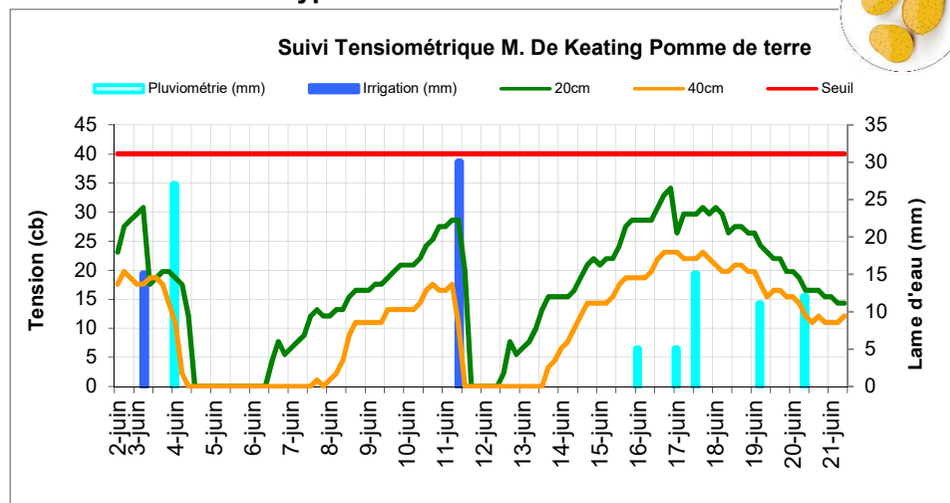




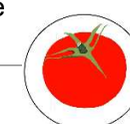
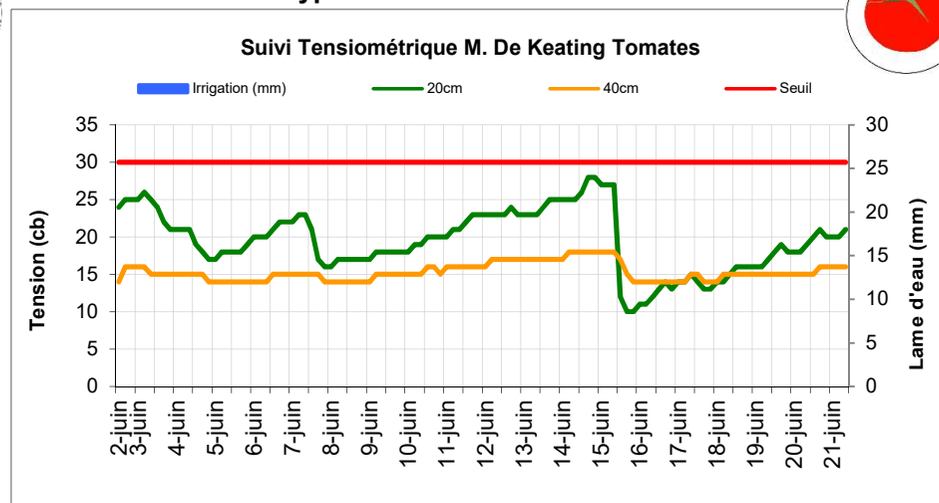
Commune: Cudos

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



Commune: Cudos

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



Stade : Recouvrement total

47 mm dans le pluviomètre. 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 consomme 0,9 x ETP soit 3 mm/jour jusqu'à vendredi puis 5 mm/jour. Avec peut être de nouvelles pluies. Pour caller la prochaine irrigation, à partir de vendredi, ne pas hésitez à regarder les valeurs tensiométriques. Déclencher lorsqu'elles atteignent 40 cb.

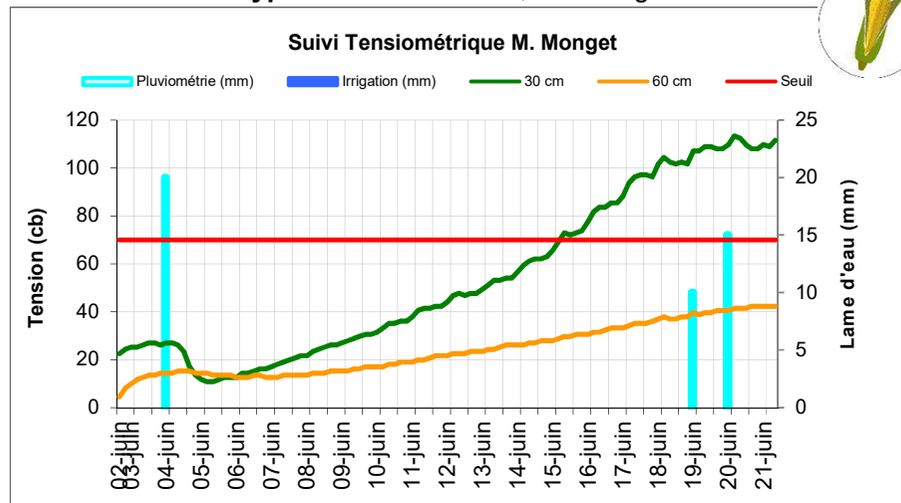
Stade : 3ème Bouquet

Les irrigations maintiennent parfaitement l'humidité stable mais le confort hydrique n'est pas excessif. Théoriquement, sur la semaine à venir, avec la forte baisse des températures, les tomates auront un besoin de 0,6 x ETP soit 2 mm/jour jusqu'à vendredi. Vigilance à partir de samedi avec la hausse des températures. 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



Vont prochainement également être suivis l'EARL Bayle (maïs semence), et M. Duffau Benjamin (maïs doux).

*Stade : 14 feuilles*

25 mm de pluies retrouvés dans le pluviomètre ce lundi. C'est parmi les plus faibles cumuls de notre réseau de parcelles. Ce sol dispose d'une bonne réserve utile. Néanmoins, la consommation des plantes commence à bien se faire ressentir. A suivre lundi prochain. En absence de nouvelles pluies, l'irrigation devra être mise en place en début de semaine pour une floraison dans de bonnes conditions.

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