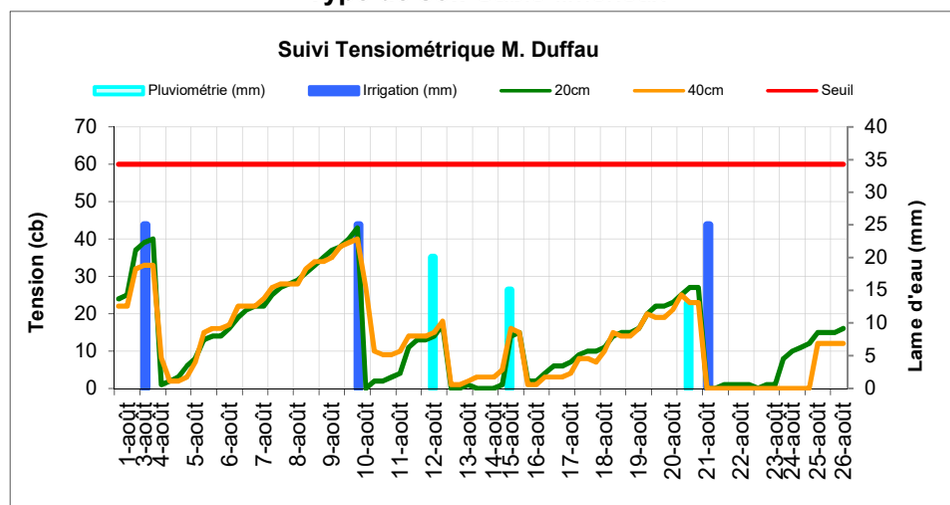


Commune: Brannens

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

Type de sol: Sablo-limoneux



Stade : Récolte

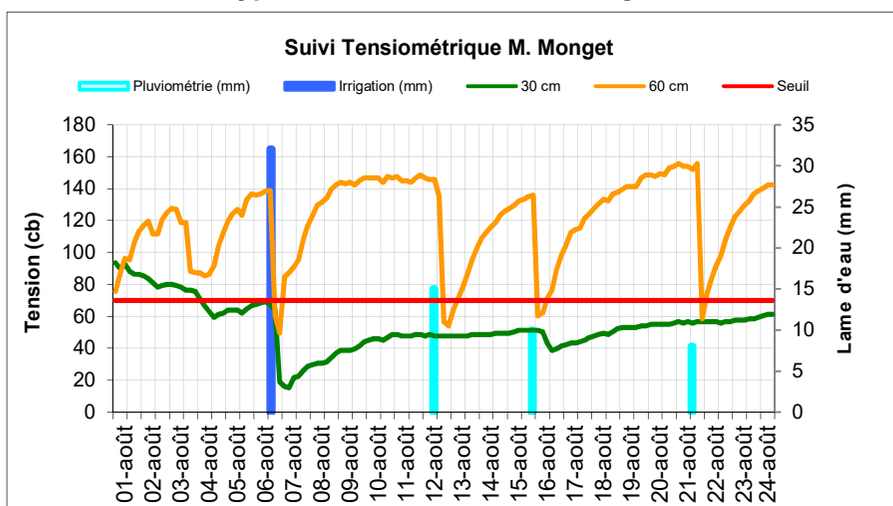
Récolte imminente. Les tensiomètres ont très bien marché sur cette parcelle. Le confort hydrique a été maintenu tout au long de la campagne mais les pauses ont été quasi inexistantes. Le confort est légèrement supérieur depuis le 12 août, à la faveur des pluies.

Tensiomètres enlevés.

Commune: Loupiac de la Réole

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

Type de sol: Boulbène, limon argileux



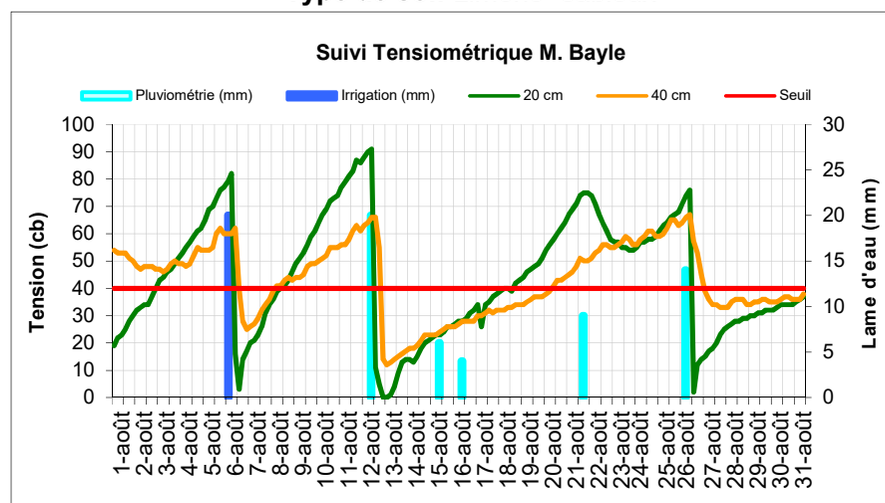
Stade : Grain pateux

Irrigation terminée. Tensiomètres enlevés. Humidité du grain: 39 à 42 % le mercredi 19 août.

Commune: Savignac

Parcelle de M. Bayle : Maïs semence

Type de sol: Limono- sableux



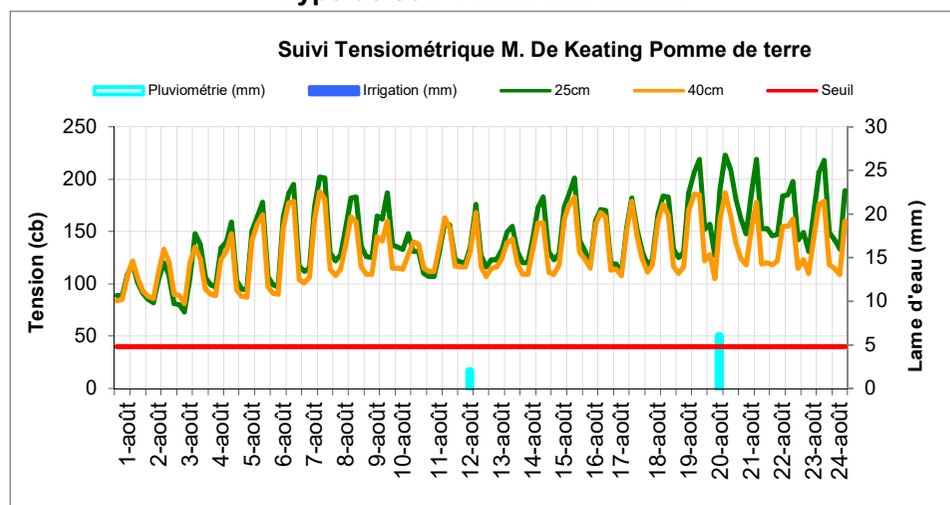
Stade : Grains laiteux-pateux

Eau retrouvée dans le pluviomètre : 14 mm. La pluie a bien rehumidifier le sol superficiellement. Le besoin théorique est de l'ordre de 0,8*ETP soit 2-3 mm/j pour cette semaine. Tensiomètres enlevés.

Commune: Cudos

Parcelle de **M. De Keating Ylan** : Pomme de Terre

Type de sol: Sables du Bazadais



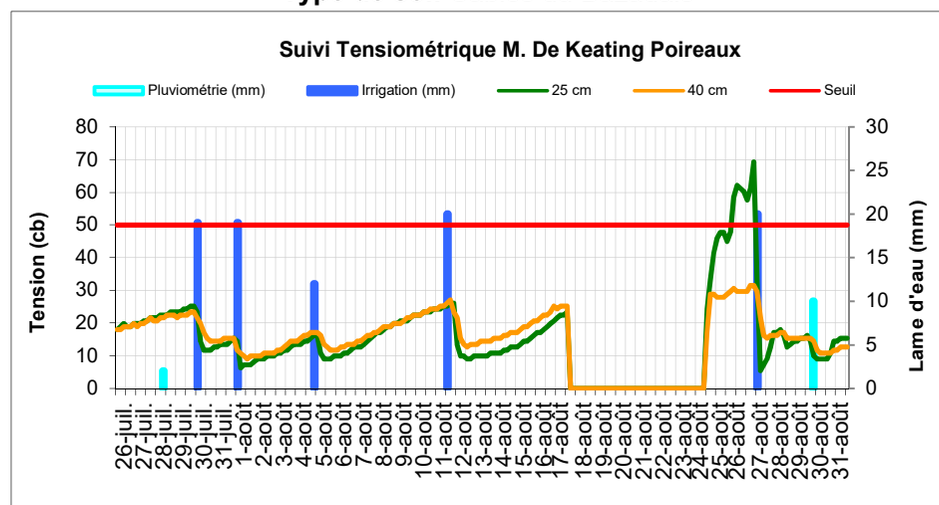
Stade: Récolte

Tensiomètres enlevés.

Commune: Cudos

Parcelle de **M. De Keating Ylan** : Poireaux

Type de sol: Sables du Bazadais



9-10 feuilles

Tensiomètres réinstallés après le binage. Ce lundi le sol est parfaitement maintenu frais. Très bon confort hydrique. Les besoins en eau du poireau sont selon la Chambre d'agriculture de Rhones Alpes: 1*ETP à la couverture du sol puis 0,7 * ETP à maturité. Moyenne ETP semaine à venir : 4 mm/jour.