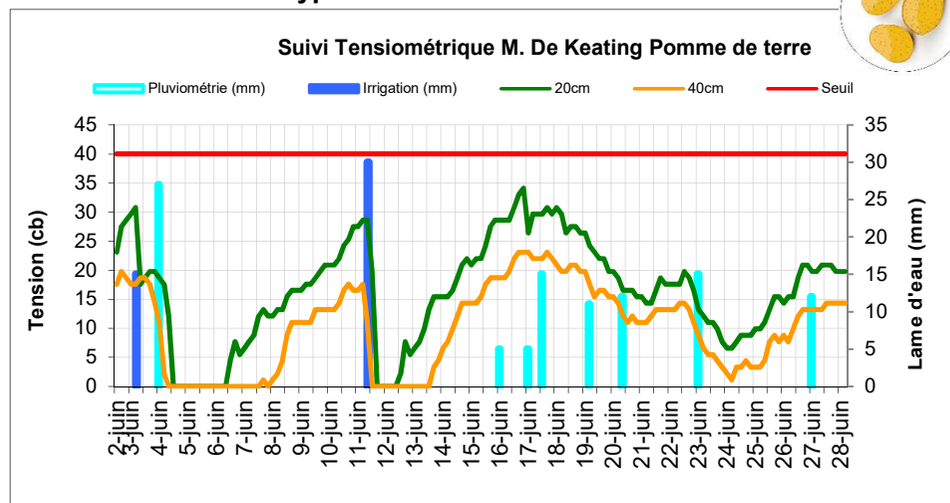




Commune: Cudos

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

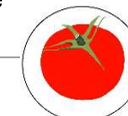
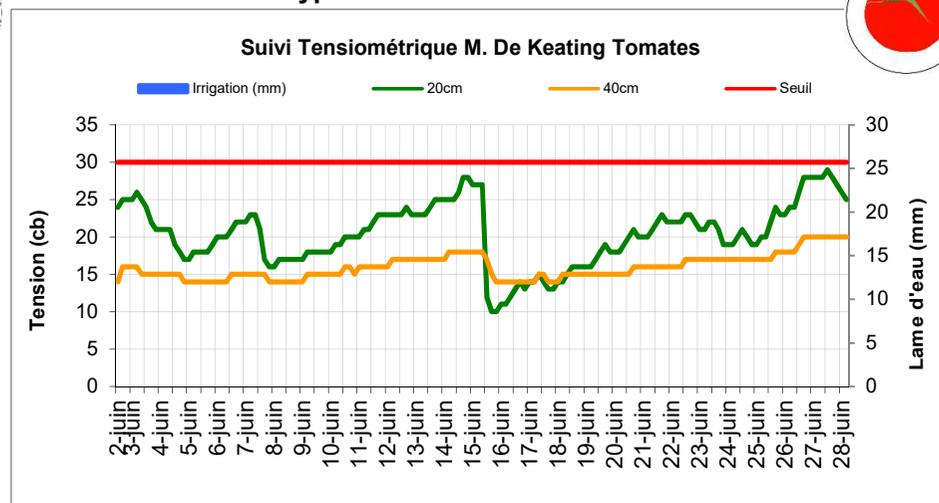


Stade : *Recouvrement total*

27 mm dans le pluviomètre sur la semaine. En plein de petits épisodes pluvieux. Il n'y a pas mieux pour ce sol sableux. Les pluies ont permis cette semaine de bien compenser la consommation en eau des plantes. Confort hydrique très satisfaisant. Théoriquement, la Pomme de Terre consommera 0,9 x ETP soit 4-5 mm/jour sur la semaine à venir. Pour caller la prochaine irrigation, à partir de vendredi, ne pas hésitez à regarder les valeurs tensiométriques. Déclencher lorsqu'elles atteignent 40 cb.

Commune: Cudos

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



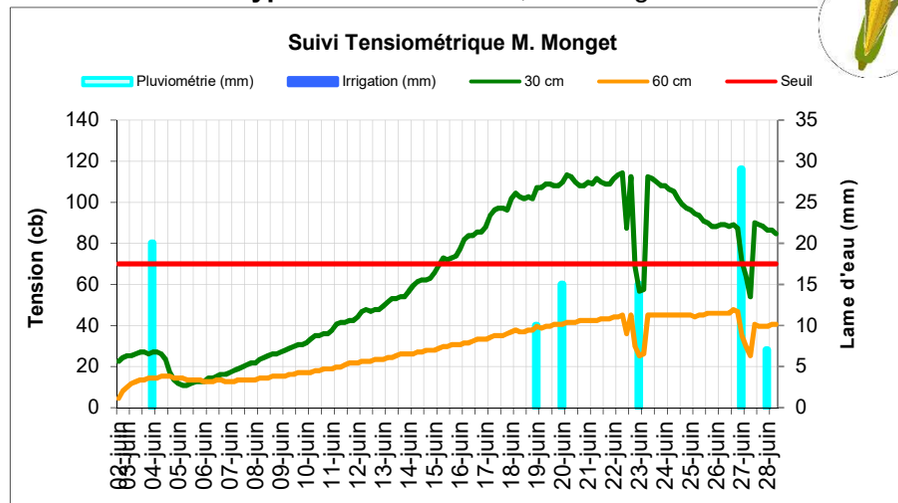
Stade : *3ème Bouquet*

Les irrigations maintiennent parfaitement l'humidité stable mais le confort hydrique n'est pas excessif. On note une très légère baisse d'humidité. Théoriquement, sur la semaine à venir, avec la hausse des températures, les tomates auront un besoin un peu plus élevé. Vigilance notamment à partir de vendredi. Ne pas hésitez à regarder les valeurs tensiométriques.

Commune: Loupiac de la Réole

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

Type de sol: Boulbène, limon argileux



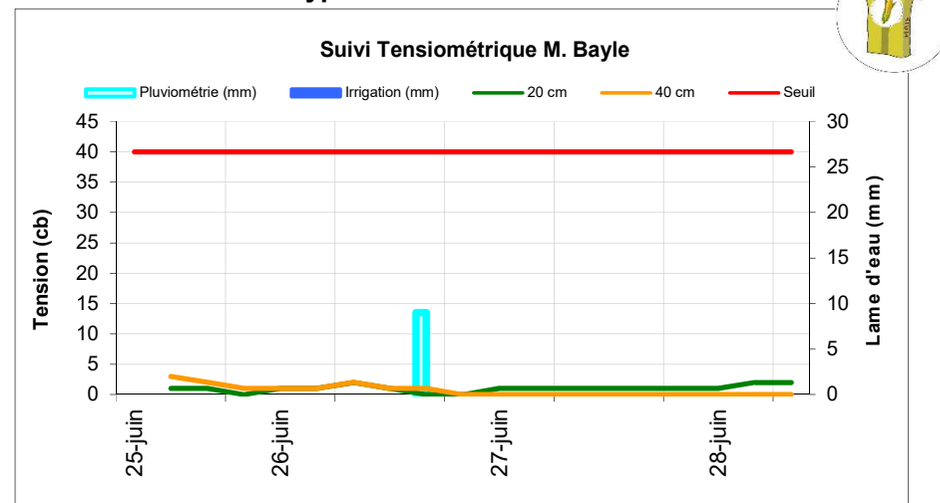
Stade : 14 feuilles

49 mm de pluies retrouvés dans le pluviomètre ce lundi. Malheureusement accompagné de grêle qui a lacéré certaines feuilles. Ce sol dispose d'une bonne réserve utile. Néanmoins, la consommation des plantes commence à bien se faire ressentir. En absence de nouvelles pluies, l'irrigation devra être mise en place en début de semaine pour une floraison dans de bonnes conditions.

Commune: Savignac

Parcelle de M. Bayle : Maïs semence

Type de sol: Limono- sableux



Stade : 12 feuilles

9 mm de pluie depuis vendredi. Sur mai, 86 mm. Sur juin, on est déjà à 127 mm! Ce lundi, le sol est totalement saturé en eau. Sur la semaine à venir, la demande climatique devrait augmenter autour de 4-5 mm/jour. A suivre avec attention donc dès lundi prochain.