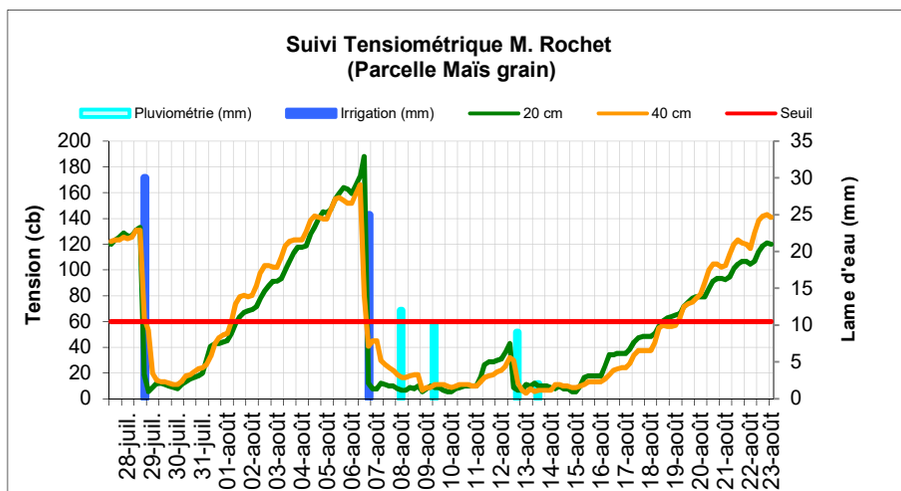


Commune: Mongauzy

Parcelle de M. Rochet: Maïs grain P0837 semé le 18/04

Type de sol: Argilo- limono- sableux



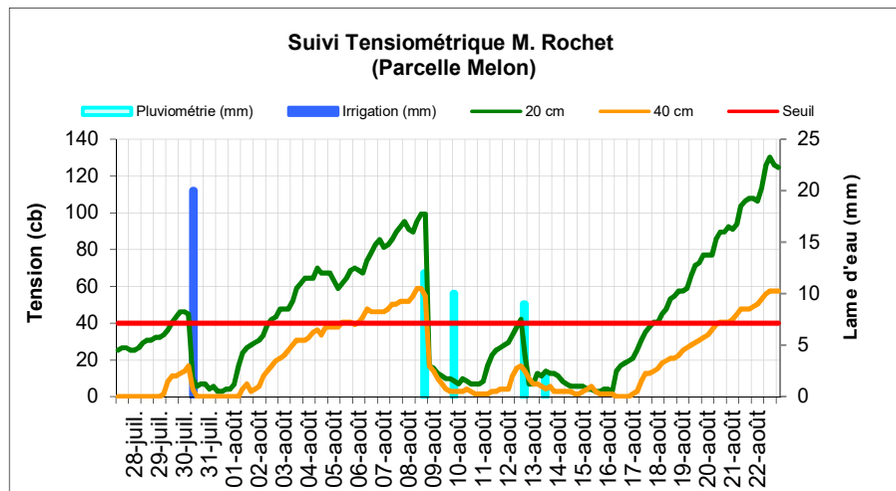
Stade : Grain pateux

Humidité du grain de 43% le 23/08. L'irrigation est terminée et les tensiomètres ont été enlevés. Dernier graphique pour cette parcelle.

Commune: Mongauzy

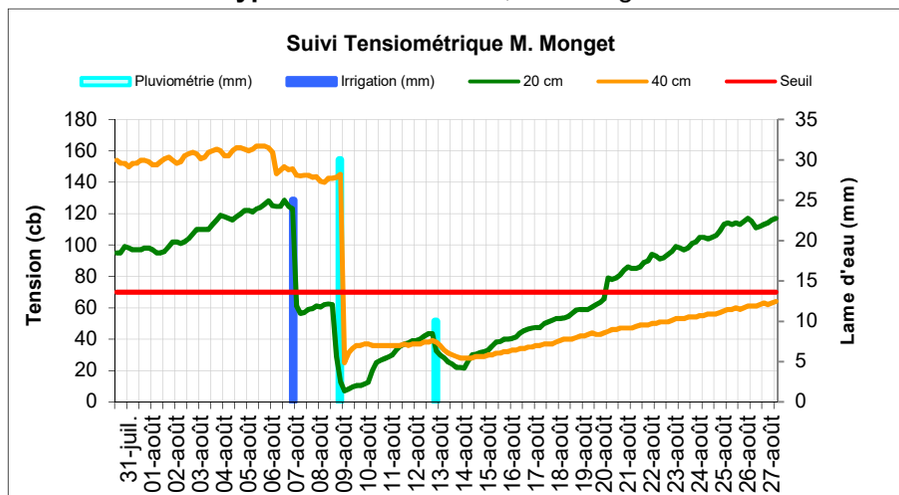
Parcelle de M. Rochet : Melon planté le 28/05

Type de sol: Argilo- limono- sableux



L'irrigation est terminée et les tensiomètres ont été enlevés. Dernier graphique pour cette parcelle.

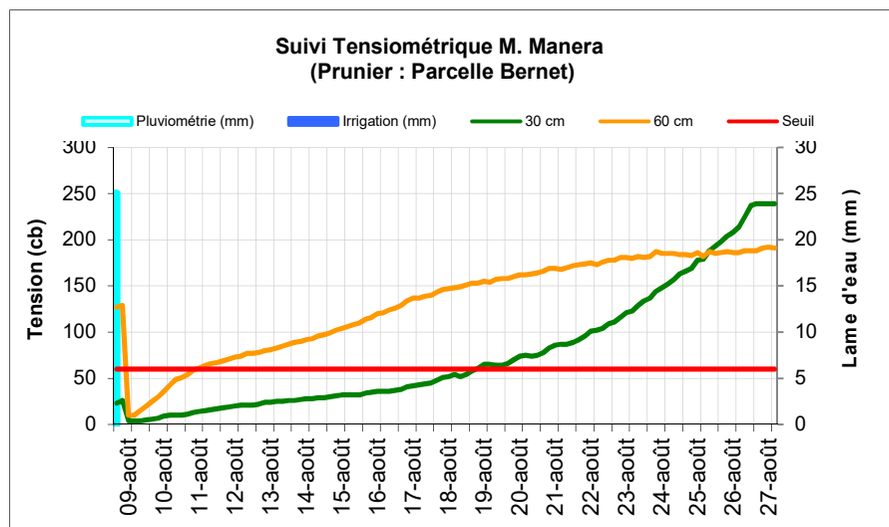
Commune: Loupiac de la Réole
Parcelle de **M. Monget** : Maïs grain Apotheoz semé le 22 avril
Type de sol: Boulbène, limon argileux



Stade : Grain pâteux

Humidité du grain de 43%. L'irrigation est terminée et les tensiomètres ont été enlevés. Dernier graphique pour cette parcelle.

Commune: Saint Ferme
Parcelle de **M. Manera** : Prunier (Bernet)

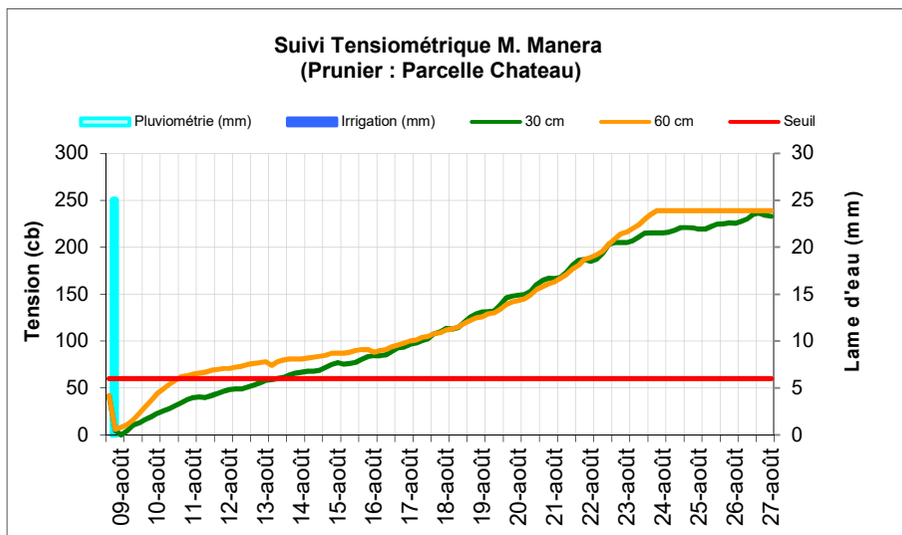


Stade : Maturation / Récolte

Les pluies du 9 août ont parfaitement re-saturé le sol en eau (tensios = 0 cb). Au stade de maturation/récolte, tabler sur un besoin en eau de 0,6 ETP (soit 3 mm/jour pour la semaine à venir). La récolte des pruniers est en cours. Un nouveau tour d'eau peut-être mis en place.

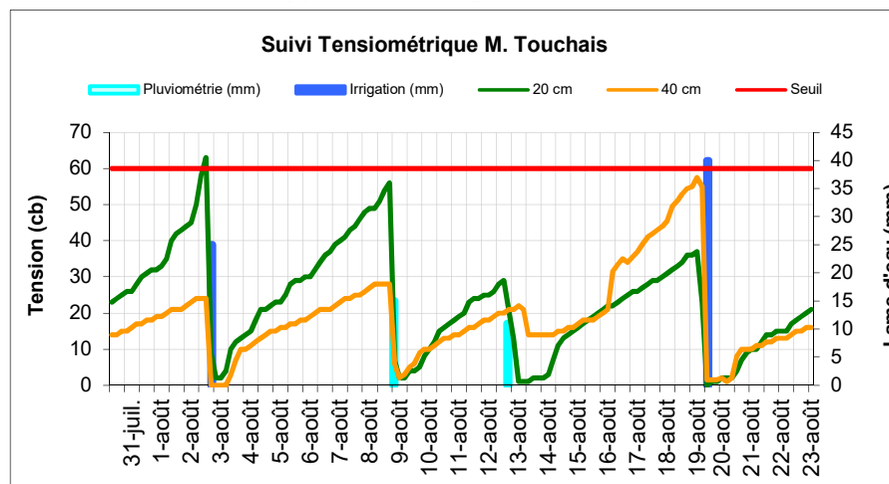


Commune: Saint Ferme
Parcelle de M. Manera : Prunier (Château)



Stade : Maturation / Récolte
Idem parcelle Bernet.

Commune: Le Puy
Parcelle de M. Touchais : Maïs grain P0725 semé le 26 avril
Type de sol: Argilo- limoneux



Stade : Grain pateux
Humidité du grain de 48% le 23/08. Les tensiomètres ont été retirés.
Ensilage dans les prochains de jours.

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