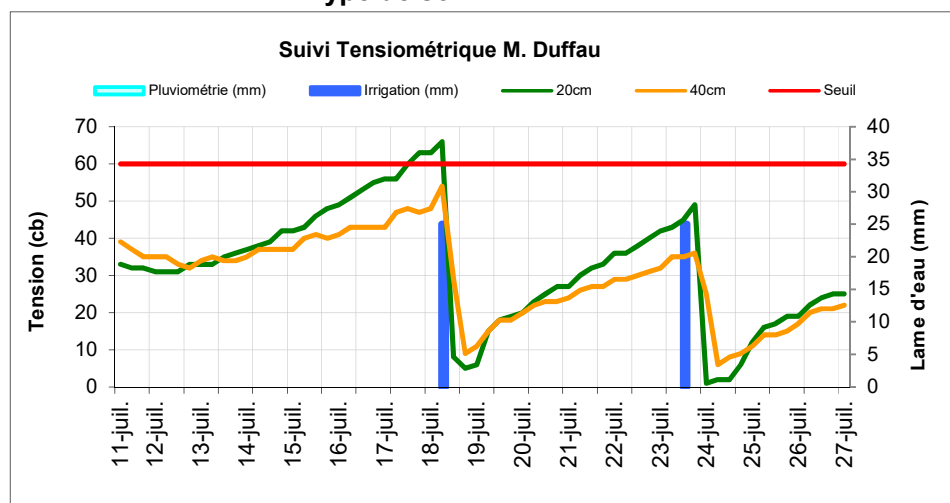


Commune: Brannens

Parcelle de M. Duffau Benjamin : Maïs doux semé le 25 mai

Type de sol: Sablo-limoneux



Stade : 14 feuilles

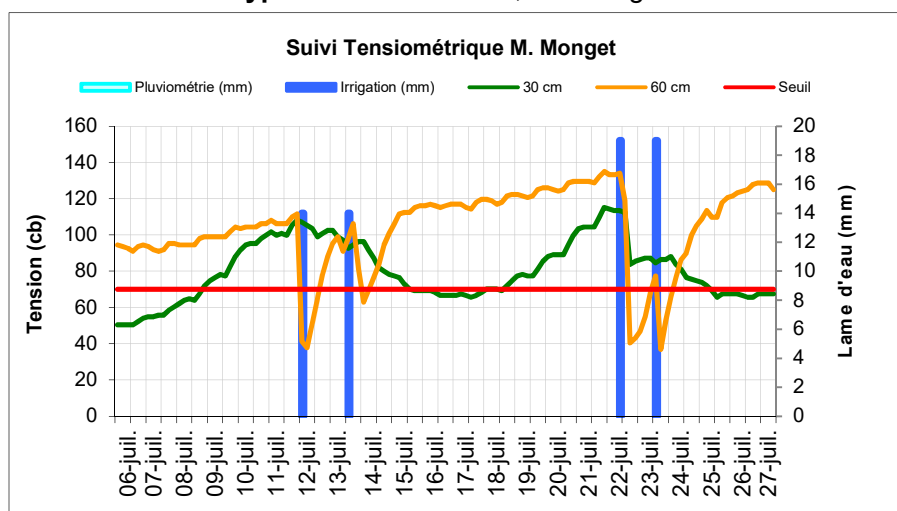
La deuxième irrigation a été mise en place et celle-ci a été efficace. Le confort hydrique est pour l'instant très satisfaisant. Le besoin théorique est de $0,8 \cdot \text{ETP}$ soit 5 mm/j. Au vu des conditions météo annoncées pour cette semaine, prévoyez un tour d'eau en fin de semaine.



Commune: Loupiac de la Réole

Parcelle de M. Monget : Maïs grain DKc 5632 semé le 3 avril

Type de sol: Boulbène, limon argileux



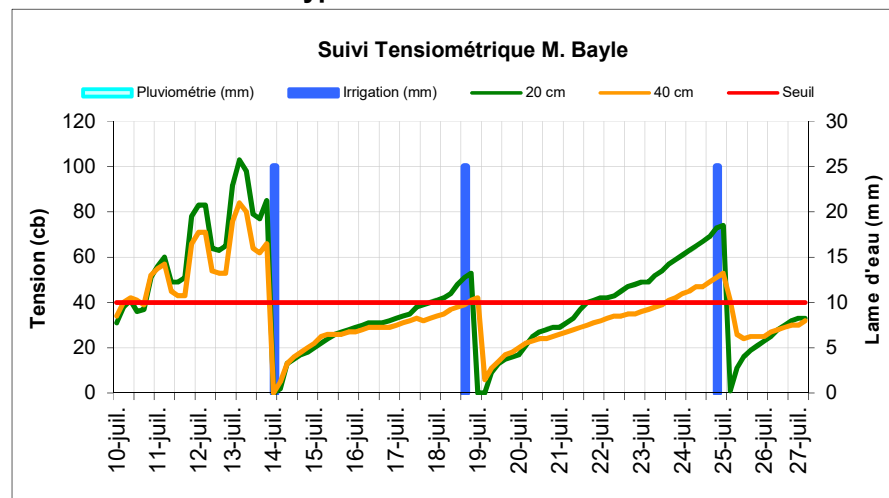
Stade : Dessèchement des soies, début grain laiteux

La majorité des soies sont sèches et les grains sont bientôt au stade laiteux. Les besoins hydriques diminuent légèrement ($1,1 \cdot \text{ETP}$). L'irrigation du 22 juillet a été très efficace en surface mais a eu du mal à réhumidifier en profondeur. Le confort hydrique reste néanmoins satisfaisant. Aucune pluie significative n'est prévue et les températures resteront hautes. Avec la demande climatique annoncée et l'absence de pluie, un nouveau tour d'eau sera nécessaire en fin de semaine.

Commune: Savignac

Parcelle de M. Bayle : Maïs semence

Type de sol: Limono- sableux



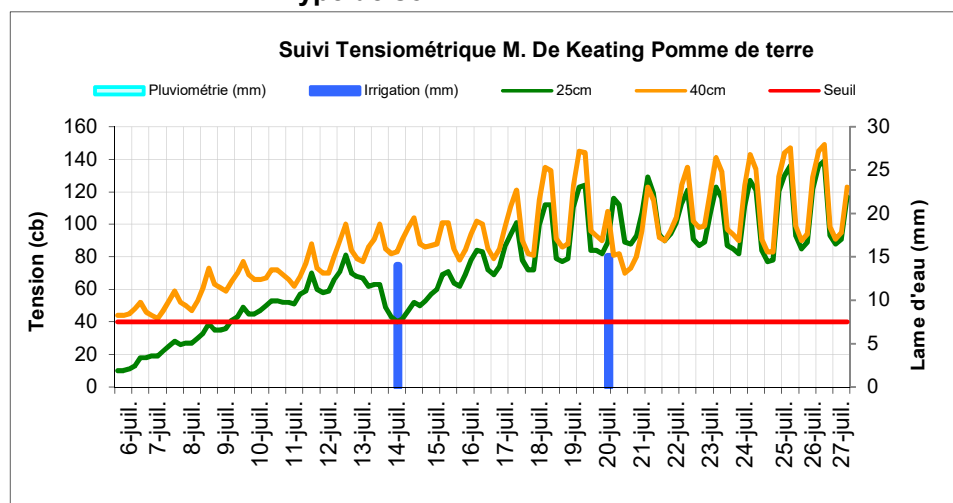
Stade : 14 feuilles

Eau retrouvée dans le pluviomètre : 25 mm. La troisième irrigation a permis de réhumidifier le sol correctement. Avec les températures élevées annoncées pour la fin de semaine, maintenez le rythme des tours d'eau. A ce stade, besoin théorique est estimé à $1 \cdot \text{ETP}$, soit 6 mm/jour.

Commune: Cudos

Parcelle de M. De Keating Ylan : Pomme de Terre

Type de sol: Sables du Bazadais



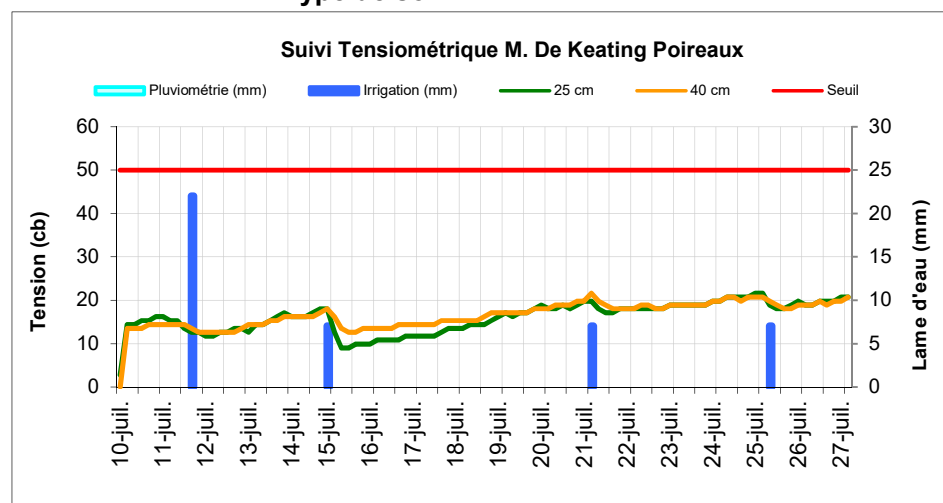
Début sénescence

L'apport d'eau d'irrigation du 20 juillet a permis de maintenir l'humidité en surface comme en profondeur. La culture est dans sa phase de sénescence. A ce stade, le besoin hydrique théorique de la pomme de terre est de 0,8/ETP. La semaine qui arrive s'annonce chaude et sèche. Maintenir les apports hydriques.

Commune: Cudos

Parcelle de M. De Keating Ylan : Poireaux

Type de sol: Sables du Bazadais



4 feuilles

Eau retrouvée dans le pluviomètre: 20 mm. Le besoin en eau reste modéré mais est amené à augmenter au fur et à mesure de la croissance végétative. Les besoins en eau du poireau sont selon la Chambre d'agriculture de Rhones Alpes: 0,5*ETP à la reprise, 0,7 * ETP lors de la croissance, 1*ETP à la couverture du sol et 0,7 * ETP à maturité. Veillez à maintenir les apports d'eau pour maintenir le confort hydrique.