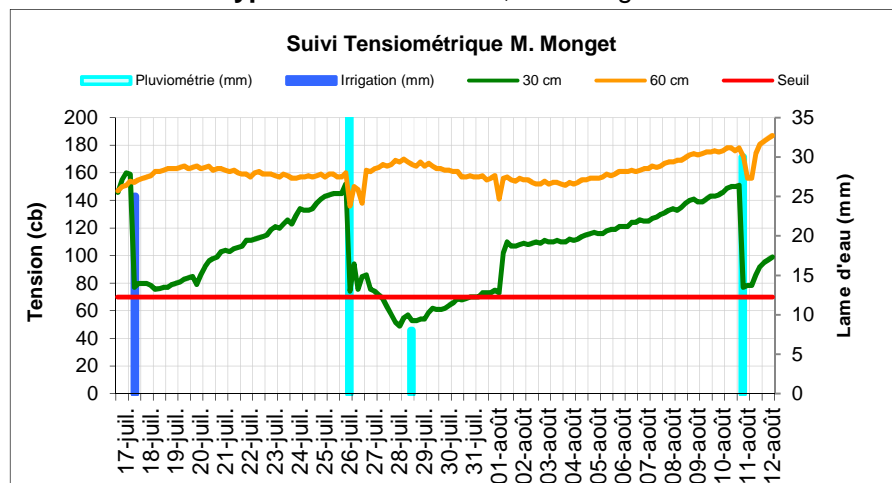




Commune: Loupiac de la Réole

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

Type de sol: Boulbène, limon argileux



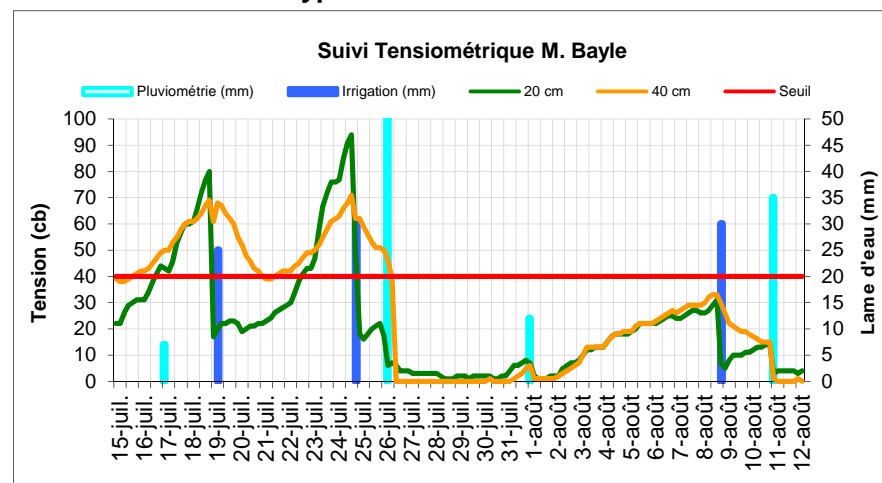
Stade : grain laiteux

Parcelle affichant des maïs avec de gros gabarits notamment à cause de la faible densité de plantes. Le stade grain laiteux 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.

Commune: Savignac

Parcelle de M. Bayle : Maïs semence

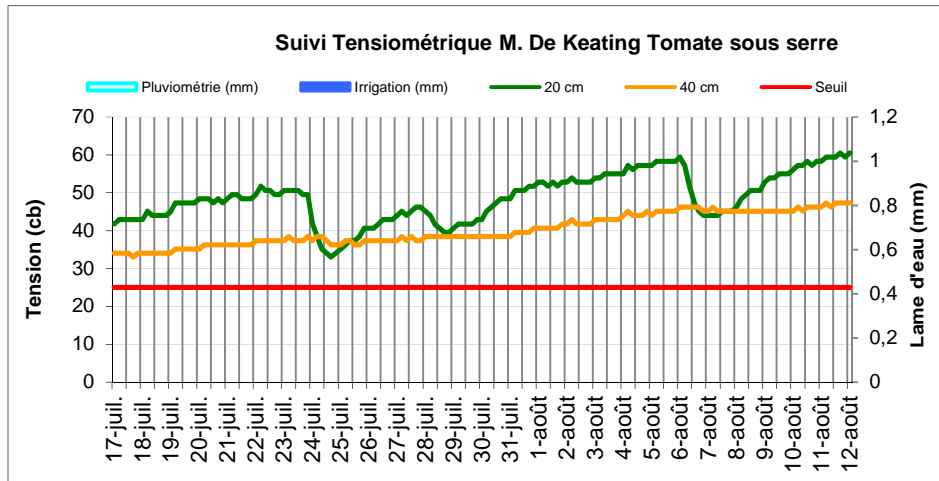
Type de sol: Limono- sableux



Stade : Fécondation

Nous entrons dans la dernière semaine de grande sensibilité au stress hydrique pour le maïs. Les précipitations ainsi que le tour d'eau mis en place juste avant ont permis de resaturer pleinement le sol en eau. Voir la semaine prochaine pour la mise en place d'un nouveau tour d'eau.

Commune: Cudos
Parcelle de M. De Keating Ylan : Tomates sous serre
Type de sol: Sables du Bazadais



Stade : De la floraison du 3ème bouquet à la mi-récolte

Le confort hydrique est satisfaisant. L'augmentation de la quantité d'irrigation entre le 6 et 7 août s'est faite ressentir. On ne se situe plus très loin de mi-récolte, après quoi les besoins devraient commencer à diminuer. Maintenir le rythme d'irrigation, pour les jours à venir en tablant sur 0,9*ETP serre.

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