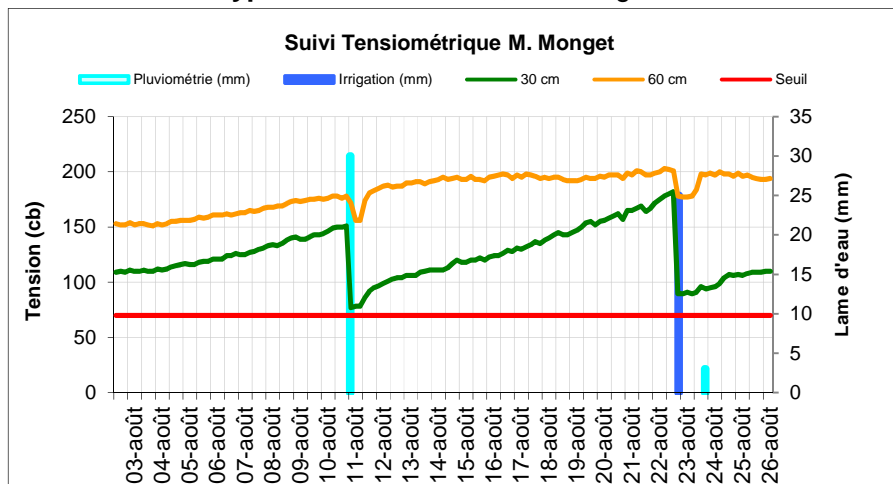




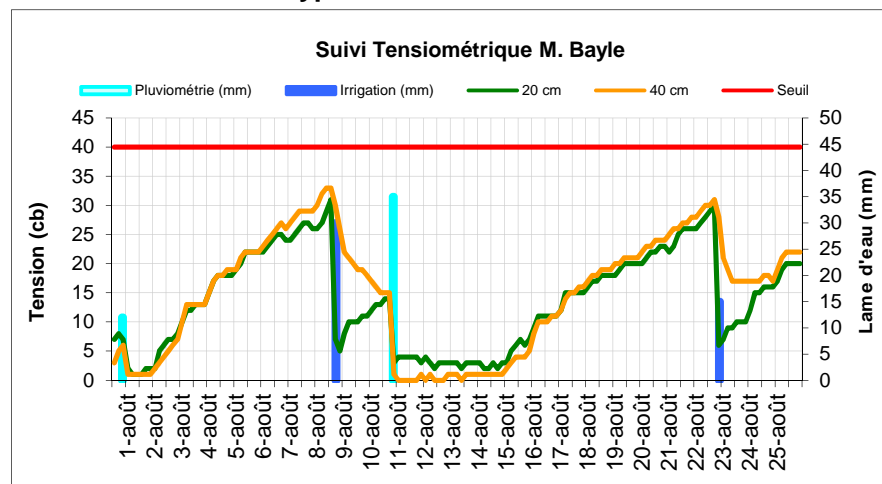
Commune: Loupiac de la Réole
Parcelle de **M. Monget** : Maïs grain Monloui semé le 12 avril
Type de sol: Boulbène, limon argileux



Stade : grain pâteux

Parcelle affichant des maïs avec de gros gabarits notamment à cause de la faible densité de plantes. Le stade grain laiteux pâteux est atteint, la diminution des besoins en eau des maïs devrait se faire ressentir. Arrêt de l'irrigation. Humidité du grain 45%

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

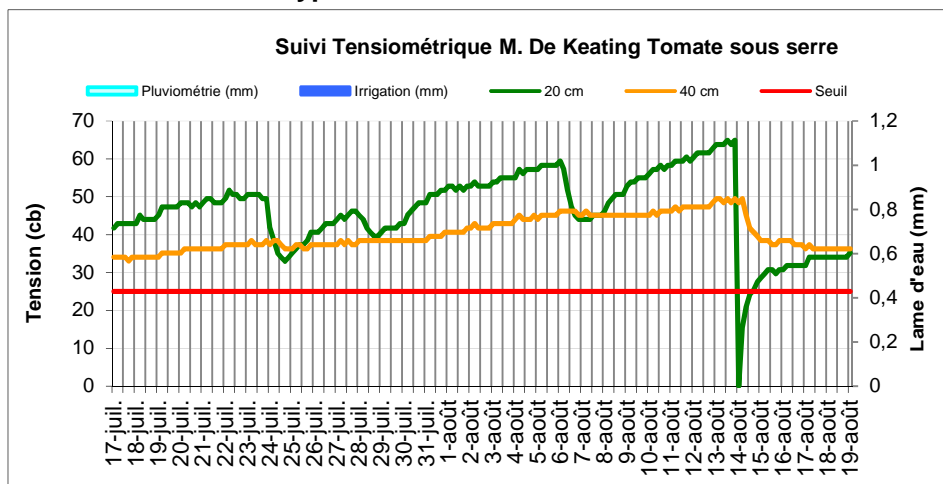


Stade : grain laiteux pâteux

Le stade grain laiteux pâteux est atteint. La diminution des besoins en eau devrait se faire ressentir de plus en plus à présent. Le tour d'eau mis en place cette semaine s'est avéré efficace et a bien rechargé le sol en eau. La fréquence actuelle d'irrigation permet de maintenir un confort hydrique satisfaisant sur cette parcelle.

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

Pas de données cette semaine. Nous sommes néanmoins passé sur la parcelle, et la mi-récolte est atteinte. Les besoins en eau des tomates passent désormais à 0,7xETP serre. Soit une diminution de la consommation en eau proche de 20%.

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