

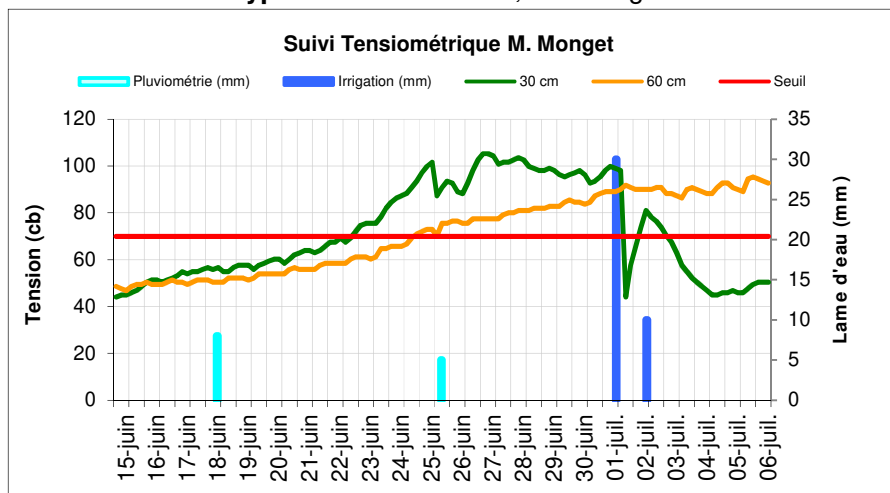


Commune: Loupiac de la Réole

Parcelle de M. Monget : Maïs grain DKc 5632 semé le 3 avril

Type de sol: Boulbène, limon argileux

Vont prochainement également être suivis l'EARL Bayle (maïs semence), et M. Duffau Benjamin (maïs doux). Installation des tensios en fin de semaine.



Stade : Floraison femelle

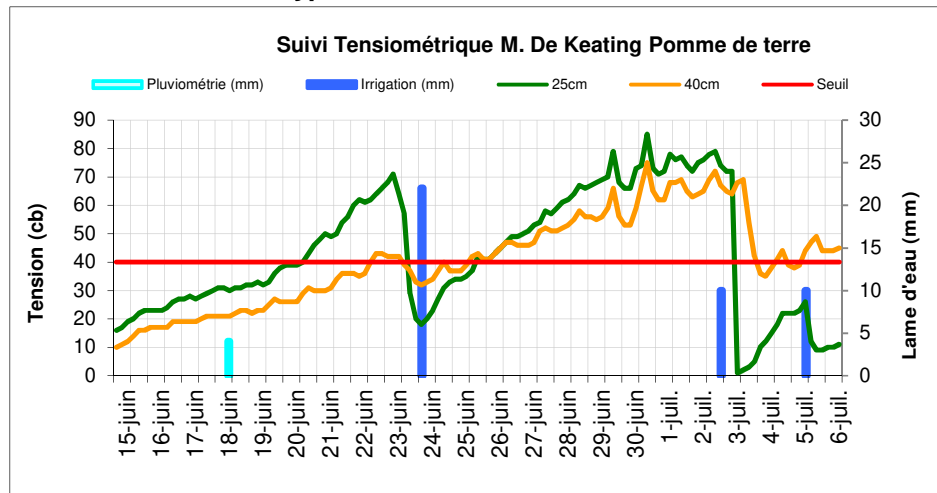
Pluies récupérées dans le pluviomètre : 40 mm. Suite au tour d'eau de mercredi 1er juillet, les valeurs tensios indiquent un confort hydrique très raisonnable. Sur ces maïs semés précocement, le besoin en eau des plantes est important. On entre dans la zone sensible au stress hydrique. Compter 3 semaines de fort besoin à hauteur de 1,2 ETP. Une nouvelle irrigation peut être mise en place cette fin de semaine.

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

Commune: Cudos

Parcelle de **M. De Keating Ylan** : Pomme de Terre

Type de sol: Sables du Bazadais



Recouvrement total +30 j à début senescence

L'irrigation a permis de bien compenser la consommation en eau des plantes. Cependant, la réserve hydrique est encore limitée. Le confort hydrique est légèrement plus faible que l'année dernière mais rien d'inquiétant. Théoriquement, la Pomme de Terre consomme 1 x ETP soit 6 mm/jour sur la semaine à venir. Maintenir le rythme des tours d'eau.

Une parcelle de poireaux sera également suivi sur ce secteur.

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