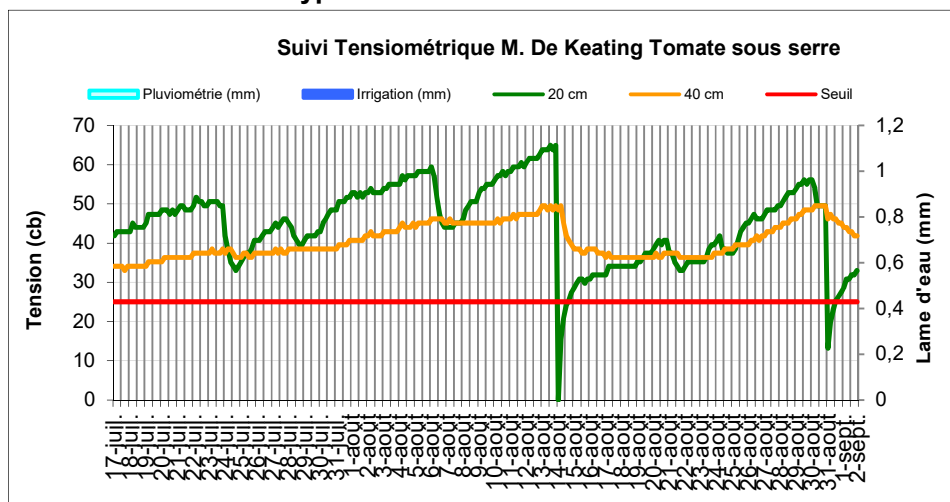


Commune: Cudos

Parcelle de M. De Keating Ylan : Tomates sous serre

Type de sol: Sables du Bazadais



Stade : Mi-récolte

A la mi récolte, les besoins en eau baissent légèrement de l'ordre de 20 %. Les besoins en eau des tomates passent désormais à 0,7xETP serre. Le confort hydrique est satisfaisant. On note même une augmentation de l'humidité notamment avec l'arrosage de samedi dernier.

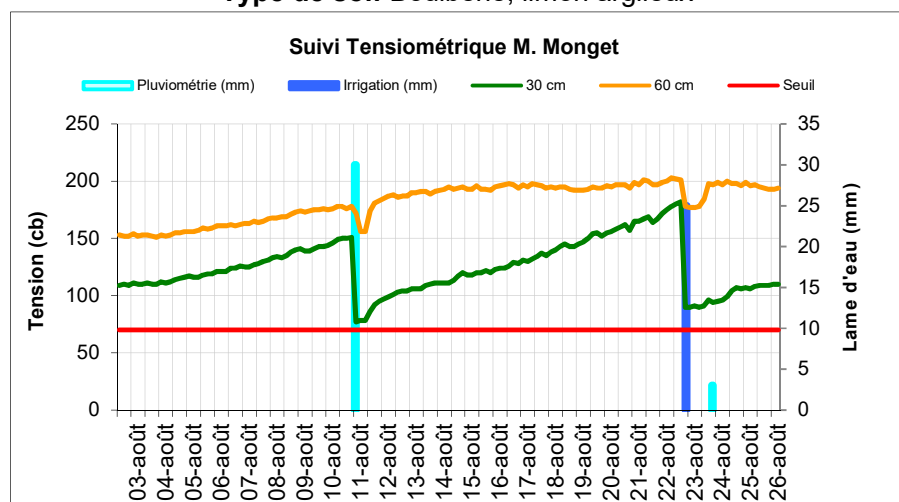
Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.



Commune: Loupiac de la Réole

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

Type de sol: Boulbène, limon argileux



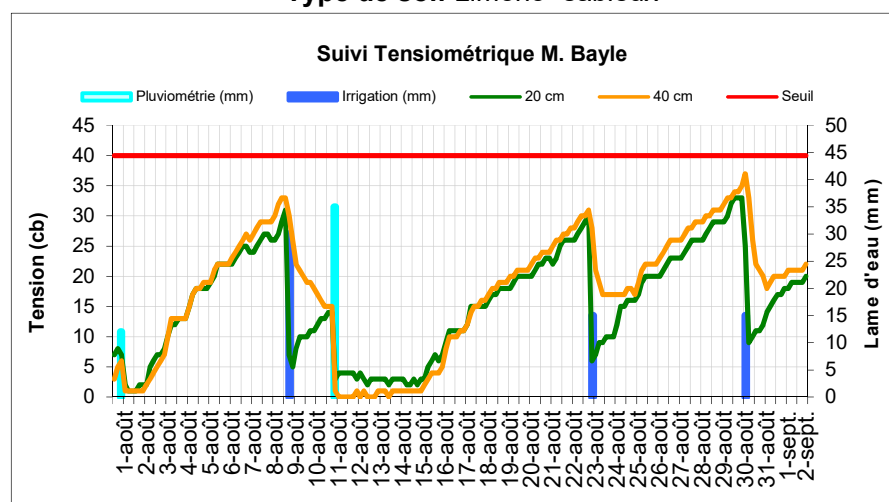
Stade : grain pâteux

Parcelle affichant des maïs avec de gros gabarits notamment à cause de la faible densité de plantes. Le stade grain pâteux est atteint, la diminution des besoins en eau des maïs se fait ressentir. **Humidité du grain 45% le 26 août. Arrêt de l'irrigation.**

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 se fait ressentir. Le tour d'eau mis en place cette semaine s'est avéré efficace et a permis de maintenir de l'humidité dans le sol. La fréquence actuelle d'irrigation permet de maintenir un confort hydrique satisfaisant sur cette parcelle. Besoin théorique = $0,8 * ETP$, soit 3 mm/jour. A noter une forte baisse des ETP à partir de jeudi.