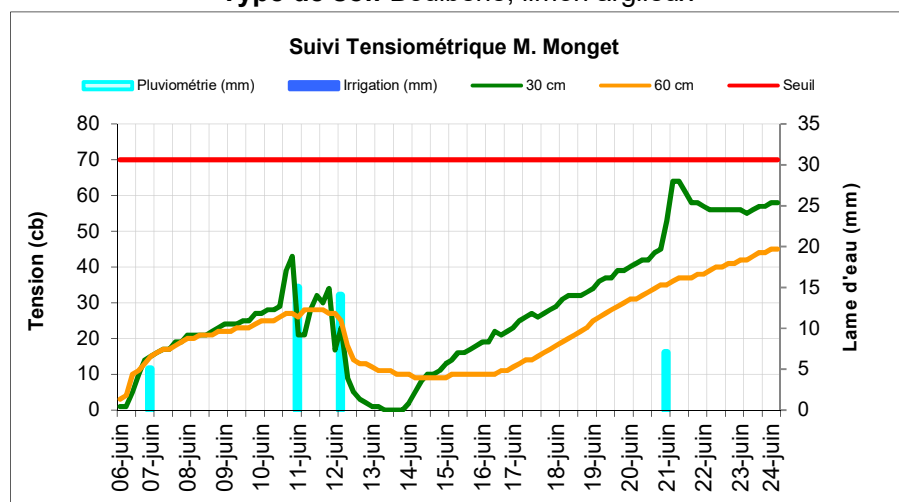


Commune: Loupiac de la Réole

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

Type de sol: Boulbène, limon argileux



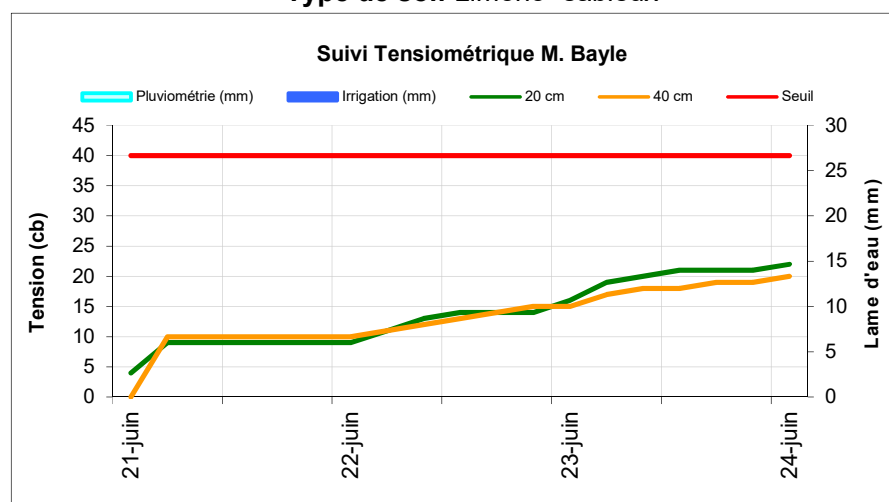
Stade : 12 feuilles

Ce sol dispose d'une très bonne réserve utile et les pluies très importantes de début juin ont pu être stockées. Ce lundi, l'humidité est encore présente dans le sol mais en forte baisse. Au vu des prévisions météo (théorie : besoin des plantes = 7-8 mm/jour !), l'irrigation pourra être mise en place en fin de semaine sur cette parcelle.

Commune: Savignac

Parcelle de M. Bayle : Maïs semence

Type de sol: Limono- sableux



Stade : 10 feuilles

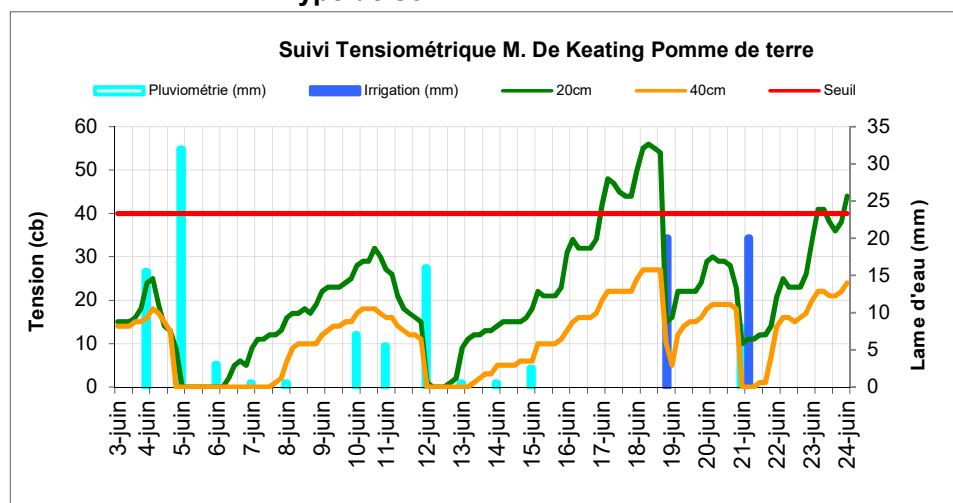
Sur cette parcelle, l'humidité est encore présente. A ce stade, le besoins en eau théorique est de $0,8 * ETP$ soit 5 mm/jour. Compte tenu de la faible réserve en eau de ce sol, l'irrigation pourra être mise en place en fin de semaine.



Commune: Cudos

Parcelle de M. De Keating Ylan : Pomme de Terre

Type de sol: Sables du Bazadais



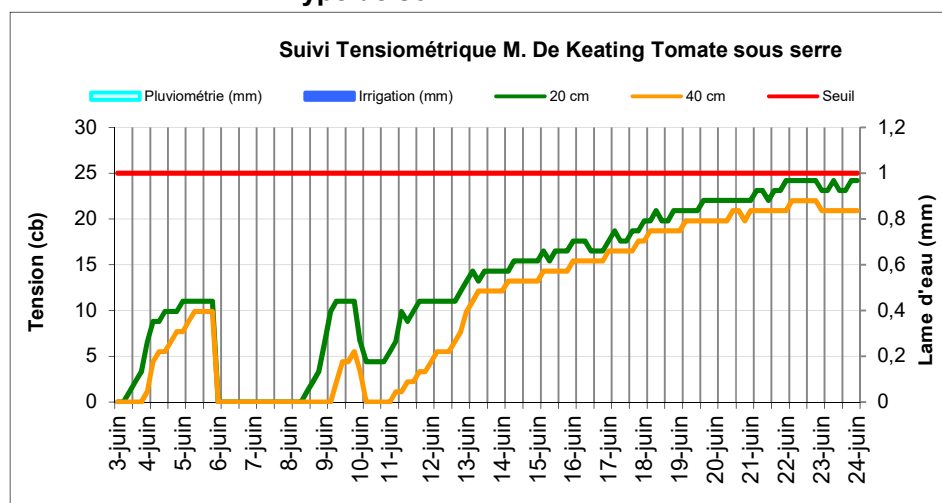
Stade : Recouvrement total

Theoriquement, la Pomme de Terre a un besoin de 1 x ETP soit 7 mm/jour sur cette fin de semaine. Avec les pluies début juin puis avec les irrigations depuis le 19 juin, le niveau d'humidité maintenu est satisfaisant. Une nouvelle irrigation peut donc être mise en place. D'après nos calculs, 3 heures d'arrosage apportent 21 mm. On le confirmera avec la pose prochainement de petits pluviomètres.

Commune: Cudos

Parcelle de M. De Keating Ylan : Tomates sous serre

Type de sol: Sables du Bazadais



Stade : floraison

Sur cette parcelle, l'irrigation a désormais du mal à combler les besoins en eau des plantes (en théorie 0,6 *ETP de la serre). On note une difficulté de rehumidifier totalement le sol avec la hausse des températures : les tensiomètres ne descendent jamais à 0 cb mais leurs valeurs ne sont pas à la hausse . Ne pas hésiter à tester une légère augmentation du temps d'arrosage.