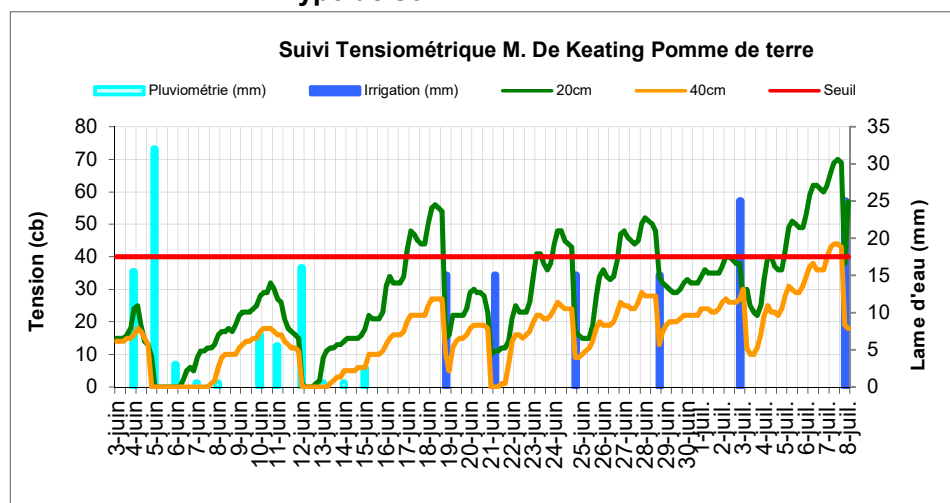




Commune: Cudos

Parcelle de M. De Keating Ylan : Pomme de Terre

Type de sol: Sables du Bazadais



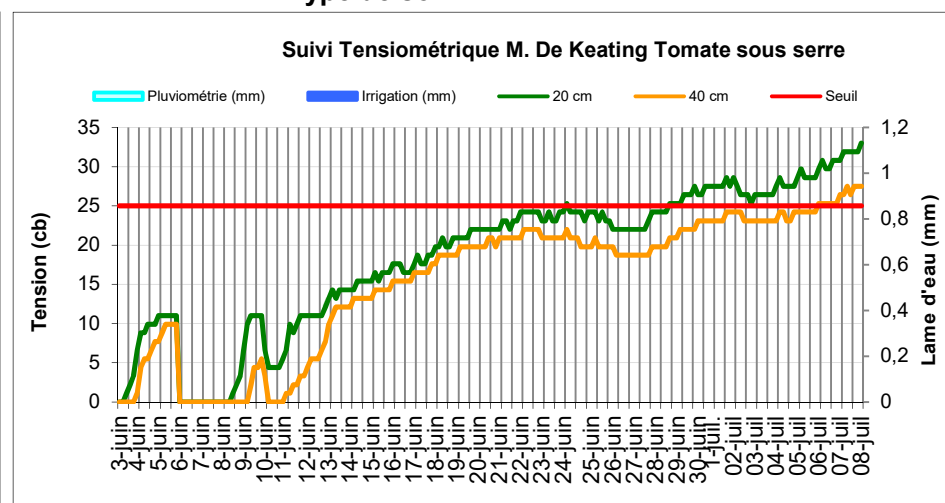
Stade : Recouvrement total + 30 jours à début sénescence

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 la butte. Les valeurs tensiométriques ne redescendent jamais à 0 cb. Veiller encore à bien maintenir le rythme d'irrigation cette semaine.

Commune: Cudos

Parcelle de M. De Keating Ylan : Tomates sous serre

Type de sol: Sables du Bazadais



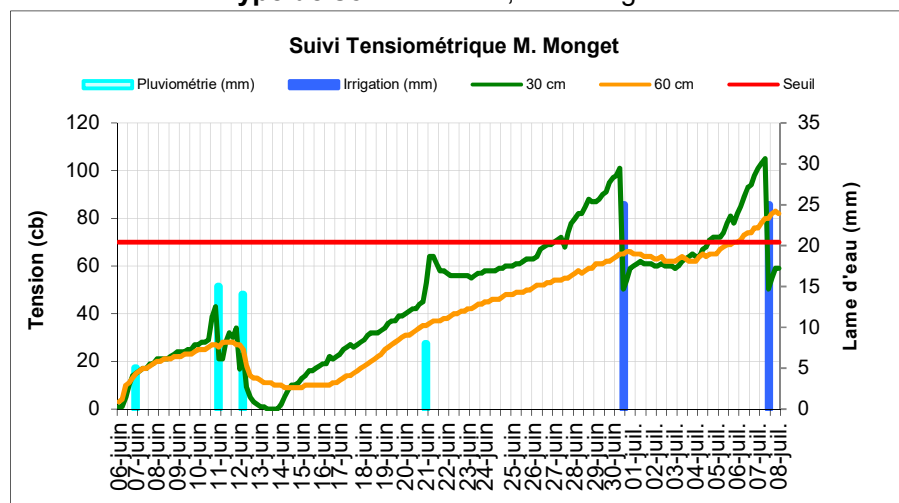
Stade : De la floraison du 3ème bouquet à la mi-récolte

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. Néanmoins, la hausse des valeurs est limitée et contenue. Par ailleurs, une analyse de l'humidité à la tarière mercredi dernier a permis de confirmer que l'eau était encore bien présente pour assurer une bonne alimentation hydrique des plantes.

Commune: Loupiac de la Réole

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

Type de sol: Boulbène, limon argileux



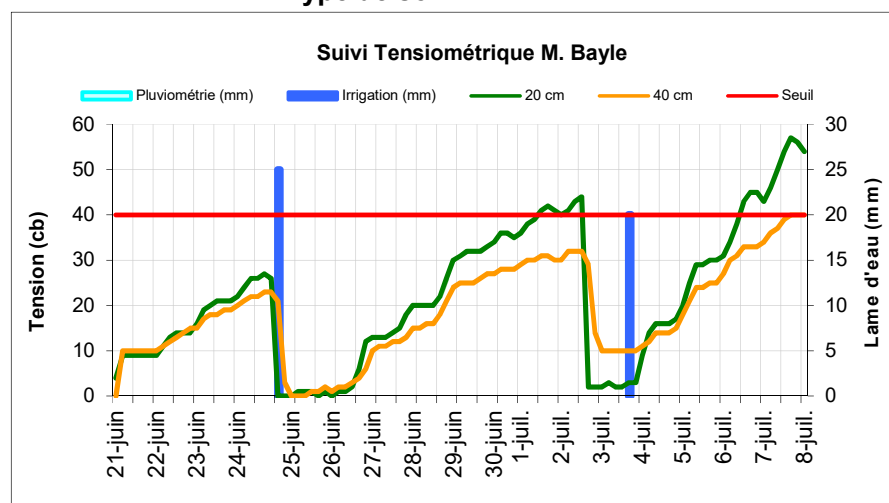
Stade : Floraison mâle

Ce sol dispose d'une bonne réserve utile. Avec les fortes températures et l'avancée du stade des plantes, il est difficile de bien rehumidifier le sol. Veiller à couvrir au mieux sur les 3 semaines à venir un besoin théorique équivalent à 1,2*ETP soit 6-7 mm/jour. En cas de pluie orageuse qui reste peu probable, compter 1 jour de pause / 5 mm reçu.

Commune: Savignac

Parcelle de M. Bayle : Maïs semence

Type de sol: Limono- sableux



Stade : 10-12 feuilles

A ce stade, le besoin en eau théorique est de 1 * ETP soit 6 mm/jour. Compte tenu de la faible réserve en eau de ce sol, l'irrigation veillera à compenser au mieux ce besoin des plantes. On note avec les valeurs tensiométriques une difficulté à maintenir le sol humide avec l'avancement du stade des plantes. A la lecture des valeurs tensiométriques ce lundi, un nouveau tour d'eau peut être mis en place.