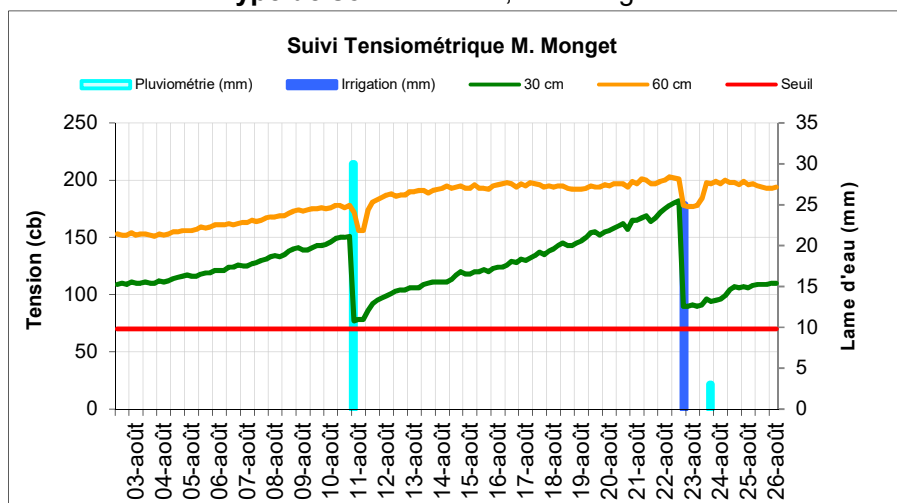




Commune: Loupiac de la Réole

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

Type de sol: Boulbène, limon argileux



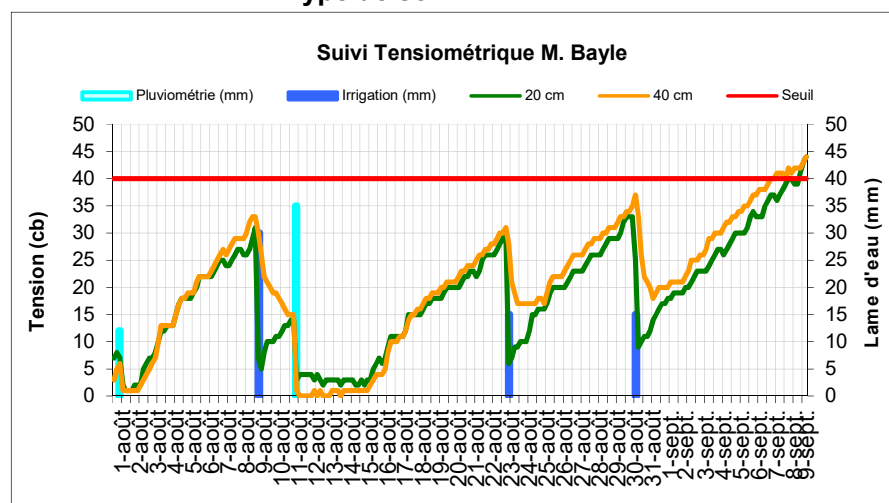
Stade : grain pâteux

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 pateux

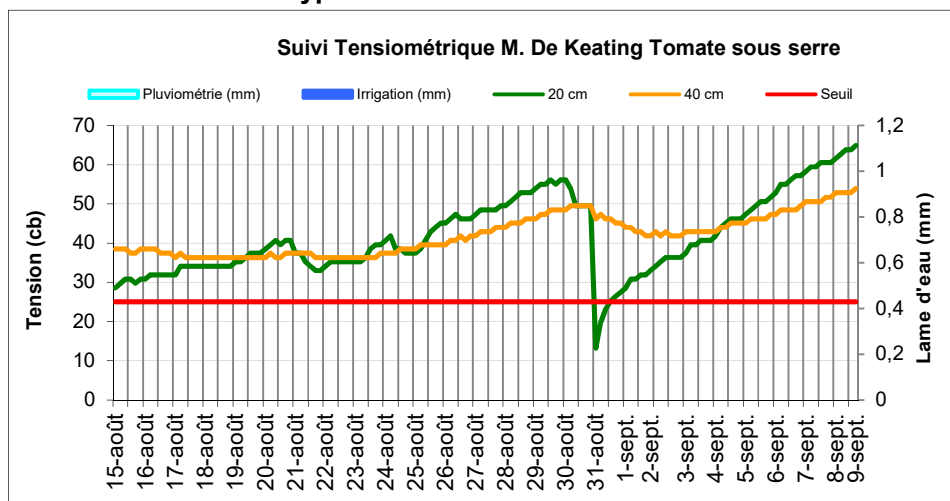
Le stade grain pâteux est atteint. La diminution des besoins en eau se fait ressentir. Malgré l'absence de tour d'eau cette semaine, l'humidité du sol est encore satisfaisante pour une fin de cycle. Cette nuit : pluie de 10 mm. Irrigation terminée sur cette variété qui sera récoltée en fin de semaine. Les tensiomètres ont été enlevés.



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 même si l'humidité du sol baisse avec les temps d'arrosage. Maintenir quand même le niveau des arrosages avec la forte hausse des températures annoncée à partir de jeudi.

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