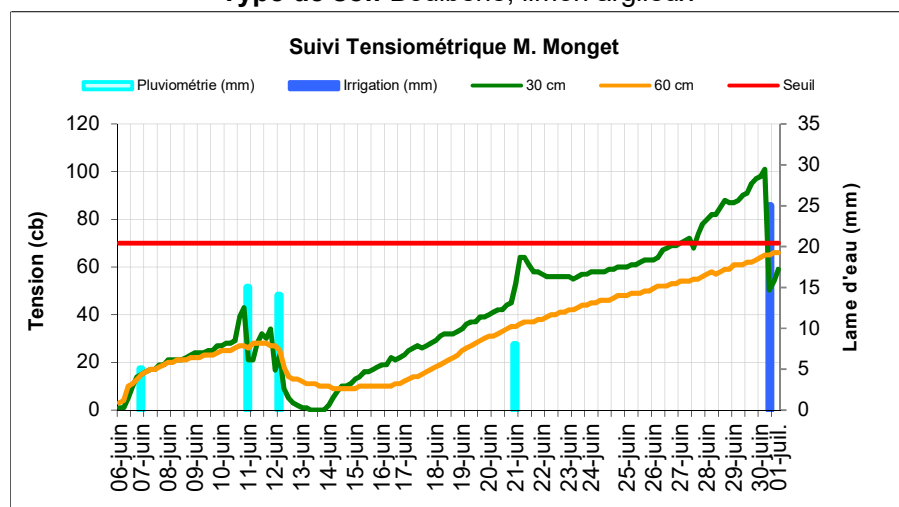


Commune: Loupiac de la Réole

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

Type de sol: Boulbène, limon argileux



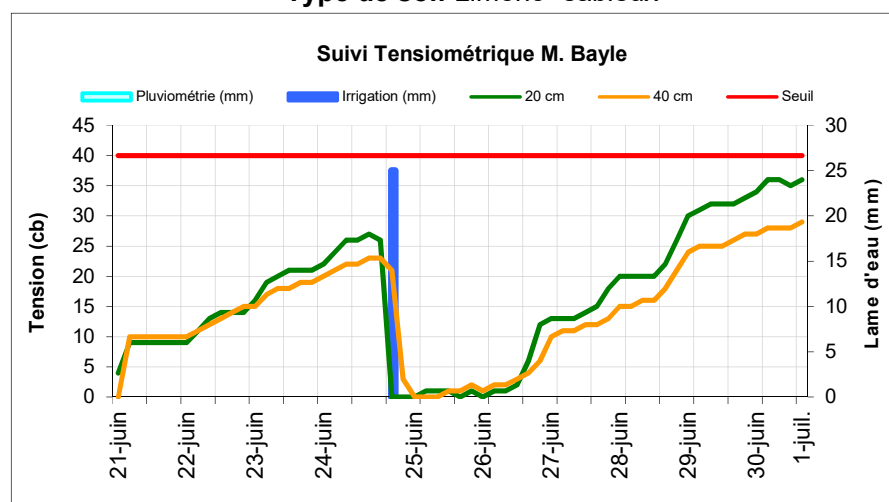
Stade : 14 feuilles

Ce sol dispose d'une bonne réserve utile et les pluies très importantes de juin avaient pu être stockées. Depuis la mi juin, la baisse de l'humidité est très progressive notamment en profondeur. Néanmoins, le seuil de déclenchement de l'irrigation est atteint et le premier tour d'eau a logiquement été mis en place. Tabler sur un besoin théorique équivalent à l'ETP soit 5-6 mm/jour. En cas de pluie orageuse qui reste très hypothétique, compter 1 jour de pause / 5 mm reçu.

Commune: Savignac

Parcelle de M. Bayle : Maïs semence

Type de sol: Limono- sableux



Stade : 10 feuilles

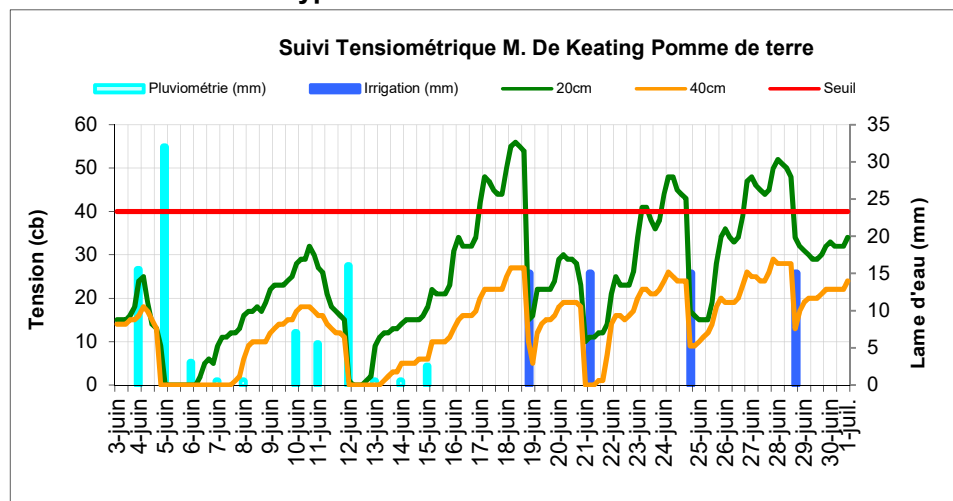
A ce stade, le besoin en eau théorique est de $0,8 * ETP$ soit 5 mm/jour. Compte tenu de la faible réserve en eau de ce sol, l'irrigation veillera à compenser ce besoin des plantes. A la lecture des valeurs tensiométriques, un nouveau tour d'eau peut être mis en place en absence de pluie orageuse ce soir. En cas de pluie, compter un jour de pause pour 5 mm reçus.



Commune: Cudos

Parcelle de M. De Keating Ylan : Pomme de Terre

Type de sol: Sables du Bazadais



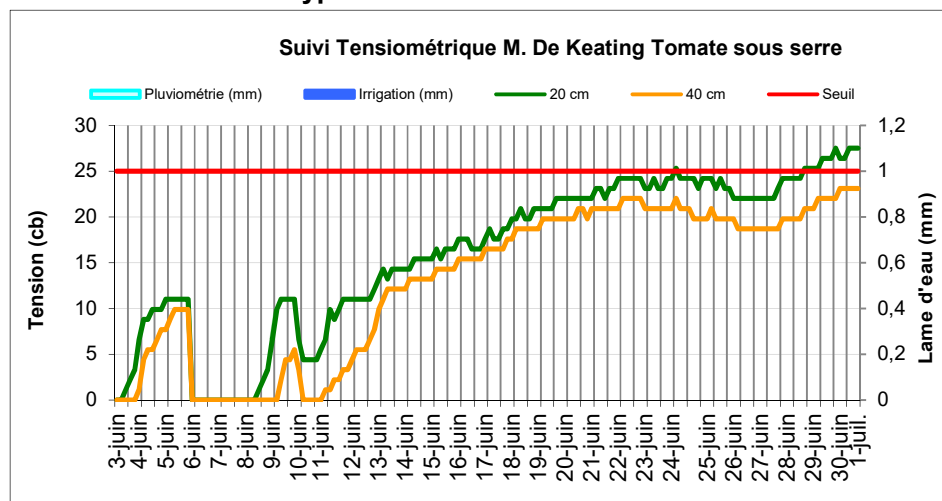
Stade : Recouvrement total + 30 jours

Theoriquement, la Pomme de Terre a un besoin de 1 x ETP soit 6-7 mm/jour sur cette fin de semaine. A la lecture des valeurs tensiométriques, l'humidité du sol est satisfaisante. On note néanmoins une difficulté à re-humidifier le sol. Les valeurs tensiométriques ne redescendent jamais à 0 cb. Veiller à bien maintenir le rythme d'irrigation.

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 0,9 *ETP de la serre) dans de telles conditions de températures. Cf les valeurs tensios qui montent. Dans la mesure du possible, ne pas hésiter à tester une légère augmentation du temps d'arrosage.