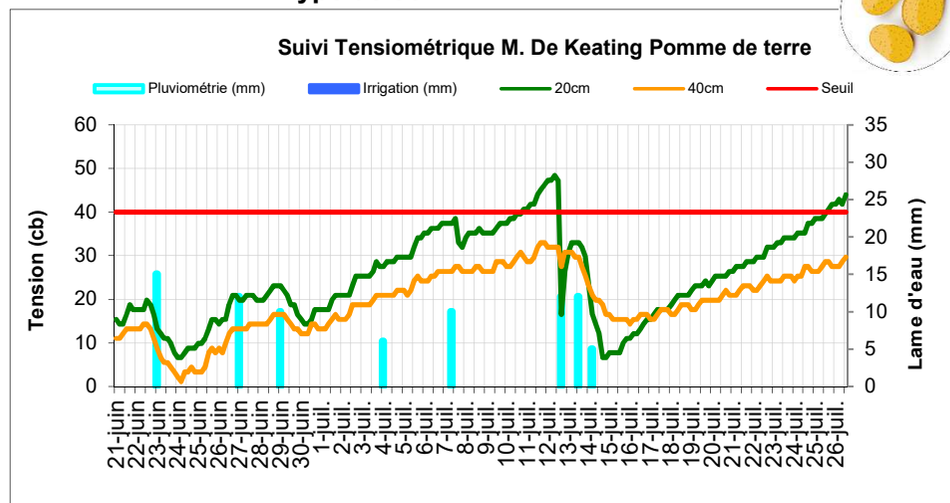


Commune: Cudos

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

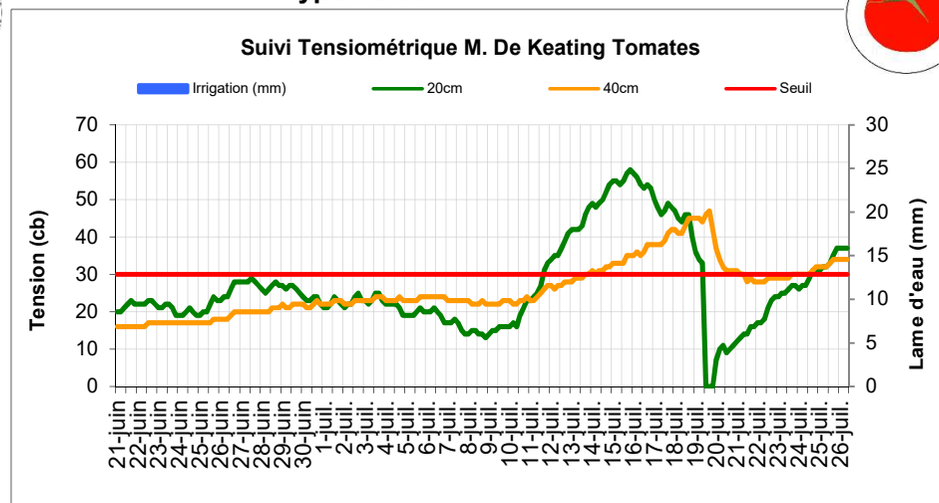


Stade : Début sénescence + 1 semaine

Confort hydrique satisfaisant. La culture a peu consommé malgré les températures très élevées. Les tensiomètres montent très doucement. Cette semaine, la demande climatique devrait être plus faible. A ce stade, le besoin en eau des plantes baisse 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



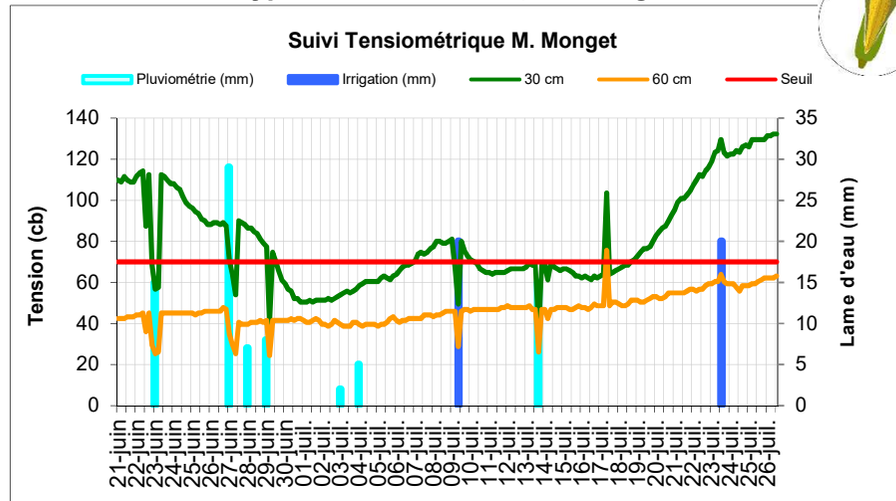
Stade : 3ème Bouquet à la mi récolte

Les irrigations maintiennent difficilement l'humidité stable. Théoriquement, sur la semaine à venir, les besoins vont légèrement baisser avec des températures modérées. Ne pas hésiter à regarder les valeurs tensiométriques. A mi-récolte, les besoins des tomates baissent ensuite de 20%.

Commune: Loupiac de la Réole

Parcelle de M. Monget : Maïs grain (P0937) semé le 31 mars

Type de sol: Boulbène, limon argileux



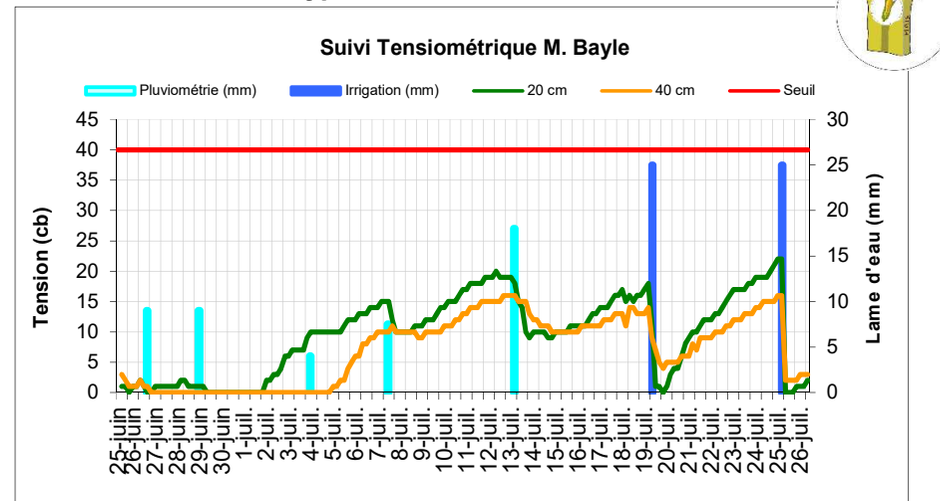
Stade : Floraison femelle + 2 semaines

Parcelle qui a été grêlée. 20 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 en fin de semaine.

Commune: Savignac

Parcelle de M. Bayle : Maïs semence

Type de sol: Limono- sableux



Stade : Floraison femelle

Confort hydrique très satisfaisant (au dessus des années antérieures). Sol saturé en eau lors de notre passage. Sur la semaine à venir, la demande climatique va légèrement baisser. Stade de forte sensibilité au stress hydrique. Besoin théorique = $1,2 * ETP$ soit 6 mm/jour.