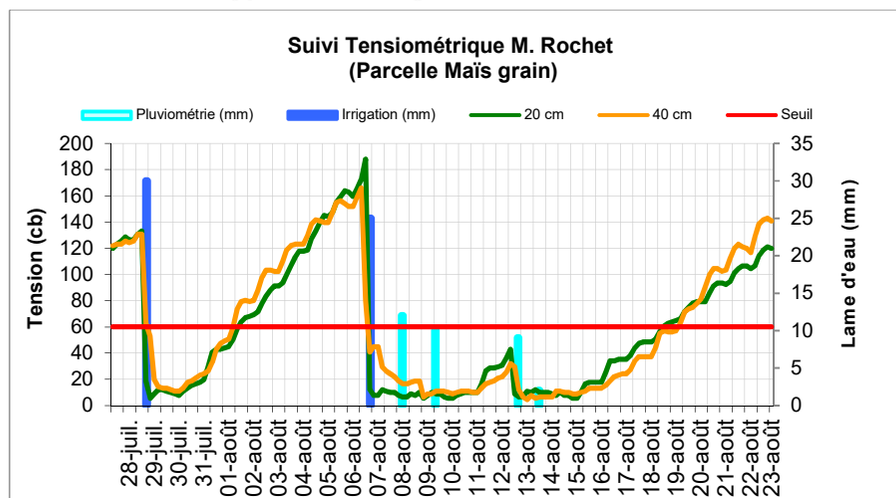


**Commune:** Mongauzy

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

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



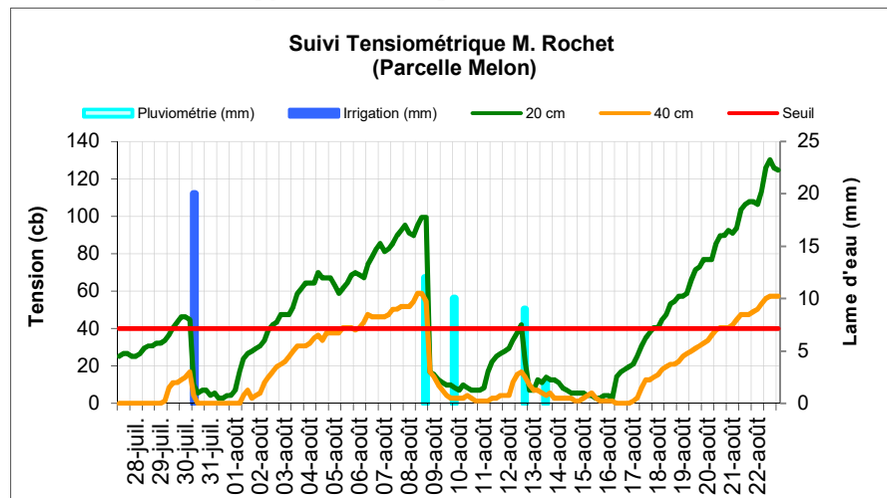
*Stade : Grain pateux*

**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.

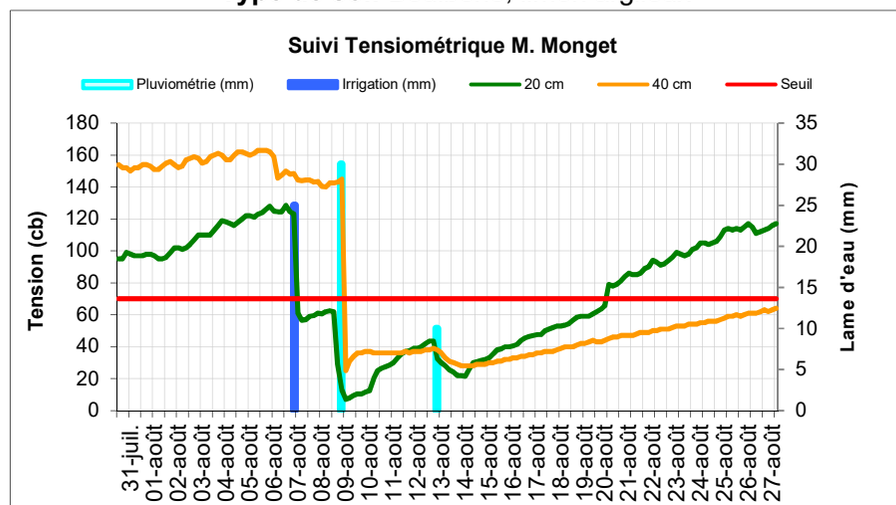
*Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.*



Commune: Loupiac de la Réole

Parcelle de M. Monget : Maïs grain Apotheoz semé le 22 avril

Type de sol: Boulbène, limon argileux

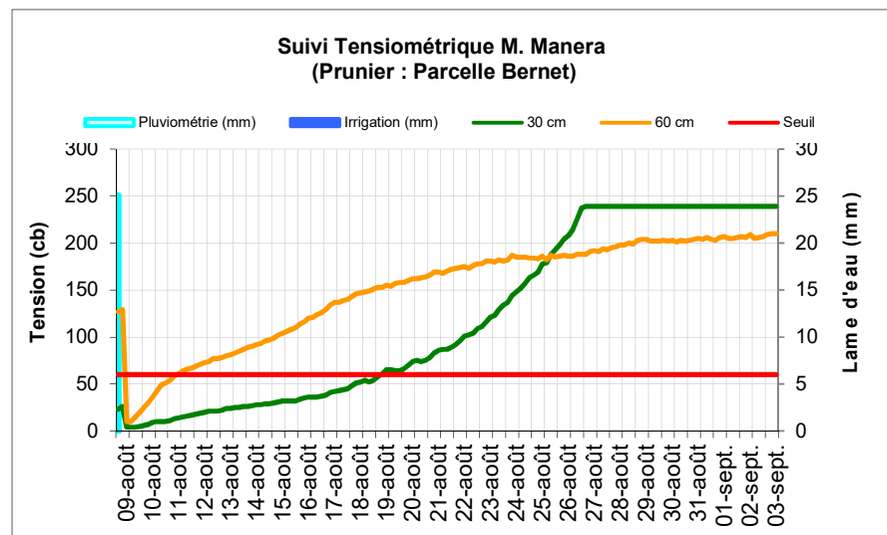


Stade : Grain pâteux

Humidité du grain de 43% le 27 août. L'irrigation est terminée et les tensiètres ont été enlevés. Dernier graphique pour cette parcelle.

Commune: Saint Ferme

Parcelle de M. Manera : Prunier (Bernet)



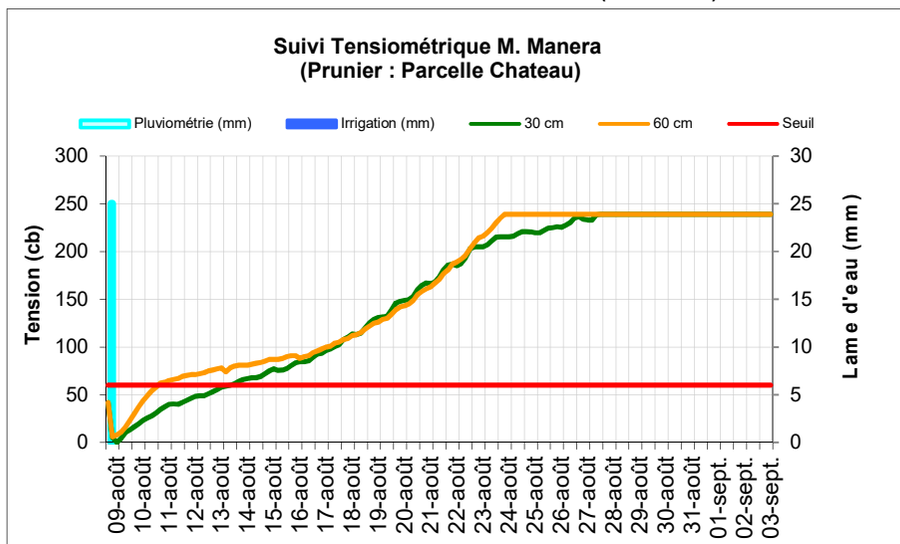
Stade : Maturation / Récolte

La récolte est en cours. Les pluies du 9 août ont parfaitement re-saturé le sol en eau (tensios = 0 cb). Depuis, le sol s'est progressivement desséché. Les tensiètres ont décroché et n'indiquent plus de valeur intéressante. Au stade de maturation/récolte, tabler sur un besoin en eau de 0,6 ETP (soit 3 mm/jour pour la semaine à venir). Un nouveau tour d'eau peut-être mis en place.

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

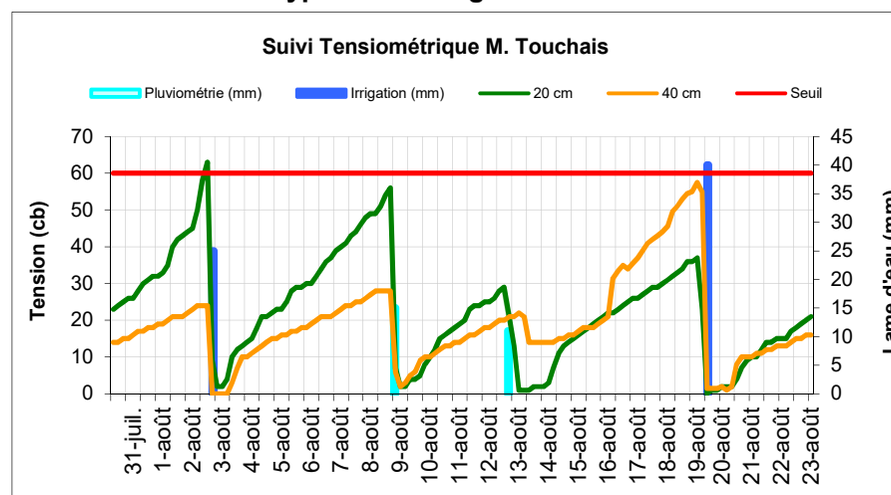


**Commune: Saint Ferme**  
**Parcelle de M. Manera : Prunier (Château)**



**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.*