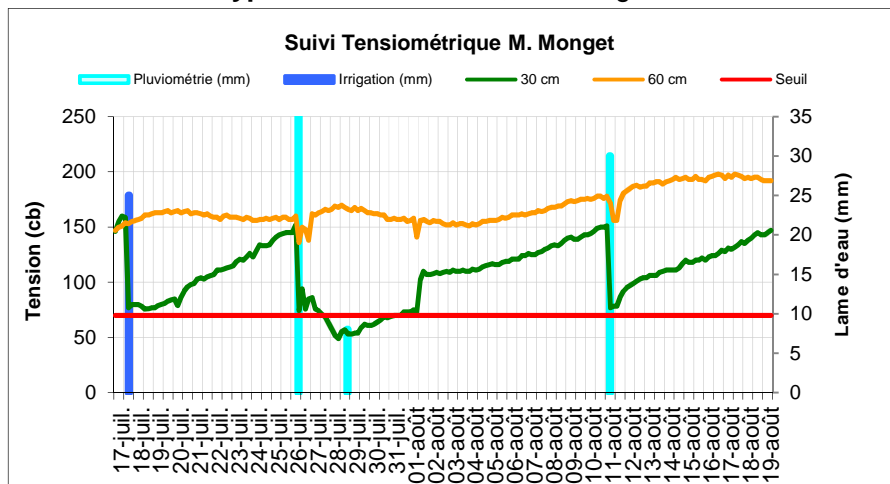




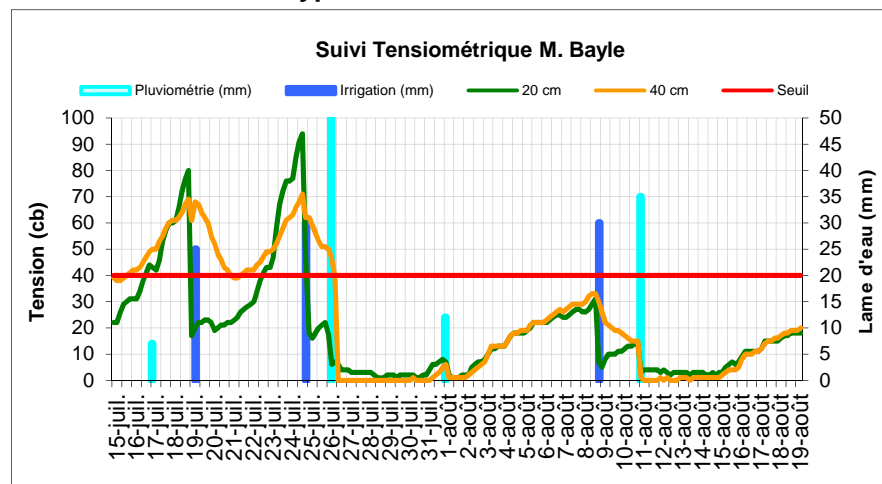
Commune: Loupiac de la Réole
Parcelle de **M. Monget** : Maïs grain Monloui semé le 12 avril
Type de sol: Boulbène, limon argileux



Stade : grain laiteux pateux

Parcelle affichant des maïs avec de gros gabarits notamment à cause de la faible densité de plantes. Le stade grain laiteux pateux est atteint, la diminution des besoins en eau des maïs devrait se faire ressentir. Compte tenu des valeurs tensiometriques, un dernier tour d'eau pourra être mis en place avant l'arrêt de l'irrigation.

Commune: Savignac
Parcelle de **M. Bayle** : Maïs semence
Type de sol: Limono- sableux

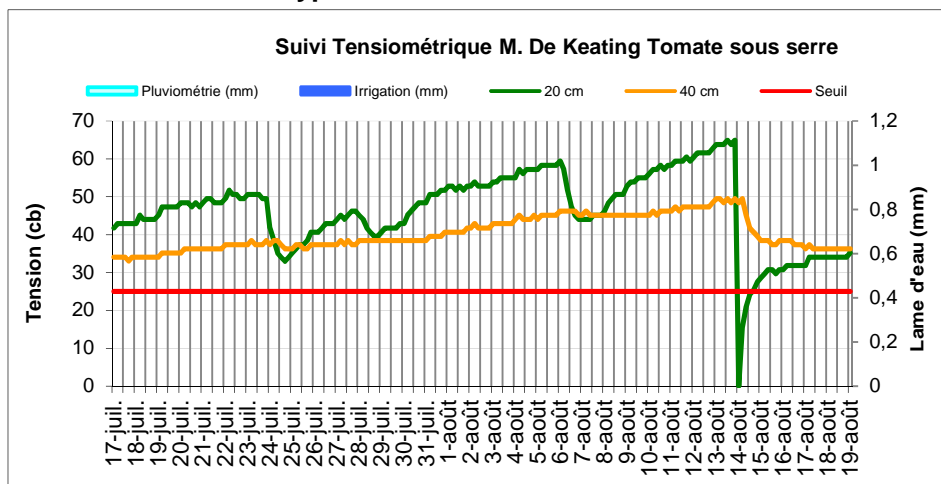


Stade : grain laiteux

Le stade grain laiteux est atteint. La diminution des besoins en eau devrait se faire ressentir à présent. A voir la semaine prochaine pour la mise en place d'un nouveau tour d'eau.

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

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 du 14 août s'est faite ressentir et a resaturé le sol en eau en surface. 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.