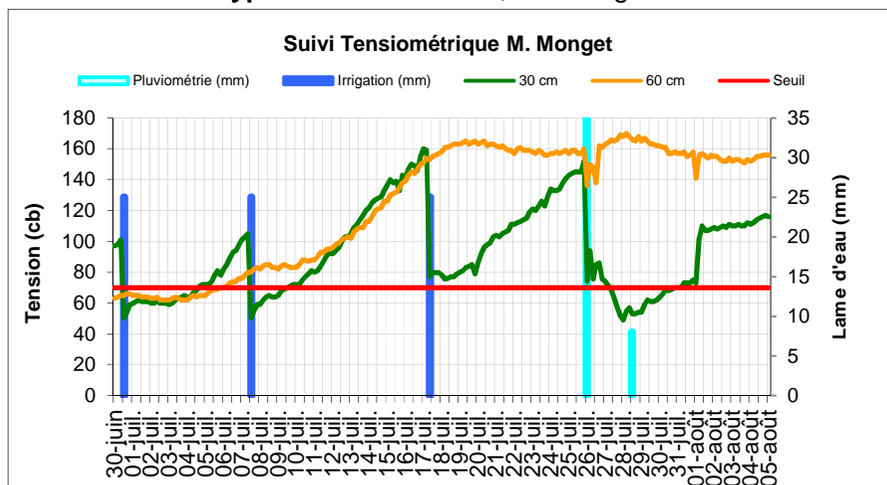




Commune: Loupiac de la Réole

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

Type de sol: Boulbène, limon argileux



Stade : Dessèchement des Soies

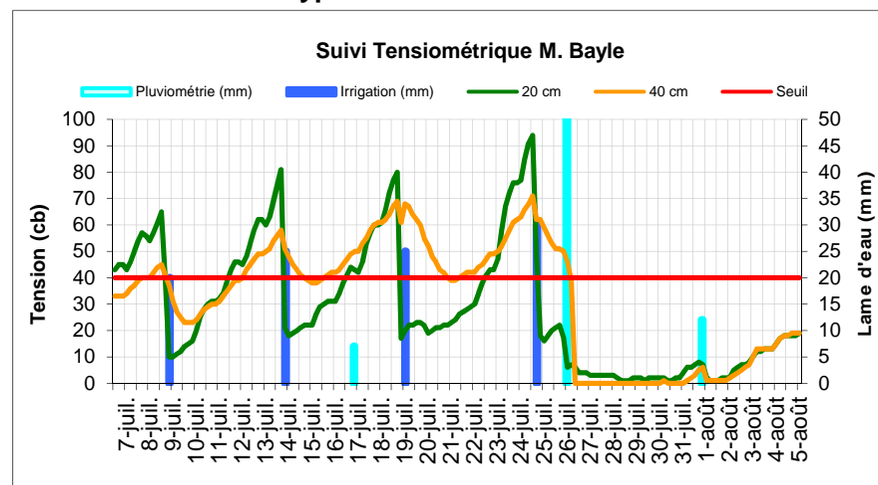
Parcelle affichant des maïs avec de gros gabarits notamment à cause de la faible densité de plantes. Le stade grain laitueux est imminent.

Cela devrait entraîner une diminution des besoins en eau. En attendant, un nouveau tour d'eau peut être mis en place. Pour les jours à venir et ce jusqu'à l'arrivée du grain laitueux, tabler sur 1,2\*etp. Soit 6mm/jour.

Commune: Savignac

Parcelle de M. Bayle : Maïs semence

Type de sol: Limono- sableux



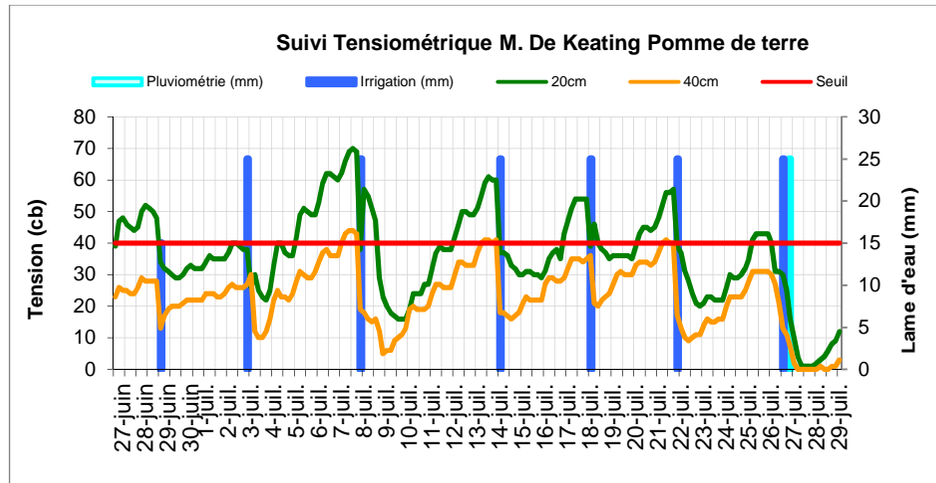
Stade : Floraison mâle

Les maïs femelle ont été castrés il y a deux semaines, ils sont donc dans une phase de grande sensibilité au stress hydrique pendant environ 2 semaines encore. Les précipitations de cette semaine ont permis de recharger le sol en eau. Au vue des valeurs tensiométriques, un nouveau tour d'eau pourra être mis en place en fin de semaine en absence de précipitations.

Commune: Cudos

Parcelle de M. De Keating Ylan : Pomme de Terre

Type de sol: Sables du Bazadais



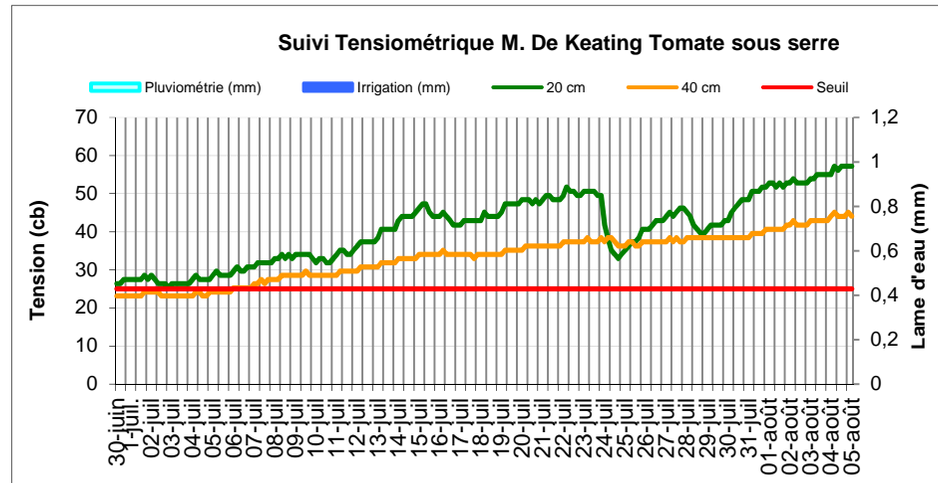
Stade : Début sénescence

Les Pommes de terre ont été récoltés cette semaine. Le relevé de la semaine dernière était le dernier relevé sur cette parcelle.

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. Rester quand même vigilant quant aux valeurs tensios et veiller à compenser au mieux en apportant 0,9xetp de la serre. Les températures annoncées sont en forte baisse, et la demande climatique sera donc beaucoup plus limitée.

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