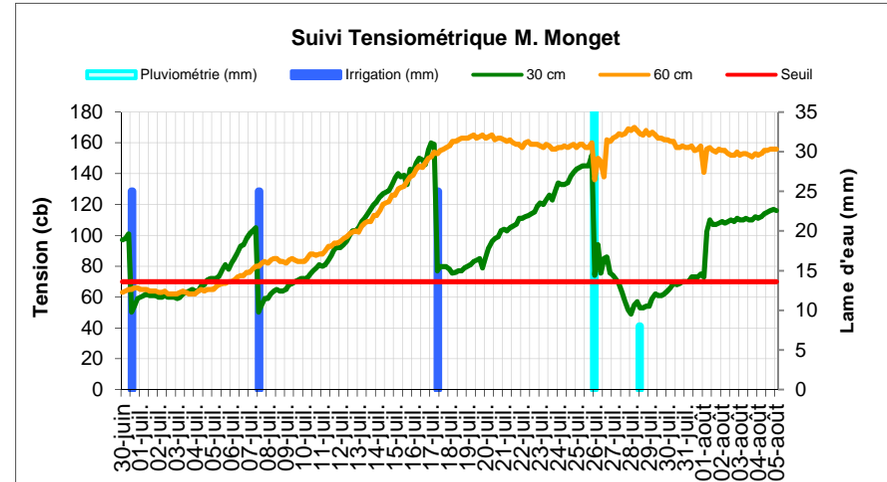
Commune: Mongauzy
Parcelle de M. Rochet: Maïs grain P0937 semé le 24 mars
Type de sol: Argilo- limono- sableux

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



Stade : grain laitoux

Cette parcelle semée très tôt affiche un très bon potentiel. Le stade grain laitoux est atteint. La diminution des besoins du maïs devrait se faire ressentir maintenant. Au vue des valeurs tensiometriques, un nouveau tour d'eau pourra être mis en place en fin de semaine. Tabler sur 1*Etp soit 4-5 mm/jour pour les jours à venir.

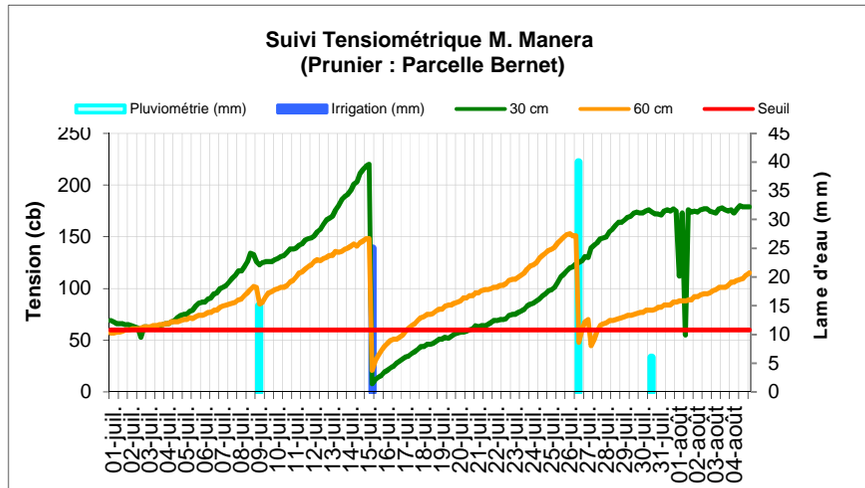


Stade : Dessèchement des Soies

Parcelle affichant des maïs avec de gros gabarits notamment à cause de la faible densité de plantes. Le stade grain laitoux est imminent. Cela devrait entrainer une diminution des besoins en eau. En attendant, un nouveau tour d'eau peut être mis en place. Pour les jours à venir et ce jusqu'à l'arrivée du grain laitoux, tabler sur 1,2*etp. Soit 6mm/jour.

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

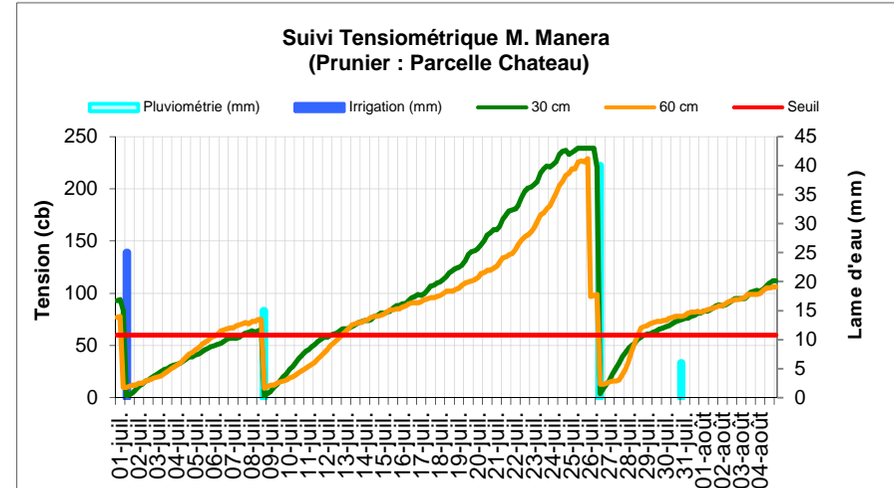
Commune: Saint Ferme
Parcelle de M. Manera : Prunier (Bernet)



Stade : Grossissement des fruits

La récolte est très proche, la diminution des besoins en eau va donc se faire ressentir sur cette parcelle dans les prochains jours. Néanmoins au vue des valeurs tensiométriques, prévoir une irrigation avant la fin de semaine. Après le début de la récolte tabler sur 0,6*etp soit 3-4mm/jour.

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



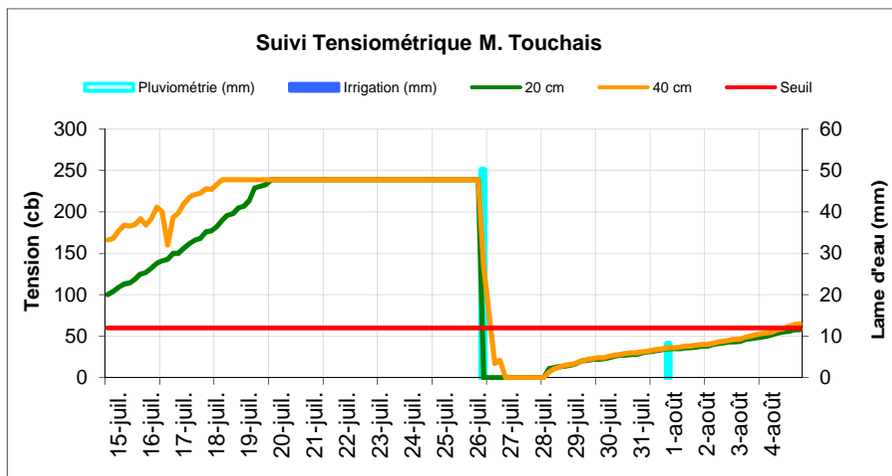
Stade : Grossissement des fruits

Confort hydrique plus élevé sur cette zone suivie. Au vue de la diminution des besoins en eau liée au stade ainsi qu'à la baisse des températures cette semaine, le prochain tour d'eau pourra attendre la semaine prochaine sur cette parcelle.

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



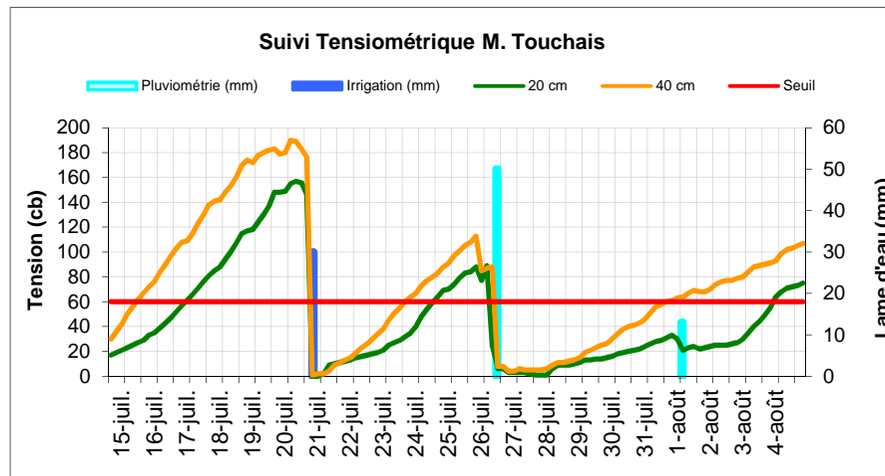
Commune: Le Puy
Parcelle de M. Touchais : Soja Isidor semé le 11 avril
Type de sol: Argilo- limoneux



Stade : Premières gousses

Le confort hydrique actuel est satisfaisant sur cette parcelle, le stade premières gousses est atteint, les besoins en eau vont très légèrement augmenter. Pour les jours à venir, tabler sur 1,05*etp soit 4-5mm/jour.

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



Stade : Désechement des Soies

Le stade grain laitex est proche, au vue des valeurs tensiométriques, un nouveau tour d'eau peut être mis en place. Tabler sur 1,2*etp, soit 6mm/jour pour les jours à venir.

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