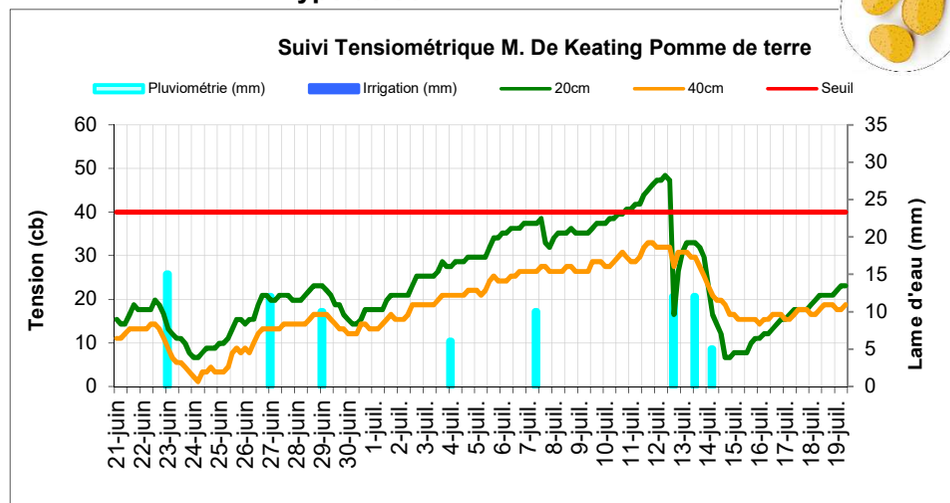




Commune: Cudos

Parcelle de **M. De Keating Ylan** : Pomme de Terre  
Type de sol: Sables du Bazadais

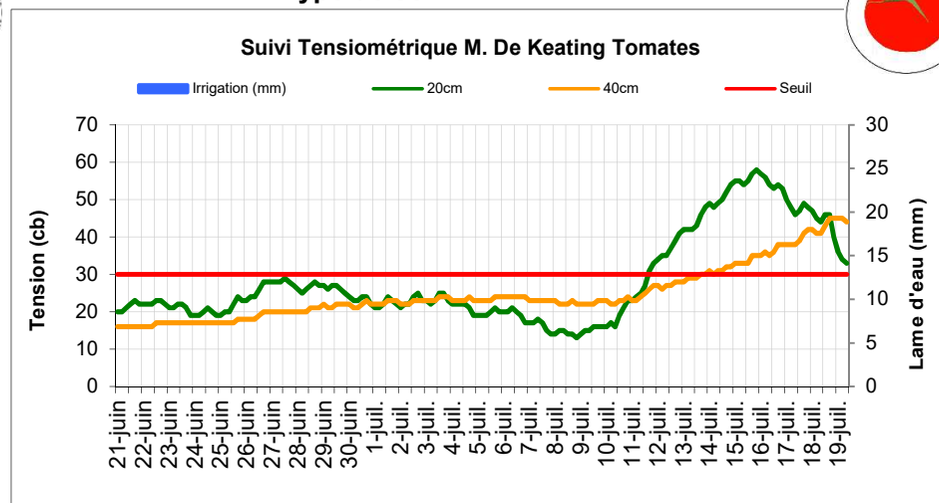


Stade : Début sénescence

29 mm dans le pluviomètre sur la semaine. Confort hydrique en légère augmentation. A ce stade, le besoin en eau des plantes va baisser de 20 %. A la lecture des valeurs tensiométriques, un nouveau tour d'eau pourra être mis en place en toute fin de semaine.

Commune: Cudos

Parcelle de **M. De Keating Ylan** : Tomates sous serre  
Type de sol: Sables du Bazadais



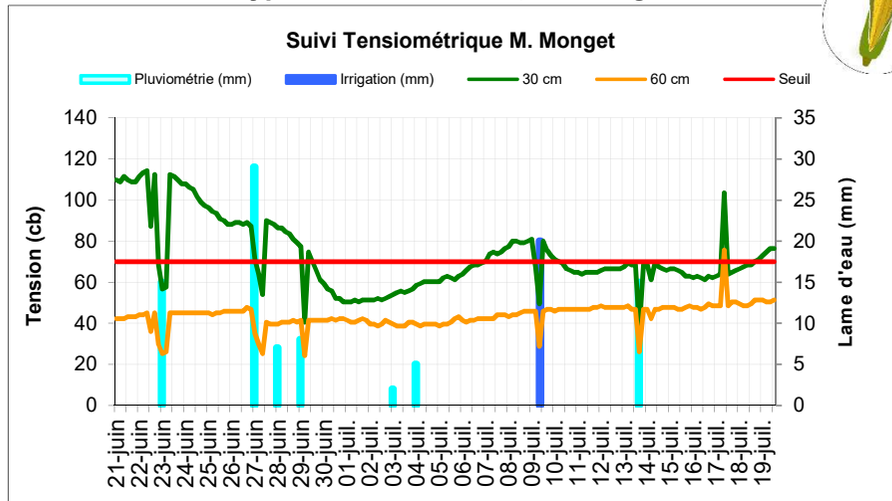
Stade : 3ème Bouquet

Les irrigations maintiennent difficilement l'humidité stable. Théoriquement, sur la semaine à venir, les besoins vont rester élevés. Ensuite, les tomates auront un besoin un peu moins élevé à partir de vendredi. Ne pas hésiter à regarder les valeurs tensiométriques. Le maintien d'un rythme sera probablement nécessaire pour rattraper légèrement l'humidité du sol.

Commune: Loupiac de la Réole

Parcelle de M. Monget : Maïs grain (P0907) semé le 31 mars

Type de sol: Boulbène, limon argileux



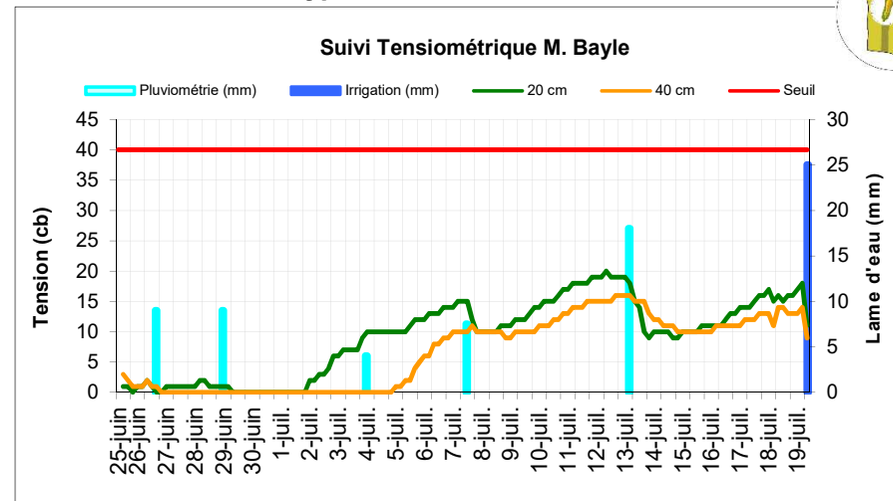
Stade : Floraison femelle + 1 semaine

Parcelle qui a été grêlée. 15 mm d'eau retrouvés dans le pluviomètre ce lundi. Ca ne compense pas totalement la consommation en eau des plantes qui se fait ressentir. Confort hydrique satisfaisant mais pas avec une grande sécurité. Un nouveau tour d'eau d'irrigation peut être mis en place pour une fécondation dans de bonnes conditions.

Commune: Savignac

Parcelle de M. Bayle : Maïs semence

Type de sol: Limono- sableux



Stade : Floraison mâle sur les mâles

Sur la semaine, 18 mm de pluies et 25 mm d'irrigation. Sol saturé en eau lors de notre passage. Sur la semaine à venir, la demande climatique va rester élevée. Stade de forte sensibilité au stress hydrique. Besoin théorique = 1,2 \* ETP soit 8 mm/jour jusqu'à vendredi puis 6 mm/jour. Vigilance avec la durée des tours d'eau. Maintenir donc votre rythme de tour d'eau à 6 jours.