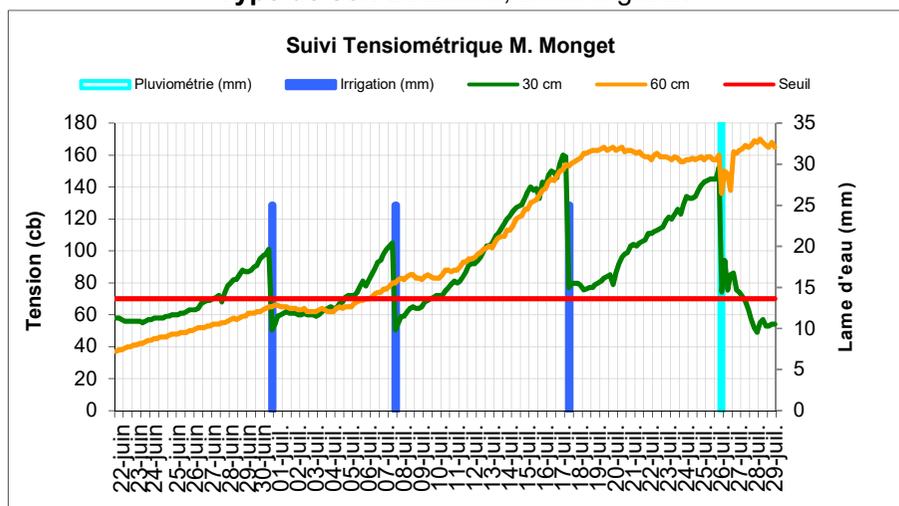


Commune: Loupiac de la Réole

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

Type de sol: Boulbène, limon argileux



Stade : Dessèchement des Soies

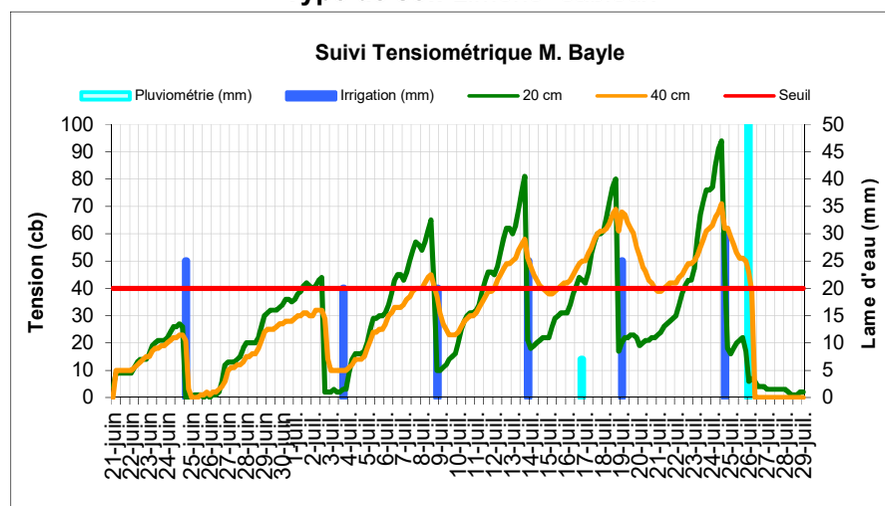
Parcelle affichant des maïs avec de gros gabarits notamment à cause de la faible densité de plantes. La pluie (50mm!) est arrivée au moment opportun. C'est un tour d'eau de gagné. Et un bon tour d'eau.

Le besoin en eau des plantes va bientôt baisser. Valeurs tensiométriques à suivre lundi prochain pour positionner au mieux le prochain tour d'eau.

Commune: Savignac

Parcelle de M. Bayle : Maïs semence

Type de sol: Limono- sableux



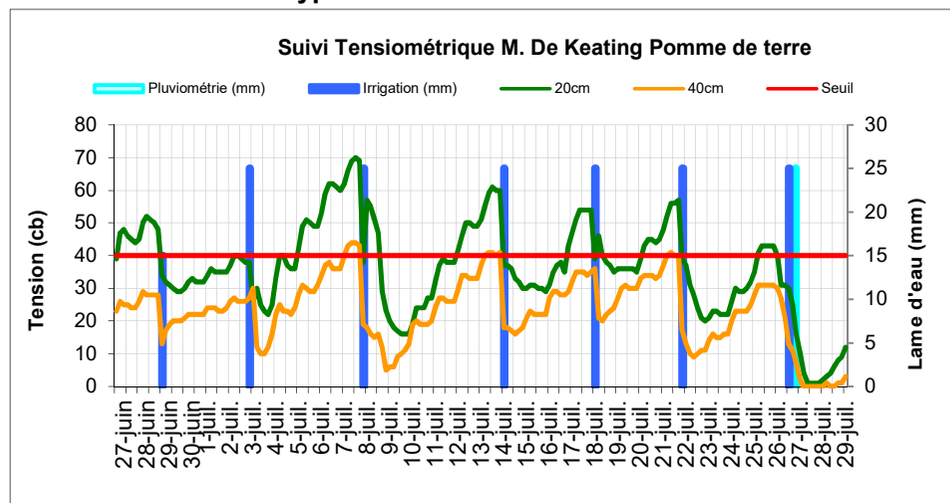
Stade : Floraison mâle

Les précipitations en grandes quantités (70 mm) ont permis de resaturer le sol en eau. Une pause d'irrigation de 7 -8 jours peut être prise. Les maïs femelle ont été castrés la semaine dernière, ils sont donc dans une phase de grande sensibilité au stress hydrique pendant environ 2-3 semaines encore. Valeurs tensiométriques à suivre Lundi prochain pour positionner le prochain tour d'eau en tout début de semaine prochaine.

Commune: Cudos

Parcelle de M. De Keating Ylan : Pomme de Terre

Type de sol: Sables du Bazadais



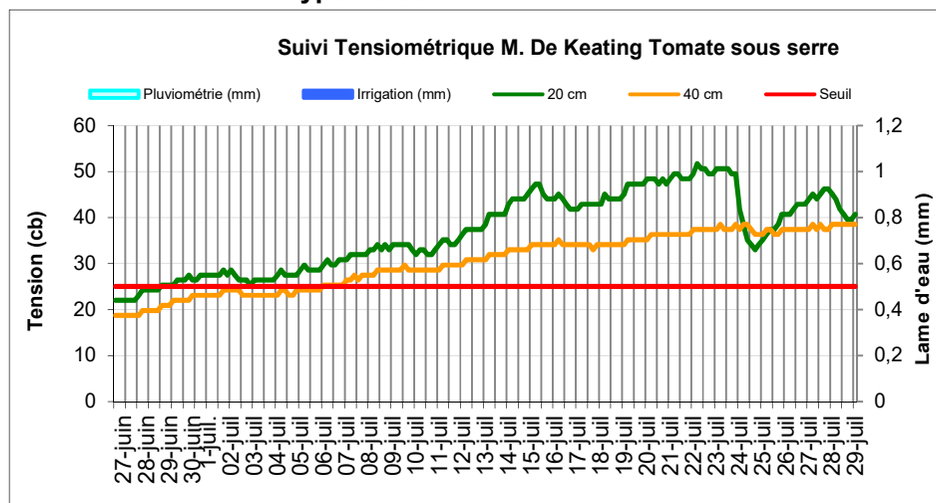
Stade : Début sénescence

La pomme de terre a atteint le début de la sénescence sur cette parcelle, ce qui engendre une diminution de la consommation de celles-ci de 20% environ. Besoins donc estimés à 0,8*Etp (4 mm/jour pour les jours à venir). Les précipitations (25 mm) ont permis de resaturer le sol en eau. Une pause d'irrigation de 5 jours peut être prise.

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

L'augmentation de la quantité d'eau apportée le 25 juillet s'est avérée efficace. Les valeurs tensios ont diminué en surface, et le dessèchement s'est stabilisé. 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.