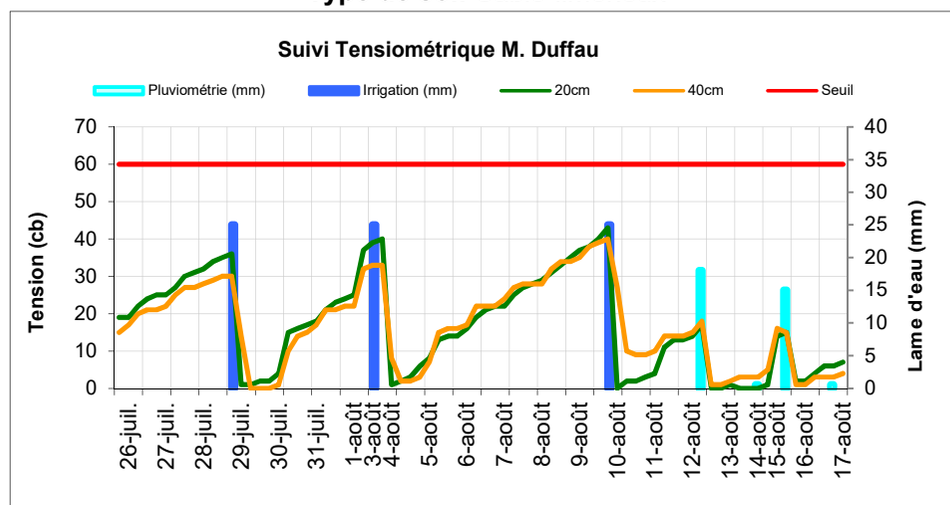


**Commune:** Brannens

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

**Type de sol:** Sablo-limoneux



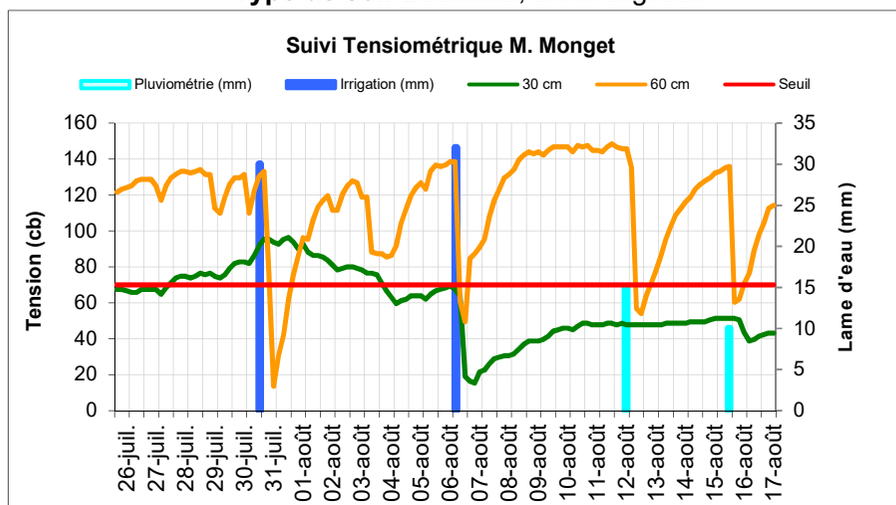
**Stade :** Floraison femelle

34 mm de pluie sur la semaine passée. Confort hydrique très satisfaisant avec les pluies reçues. Le rythme des tours d'eau permet de conserver les tensions aux alentours de 40 cb ce qui est tout à fait convenable. Tabler sur un besoin théorique de 1\*ETP soit 5-6mm mercredi et jeudi puis 4mm/jour sur le reste de la semaine. Si aucune pluie significative n'intervient vendredi, un nouveau passage pourra être effectué. Récolte prévu le 2 septembre.

Commune: Loupiac de la Réole

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

Type de sol: Boulbène, limon argileux



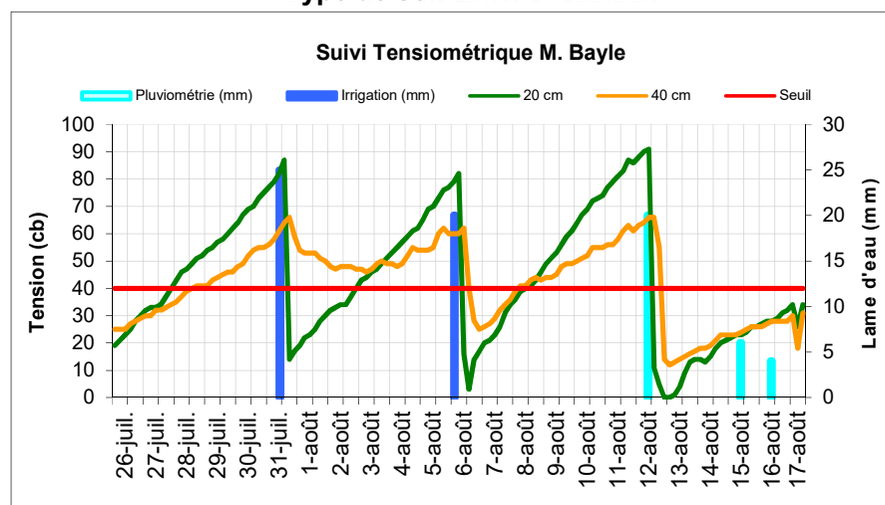
Stade : Grain pateux

Les pluies de la semaine dernière ont été bénéfiques car elles ont permis de bien faire chuter les valeurs tensiométriques. Le maïs a atteint le stade grain pateux. Besoin théorique de 2-3 mm pour cette semaine. Un prélèvement d'épi (et analyse d'humidité du grain) sera effectué jeudi pour confirmer (probablement) l'arrêt de l'irrigation.

Commune: Savignac

Parcelle de M. Bayle : Maïs semence

Type de sol: Limono- sableux



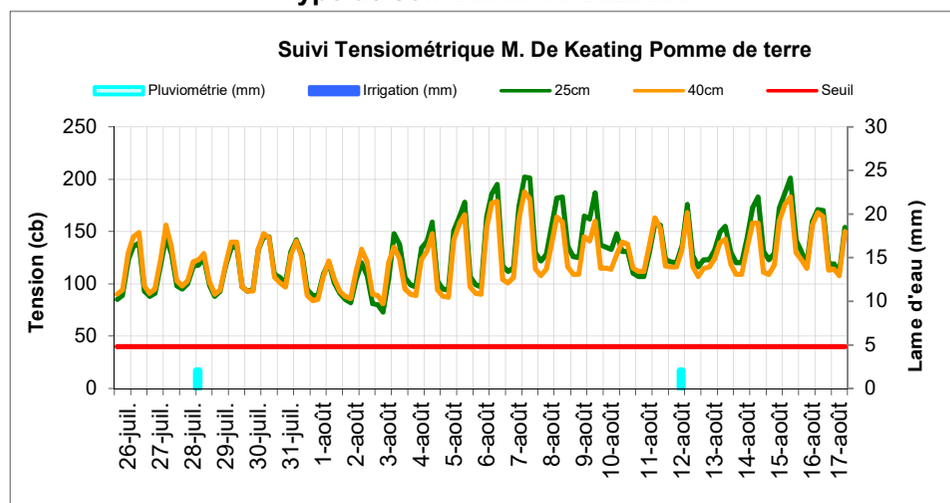
Stade : Fécondation

Eau retrouvée dans le pluviomètre : 33 mm. La pluie a été efficace puisqu'elle a permis de bien faire chuter les valeurs tensiométriques. Un tour d'eau d'eau de gagné. 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 fin de semaine si aucune pluie significative n'intervient (notamment vendredi).

Commune: Cudos

Parcelle de M. De Keating Ylan : Pomme de Terre

Type de sol: Sables du Bazadais



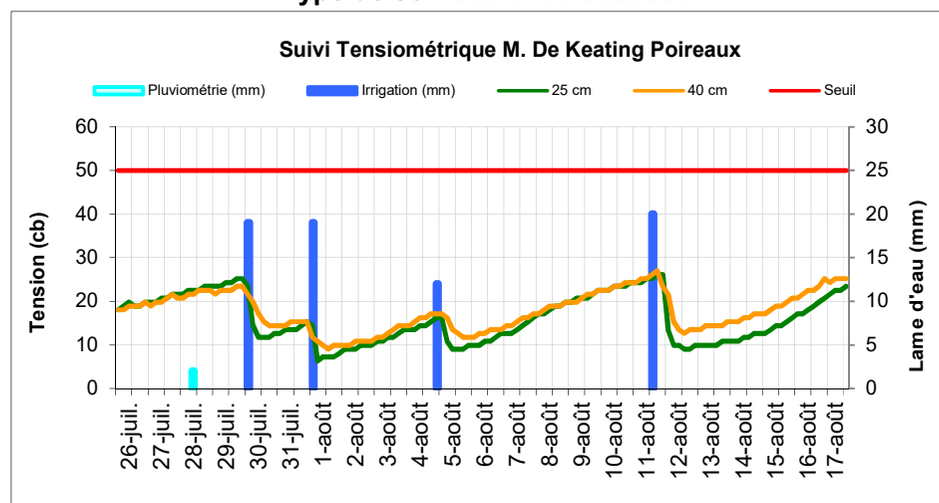
Stade: Sénescence

Les pommes de terres sont en phase de sénescence. Leur besoin hydrique est donc plus limité. Les valeurs tensiométriques stagnent. A ce stade, le besoin hydrique théorique de la pomme de terre est de  $0,8 \cdot \text{ETP}$  (3 mm/j).

Commune: Cudos

Parcelle de M. De Keating Ylan : Poireaux

Type de sol: Sables du Bazadais



9-10 feuilles

Pas de pluie pour le secteur! Eau retrouvée dans le pluviomètre: 20 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 : 4mm/jour pour mercredi-jeudi puis 2-3 mm/jour. Croisons les doigts pour la pluie de vendredi.