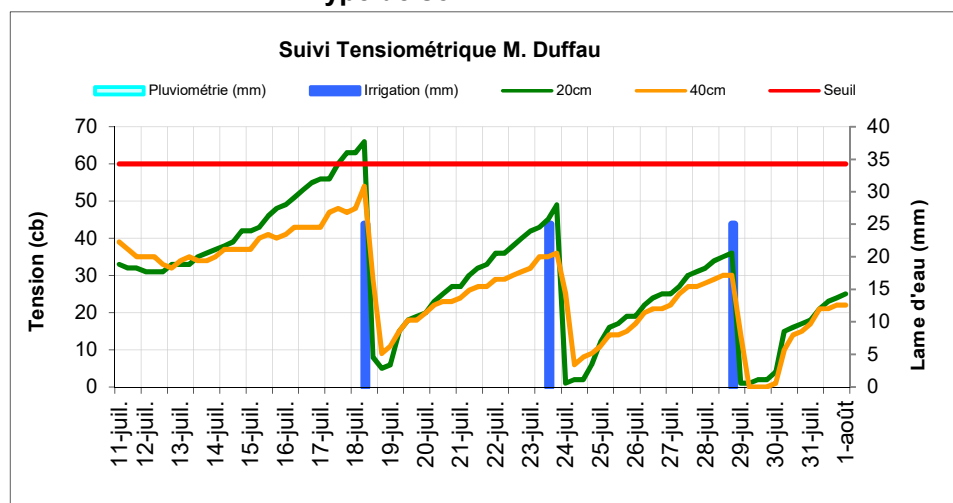


Commune: Brannens

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

Type de sol: Sablo-limoneux



Stade : Floraison mâle

Sur cette parcelle, les tensions présentent des valeurs convenables, égales à environ 15 cb en surface comme en profondeur. Chaque irrigation permet de bien faire redescendre les valeurs tensiométriques. Le maïs est dans sa phase de grande sensibilité hydrique. Tabler sur un besoin théorique de 1,2*ETP soit 7 mm/j. Etant donné le temps sec à venir, un nouveau passage pourra être effectué en milieu de semaine.

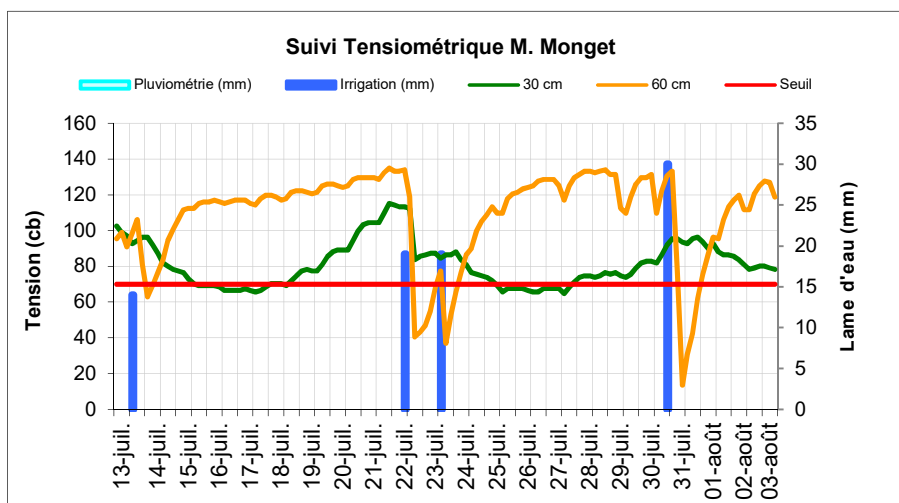
Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.



Commune: Loupiac de la Réole

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

Type de sol: Boulbène, limon argileux



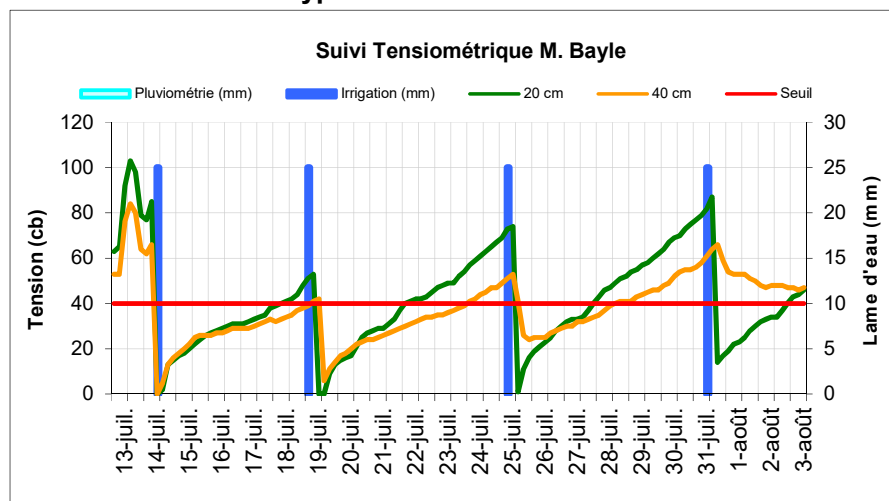
Stade : Grain pateux laiteux

Le maïs a atteint le stade "grain pateux laiteux". Désormais, ses besoins hydriques sont en baisses (6 mm/j de besoin pour cette semaine). Le confort hydrique est toujours supérieur à l'an dernier. Le temps va rester sec cette semaine avec des températures encore élevées. Compte tenu des valeurs tensiométriques, un nouveau tour d'eau pourra être mis en place en fin de semaine si aucune pluie significative n'est prévue pour le week-end.

Commune: Savignac

Parcelle de M. Bayle : Maïs semence

Type de sol: Limono- sableux



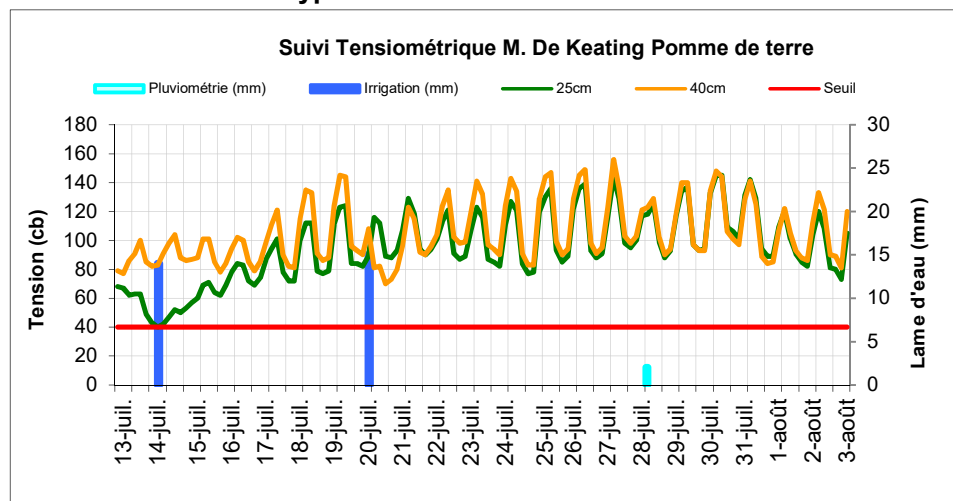
Stade : Floraison mâle

Eau retrouvée dans le pluviomètre : 25 mm. Les maïs ont été castrés. Ils sont donc dans une phase de grande sensibilité hydrique pour environ 2-3 semaines. Aucune pluie significative n'est tombée. Il faut donc poursuivre les tours d'eau. Le temps restera chaud et sec pour la semaine. Un nouveau tour d'eau pourra être mis en place en fin de semaine.

Commune: Cudos

Parcelle de M. De Keating Ylan : Pomme de Terre

Type de sol: Sables du Bazadais



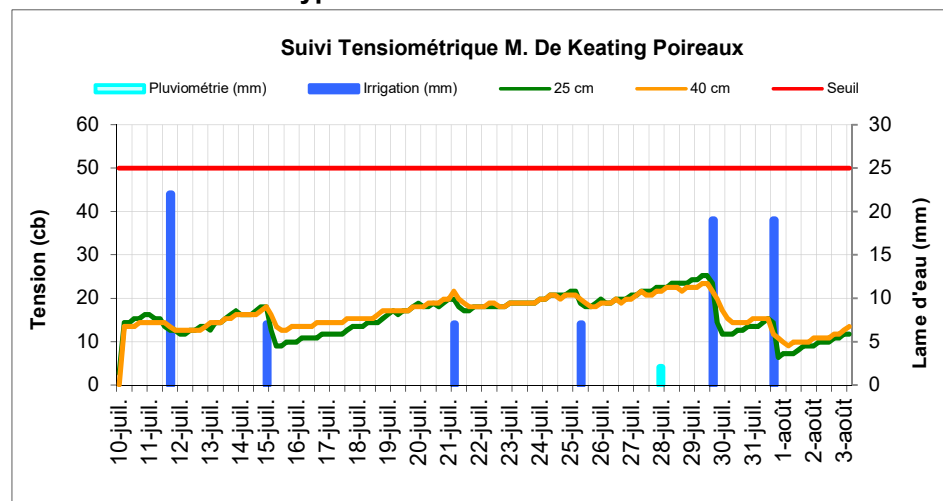
Stade: Début sénescence

Les pommes de terres sont en phase de sénescence. Leur besoin hydrique est donc limité. Les valeurs tensiométriques stagnent. A ce stade, le besoin hydrique théorique de la pomme de terre est de 0,8/ETP.

Commune: Cudos

Parcelle de M. De Keating Ylan : Poireaux

Type de sol: Sables du Bazadais



6 feuilles

Eau retrouvée dans le pluviomètre: 40 mm. Les apports d'eau compensent la consommation des plantes. 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.