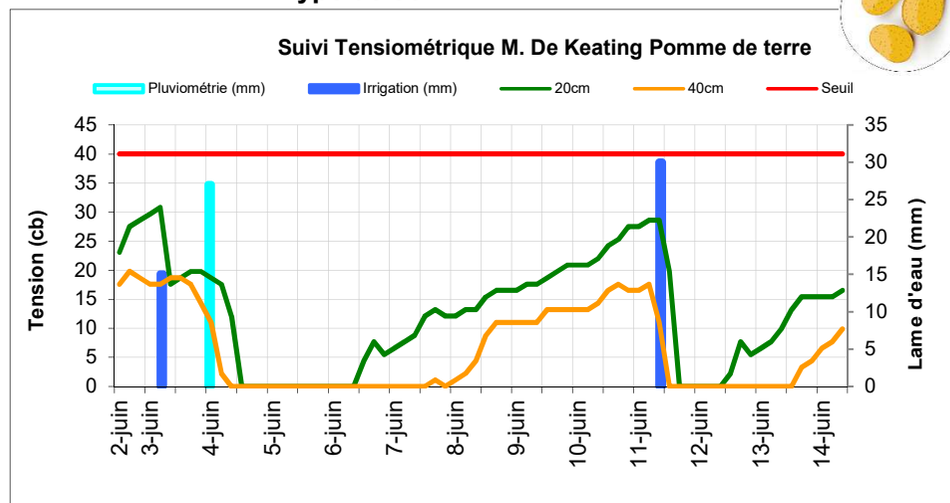




Commune: Cudos

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

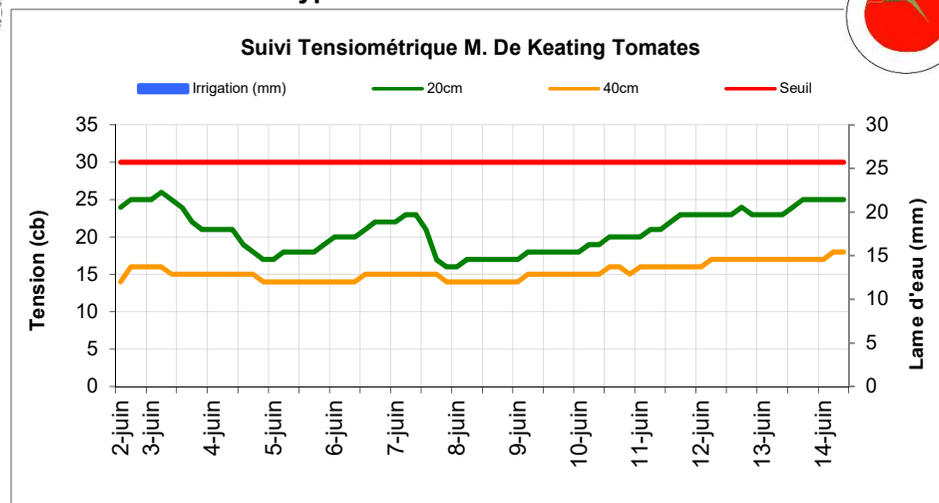


Stade : Recouvrement total- debut floraison

Le tour d'irrigation a permis cette semaine de bien compenser la consommation en eau des plantes. Le confort hydrique est très satisfaisant. Theoriquement, à ce stade, la Pomme de Terre consomme 1,05 x ETP soit 4 mm/jour à partir de jeudi. La pluie fera peut être le boulot.

Commune: Cudos

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



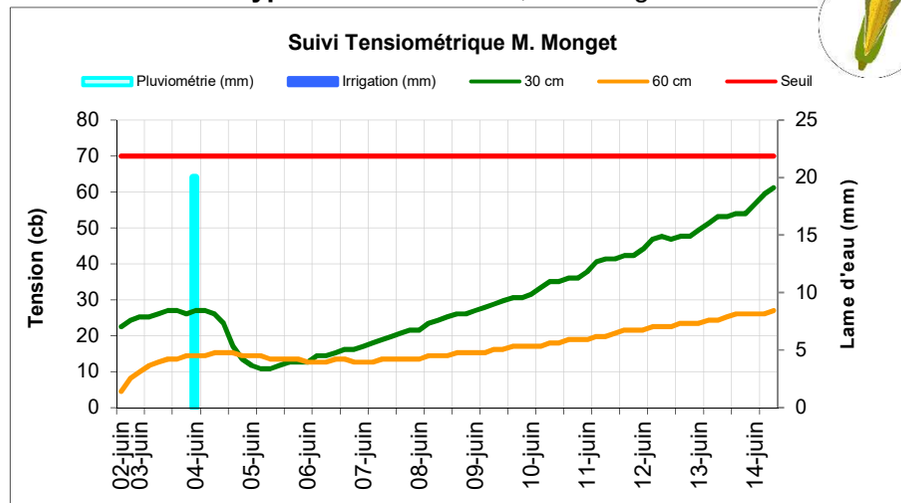
Stade : 3ème Bouquet en fleur

C'est parfait. Les irrigations maintiennent l'humidité stable. Sur la semaine à venir, à partir de jeudi, les températures vont fortement baisser. Les tomates auront un besoin de 0,9 x ETP soit 3 mm/jour. Ne pas hésitez à regarder les valeurs tensiométriques pour baisser le rythme d'irrigation si nécessaire.

Commune: Loupiac de la Réole

Parcelle de M. Monget : Maïs grain (P0907) semé le 31 mars

Type de sol: Boulbène, limon argileux



Stade : 12 feuilles

A la faveur des fortes pluies de mai (150 mm) et du nouvel épisode pluvieux du 4 juin (20 mm de plus), le confort hydrique est encore satisfaisant. Ce sol dispose d'une bonne réserve utile. Sur la semaine passée, avec la forte hausse de la demande climatique, la consommation en eau des plantes s'est fait ressentir, y compris en profondeur. En absence de pluies orageuses mercredi ou jeudi, l'irrigation devra être mise en place.

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