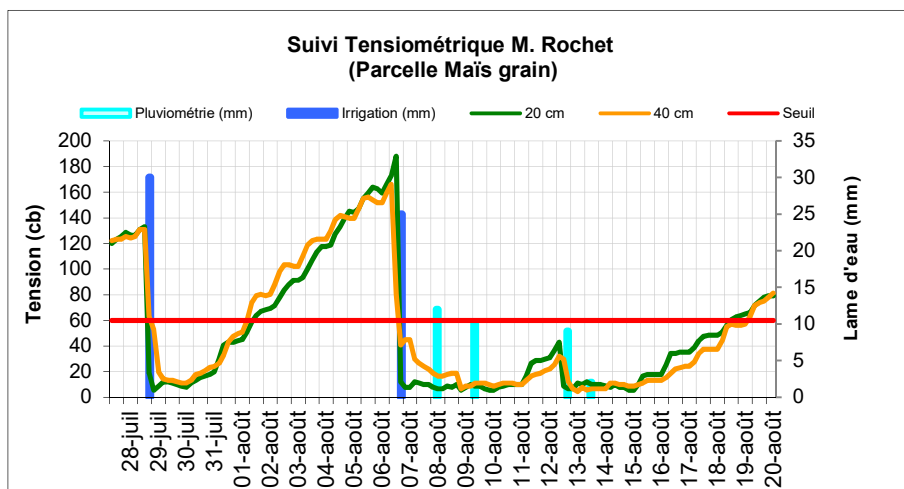




**Commune:** Mongauzy

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

**Type de sol:** Argilo- limono- sableux



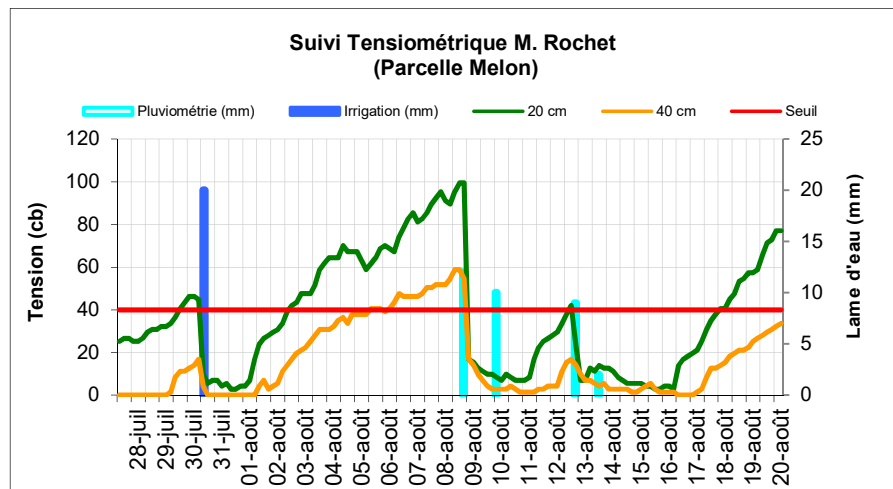
*Stade : Grain pateux*

Compte tenu de l'avancement du stade de la culture et de **l'humidité du grain de 45%**, l'irrigation peut être stoppée.

**Commune:** Mongauzy

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

**Type de sol:** Argilo- limono- sableux



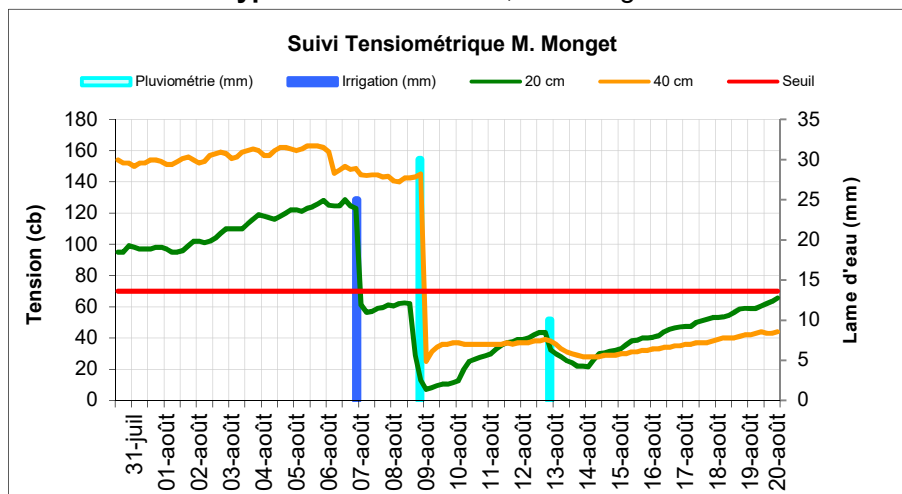
La récolte des melons est presque finie. L'irrigation est terminée.

*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 Apotheoz semé le 22 avril

**Type de sol:** Boulbène, limon argileux

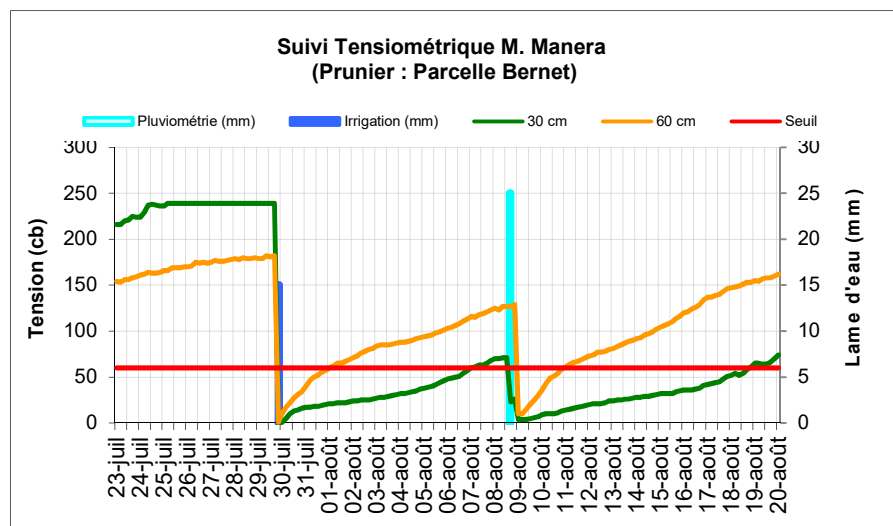


**Stade :** Grain pateux

Les valeurs tensiométriques nous annoncent une humidité du sol encore satisfaisante. Compte tenu de l'avancement du stade de la culture, de sa faible consommation (l'évolution de la courbe est faible) et de **l'humidité du grain de 49%**, l'irrigation peut être stoppée.

**Commune:** Saint Ferme

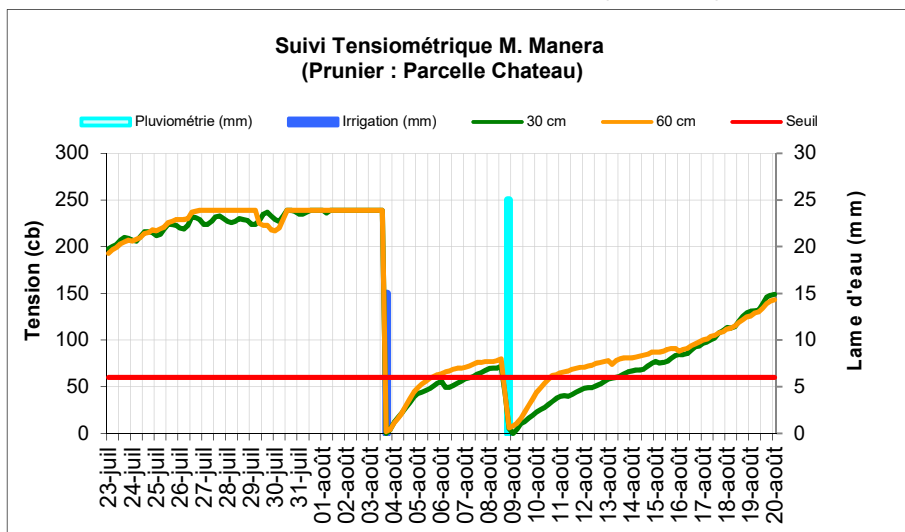
**Parcelle de M. Manera :** Prunier (Bernet)



**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 0,7 ETP (soit 3-4 mm/jour pour la semaine à venir). La récolte des pruniers est en cours. Un nouveau tour d'eau peut-être mis en place.

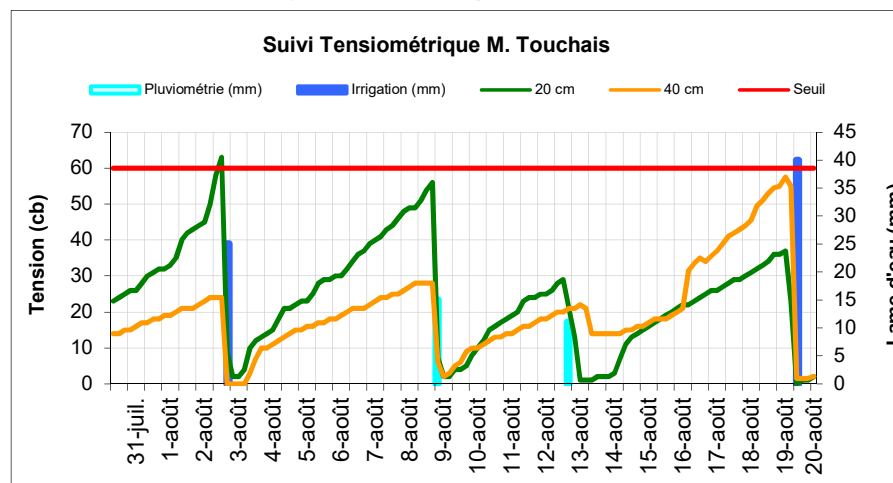
Commune: Saint Ferme  
Parcelle de **M. Manera** : Prunier (Château)



Stade : Maturation / Récolte

Idem parcelle Bernet. Les pluies du 9 août ont parfaitement saturé le sol en eau.

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



Stade : Grain pateux

A noter que les tensiomètres ont été positionnés dans une zone moins sèche de la parcelle. Le dernier tour d'eau a totalement saturé le sol en eau. Avec l'avancement du stade de la culture et sa faible consommation (0,6\*ETP) on peut stopper l'irrigation qui partira en ensilage dans une dizaine de jours. **Humidité du grain de 51%**

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