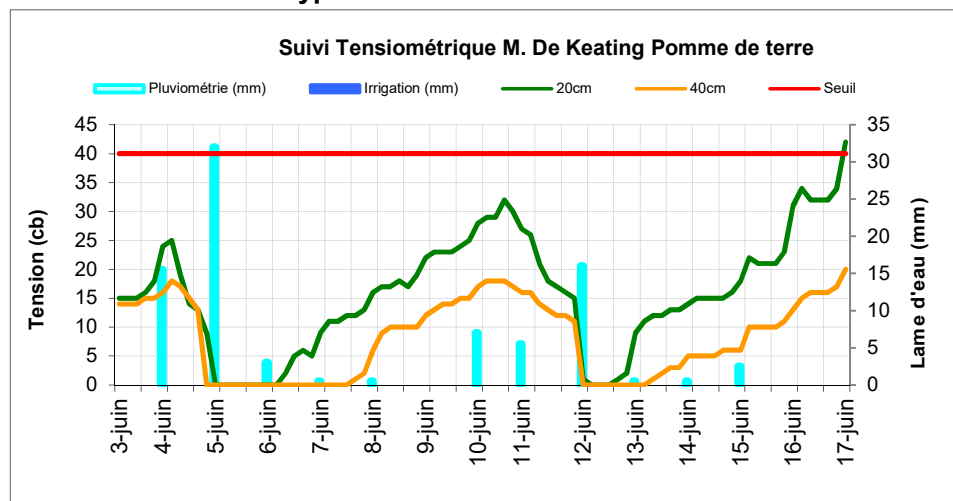




Commune: Cudos

Parcelle de M. De Keating Ylan : Pomme de Terre

Type de sol: Sables du Bazadais



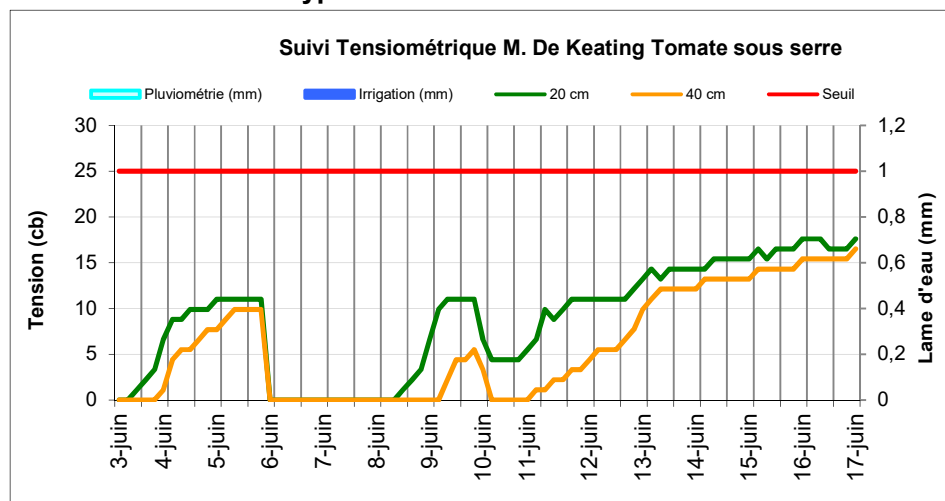
Stade : Recouvrement total

On note une baisse progressive de l'humidité, y compris en profondeur. Théoriquement, la Pomme de Terre consomme 1 x ETP soit 5-6 mm/jour sur cette fin de semaine. Une nouvelle irrigation peut donc être mise en place. D'après nos calculs, 2 heures d'arrosage apportent 14 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. Ne pas hésitez à tester une légère augmentation du temps d'arrosage.

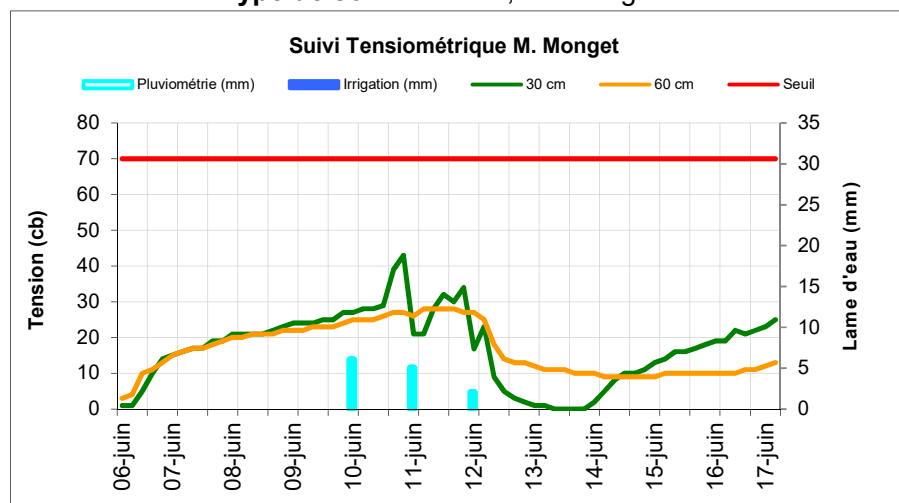


Commune: Loupiac de la Réole

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

Type de sol: Boulbène, limon argileux

Vont prochainement également être suivis l'EARL Bayle, et l'EARL du Sabatey.



Stade : 10 feuilles

Ce sol dispose d'une bonne réserve utile et les pluies très importantes de début juin ont pu être stockées. Ce lundi, l'humidité est encore très présente dans le sol. On suivra avec attention l'évolution de l'humidité avec la hausse des températures annoncées la semaine prochaine. A suivre dès lundi prochain.

Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.