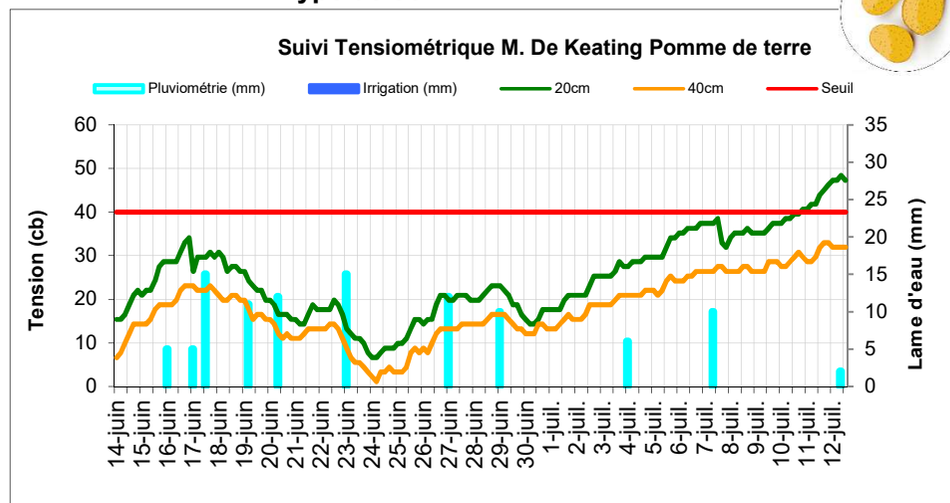




Commune: Cudos

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

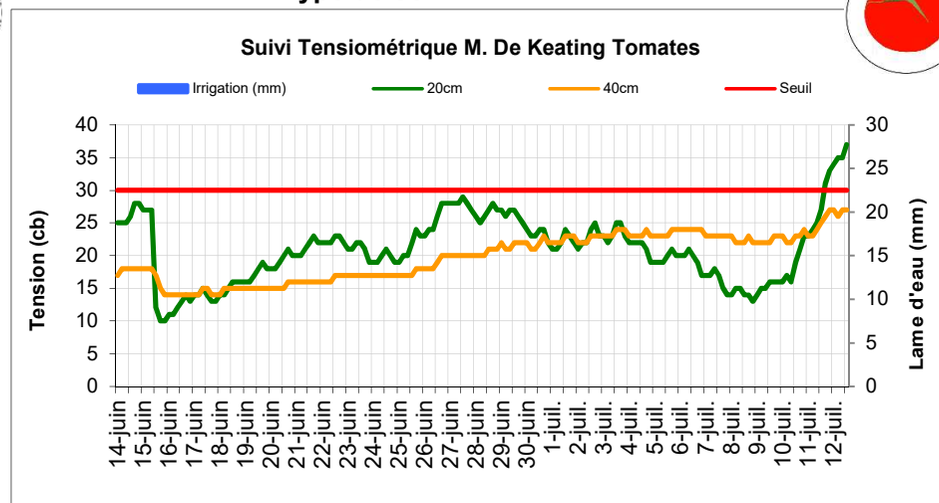


Stade : Recouvrement total

12 mm dans le pluviomètre sur la semaine. Les pluies de cette semaine n'ont pas totalement compensé la consommation en eau des plantes. Confort hydrique en baisse. Besoin en eau en forte augmentation à partir de samedi. En absence de pluies aujourd'hui et demain, un nouveau tour d'eau pourra être mis en place cette fin de semaine.

Commune: Cudos

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



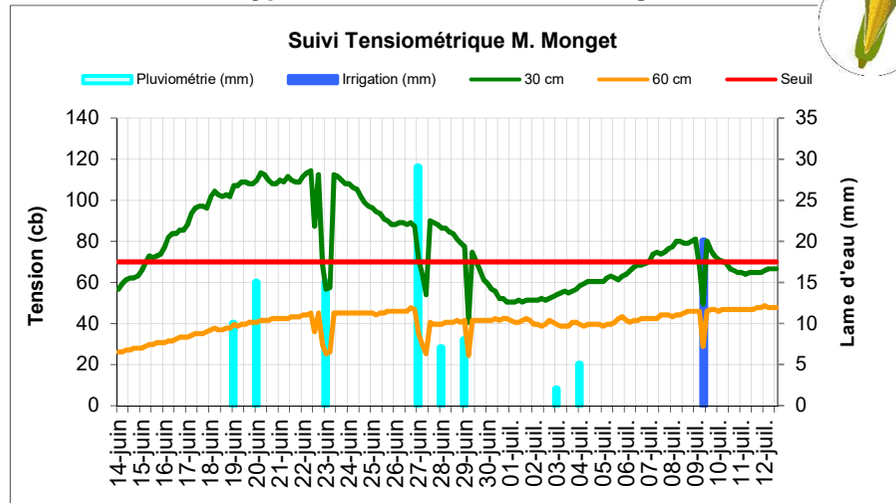
Stade : 3ème Bouquet

Les irrigations maintiennent globalement l'humidité stable grâce à une augmentation du temps d'arrosage. Théoriquement, sur la semaine à venir, avec la hausse des températures, les tomates auront un besoin un peu plus élevé à partir de samedi. Vigilance notamment à partir de vendredi. Ne pas hésitez à regarder les valeurs tensiométriques. Une augmentation du rythme sera probablement nécessaire.

Commune: Loupiac de la Réole

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

Type de sol: Boulbène, limon argileux



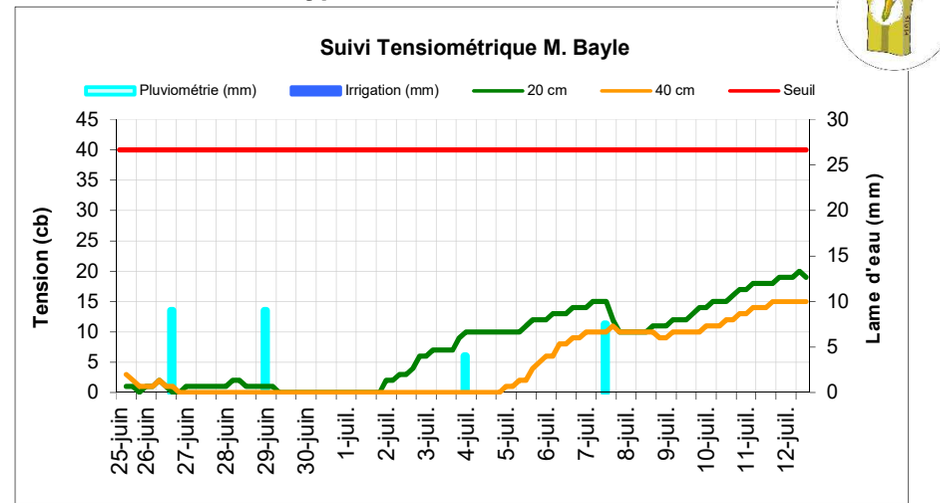
Stade : Floraison femelle

21 mm d'eau retrouvés dans le pluviomètre ce lundi. Premier tour d'eau d'irrigation. Parcelle qui a été grêlée. La consommation des plantes se fait ressentir. Confort hydrique satisfaisant mais pas avec une grande sécurité. En absence de nouvelles pluies (notamment aujourd'hui et demain), pour prendre en compte la durée du tour d'eau, le tour d'eau d'irrigation peut être maintenu ce week-end ou en tout début de semaine prochaine sur cette parcelle pour une fécondation dans de bonnes conditions.

Commune: Savignac

Parcelle de M. Bayle : Maïs semence

Type de sol: Limono- sableux



Stade : floraison mâle

8 mm de pluie sur la semaine. La consommation des plantes n'est pas compensée par la pluie. Le sol commence donc à baisser en humidité, y compris en profondeur. Sur la semaine à venir, la demande climatique va fortement augmenter à partir de vendredi. Stade de forte sensibilité au stress hydrique atteint. Besoin théorique = 1,2 * ETP. Vigilance avec la durée des tours d'eau. En absence de pluies (notamment aujourd'hui), lancer l'irrigation.