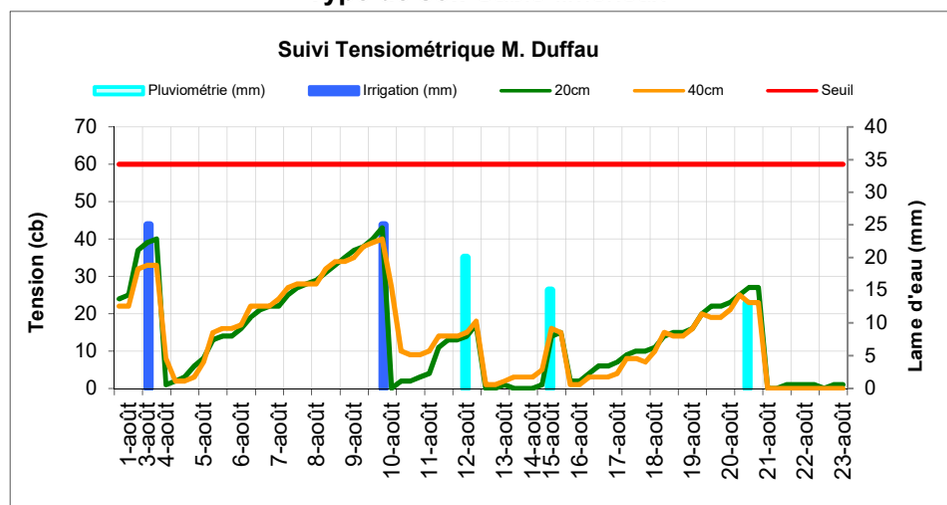


Commune: Brannens

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

Type de sol: Sablo-limoneux



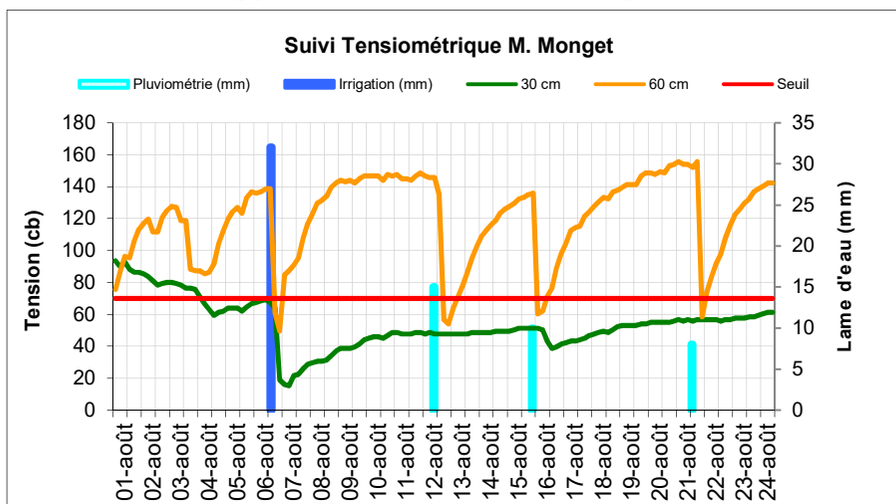
Stade : Floraison femelle

Le sol est complètement saturé en eau. La récolte est prévue début septembre. Au vu de l'état hydrique du sol, des conditions climatiques annoncées et de l'approche de la récolte (prévue le 2 septembre), l'irrigation est terminée sur la parcelle. Nous passerons enlever les tensios cette fin de semaine.

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



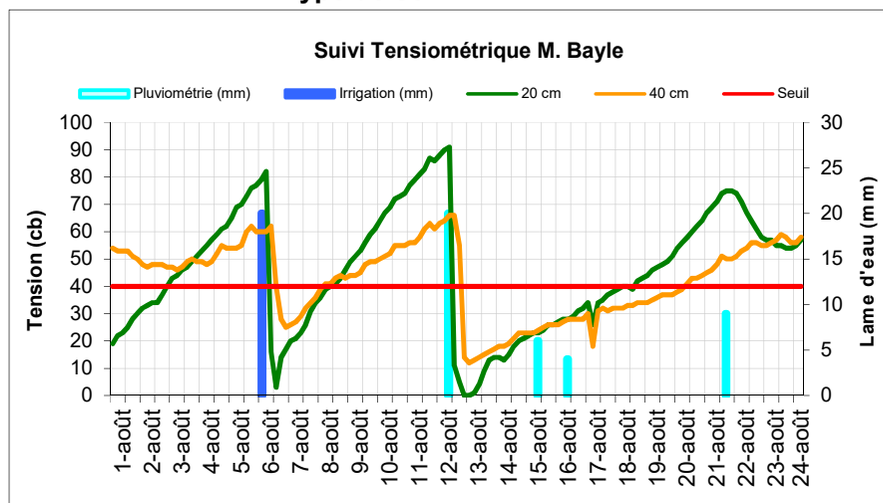
Commune: Loupiac de la Réole
Parcelle de M. Monget : Maïs grain DKc 5632 semé le 3 avril
Type de sol: Boulbène, limon argileux



Stade : Grain pateux

Humidité du grain: 39 à 42 % le 19 août. Irrigation terminée. Nous enleverons les tensios cette semaine.

Commune: Savignac
Parcelle de M. Bayle : Maïs semence
Type de sol: Limono- sableux



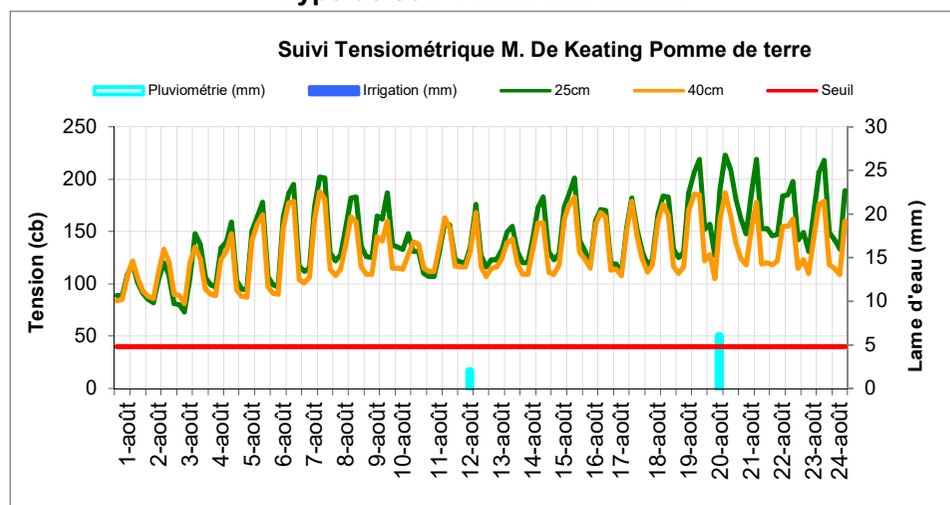
Stade : Fécondation

Eau retrouvée dans le pluviomètre : 10 mm. Nouvelle irrigation nécessaire. La dernière pluie a permis de baisser les valeurs tensiométriques. Les maïs sont encore dans leur phase de grande sensibilité hydrique pour encore 1 semaine. Le besoin théorique est de l'ordre de 1,2*ETP soit 5 mm/j pour cette semaine. Les températures sont en baisse et quelques précipitations sont annoncées pour la fin de la semaine. En cas de pluie vendredi et ce week-end, comptez un jour de pause pour 5 mm reçu.

Commune: Cudos

Parcelle de M. De Keating Ylan : Pomme de Terre

Type de sol: Sables du Bazadais



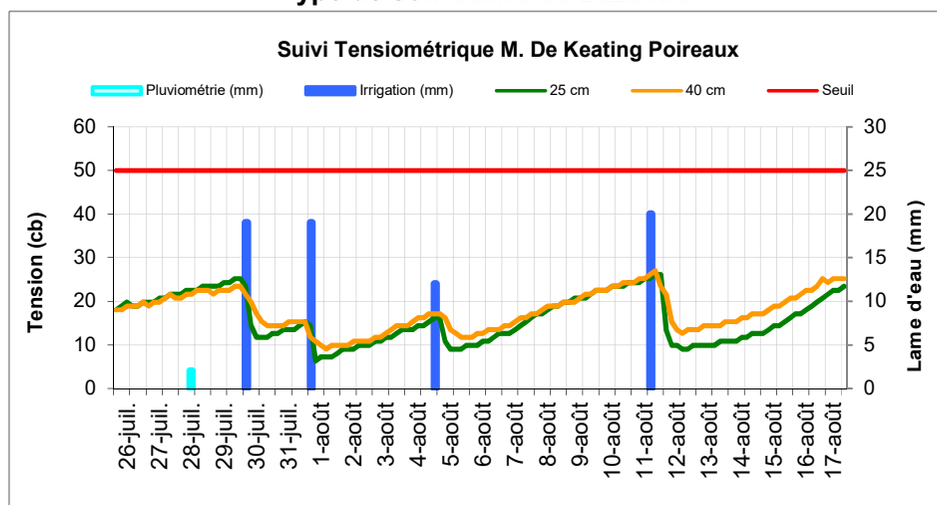
Stade: Sénescence

La culture est complètement desséché. Le besoin en eau est donc très limité. Les tensios vont être retirés cette semaine.

Commune: Cudos

Parcelle de M. De Keating Ylan : Poireaux

Type de sol: Sables du Bazadais



9-10 feuilles

Pas de relevés cette semaine. Les tensios ont été ponctuellement enlevés pour réaliser un binage.