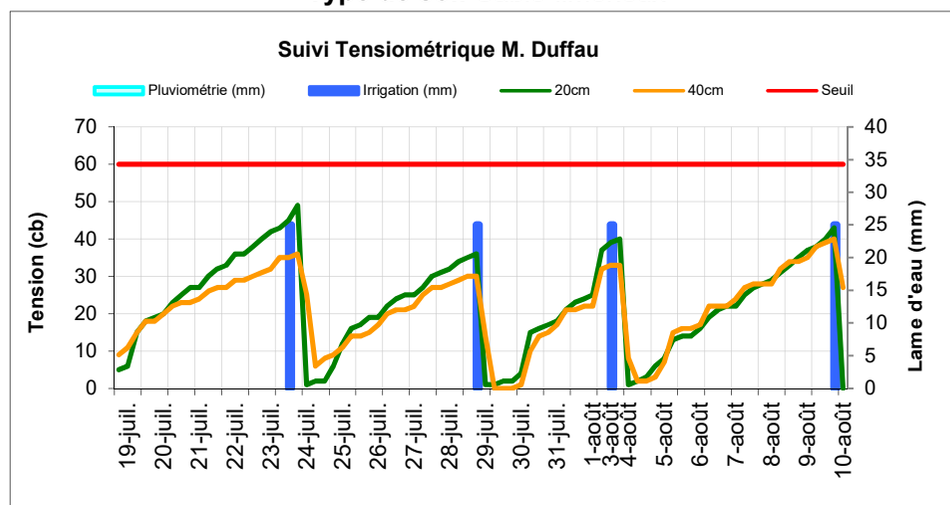


Commune: Brannens

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

Type de sol: Sablo-limoneux



Stade : Floraison femelle

Attention: pas de relevés le 2 août. Le rythme des tours d'eau permet de conserver les tensions aux alentours de 40 cb ce qui est tout à fait convenable. Le maïs est en pleine floraison et est donc dans sa phase de sensibilité hydrique. Tabler sur un besoin théorique de 1,2*ETP soit 7 mm/j. Si aucune pluie significative n'intervient cette semaine, un nouveau passage pourra être effectué en fin de semaine.

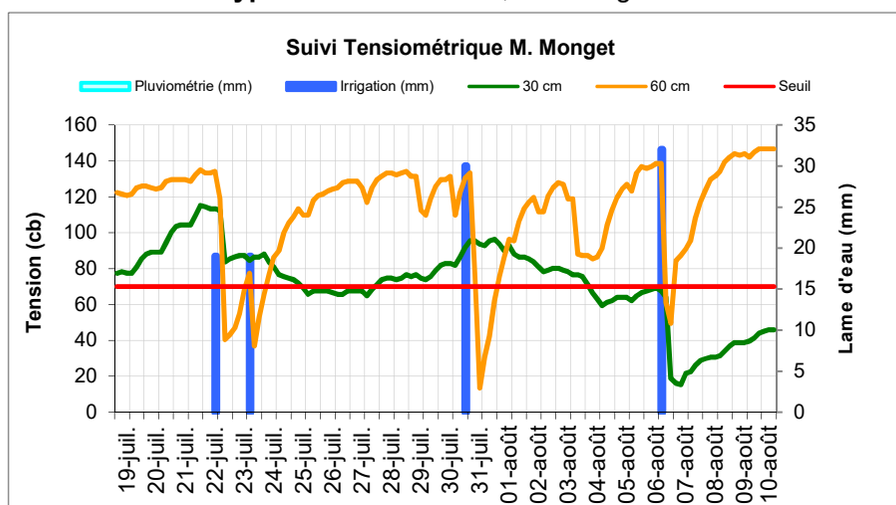
Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.



Commune: Loupiac de la Réole

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

Type de sol: Boulbène, limon argileux



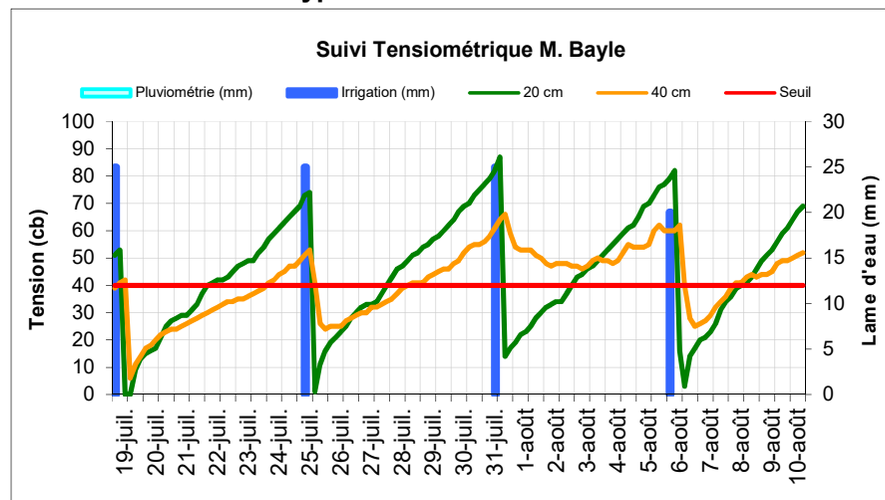
Stade : Grain pateux

Le maïs a atteint le stade "grain pateux". Désormais, le besoin théorique est de 0,8*ETP soit 5 mm/j. Le confort hydrique est satisfaisant. Le temps risque d'être instable cette semaine avec quelques orages possibles. Si aucune pluie significative ne tombe, un nouveau tour d'eau pourra être mis en place en fin de semaine.

Commune: Savignac

Parcelle de M. Bayle : Maïs semence

Type de sol: Limono- sableux



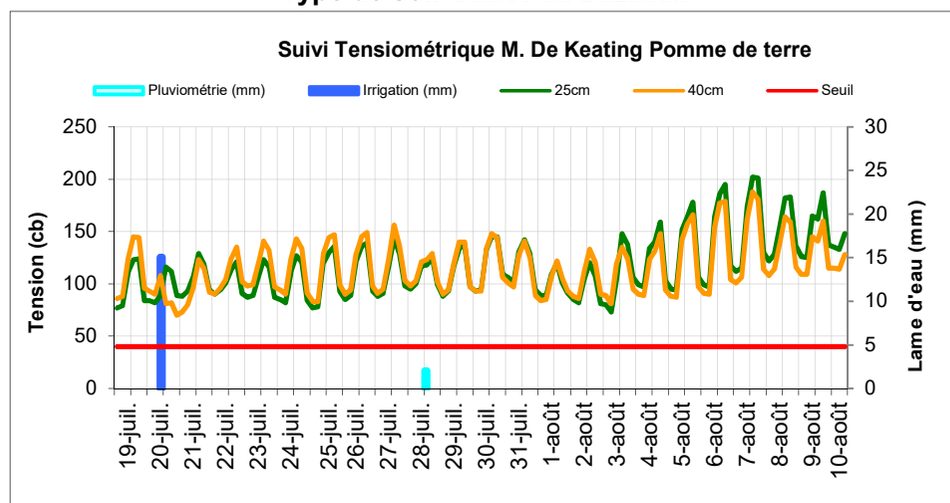
Stade : Fécondation

Eau retrouvée dans le pluviomètre : 20 mm. La dernière irrigation a été efficace puisqu'elle a permis de bien faire chuter les valeurs tensiométriques. Les maïs sont dans leur phase de grande sensibilité hydrique pour encore 1-2 semaines. Un nouveau tour d'eau pourra être mis en place en milieu de semaine si aucune pluie significative n'intervient.

Commune: Cudos

Parcelle de M. De Keating Ylan : Pomme de Terre

Type de sol: Sables du Bazadais



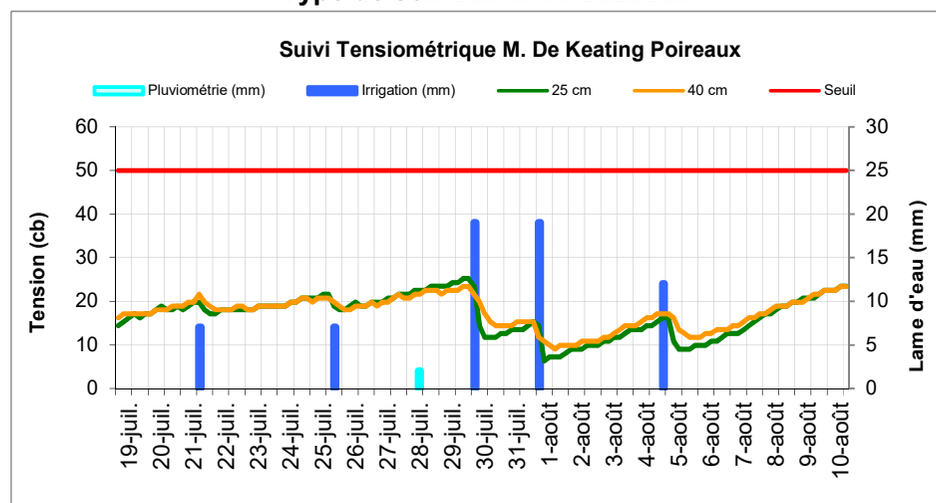
Stade: Sénescence

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 $0,8 \cdot \text{ETP}$ (4 mm/j).

Commune: Cudos

Parcelle de M. De Keating Ylan : Poireaux

Type de sol: Sables du Bazadais



6 feuilles

Eau retrouvée dans le pluviomètre: 12 mm. Les apports d'eau compensent la consommation des plantes. Les besoins en eau du poireau sont selon la Chambre d'agriculture de Rhones Alpes: $0,5 \cdot \text{ETP}$ à la reprise, $0,7 \cdot \text{ETP}$ lors de la croissance, $1 \cdot \text{ETP}$ à la couverture du sol et $0,7 \cdot \text{ETP}$ à maturité. Veillez à maintenir les apports d'eau pour maintenir le confort hydrique.