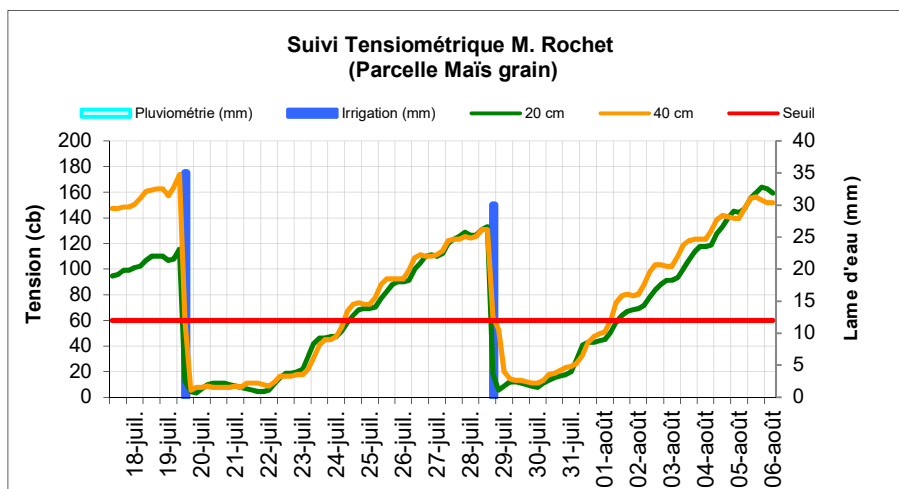


**Commune:** Mongauzy

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

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



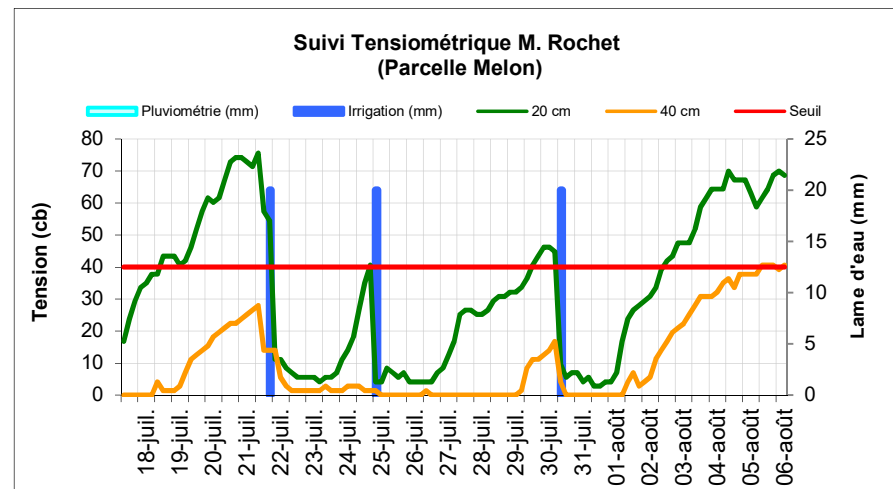
**Stade :** Grain laiteux-pateux

Le tour d'eau du 28 juillet a parfaitement saturé le sol en surface et en profondeur. Depuis l'humidité du sol a fortement baissé. Un tour d'eau peut-être mis en place. Ensuite, compte tenu de l'avancement du stade de la culture et des prévisions météo beaucoup moins exigeantes, le rythme des tours d'eau pourra légèrement baisser. En cas de pluie notamment jeudi, compter un jour de pause pour 5 mm reçus.

**Commune:** Mongauzy

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

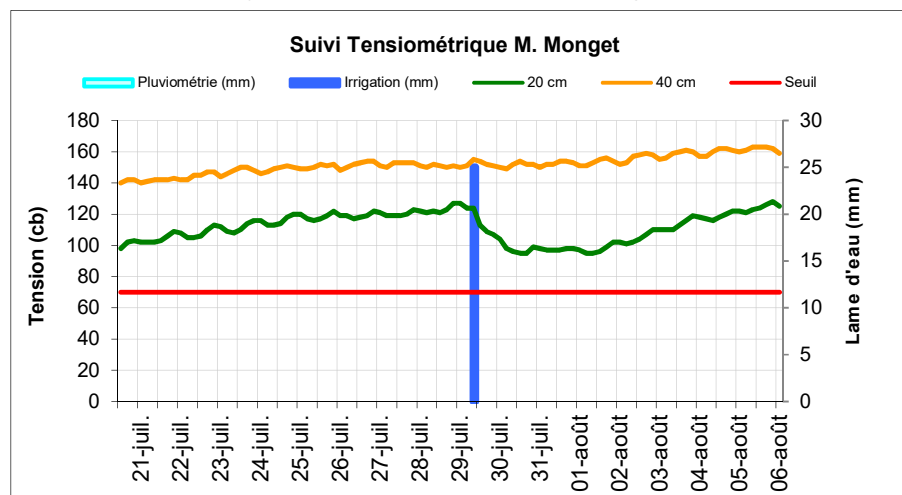
**Type de sol:** Argilo- limono- sableux



Depuis le dernier tour d'eau l'humidité du sol a fortement baissé en surface et en profondeur. Un tour d'eau peut-être mis en place. En cas de pluie notamment jeudi, compter un jour de pause pour 5 mm reçus.

Récolte encore en cours.

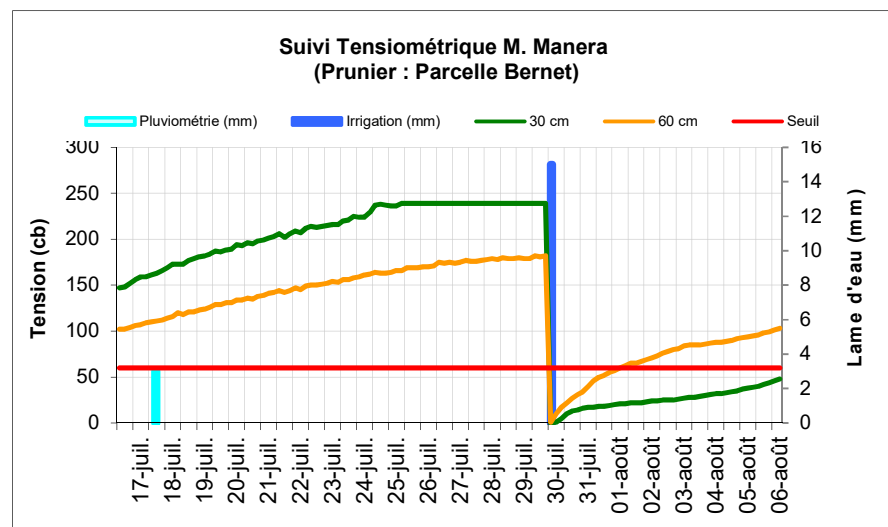
**Commune:** Loupiac de la Réole  
**Parcelle de M. Monget :** Maïs grain Apotheoz semé le 22 avril  
**Type de sol:** Boulbène, limon argileux



**Stade :** Grain laitex-pateux

Le tour d'eau du 29 juillet n'a pas fait redescendre les tensions qui ont dû décrocher avec la forte baisse d'humidité. Ce lundi le confort hydrique est plus limité. Un nouveau tour d'eau peut être mis en place. Ensuite, compte tenu de l'avancement du stade de la culture et des prévisions météo beaucoup moins exigeantes, le rythme des tours d'eau pourra légèrement baisser.

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

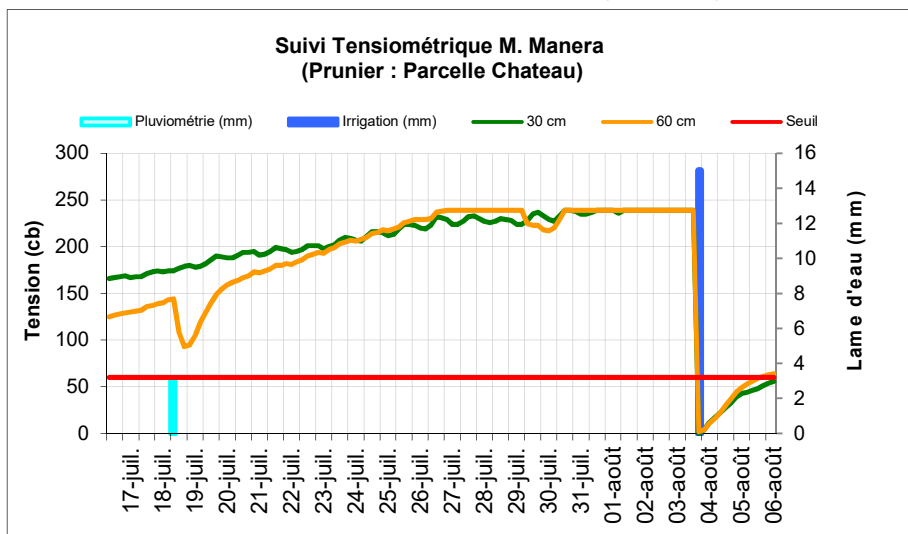


**Stade :** Maturation

Le tour d'eau du 30 juillet a parfaitement re-saturé le sol en eau (tensios = 0 cb). Au stade de maturation, 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 prévue cette semaine.



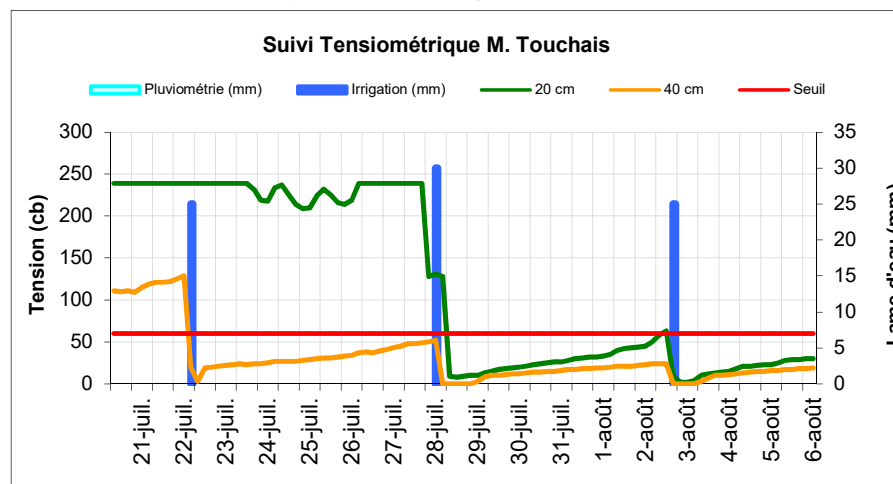
**Commune: Saint Ferme**  
**Parcelle de M. Manera : Prunier (Château)**



*Stade : Maturation*

Idem parcelle Bernet. L'irrigation du 04 août a 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 laiteux*

A noter que les tensiomètres ont été positionnés dans une zone moins séchant de la parcelle. Le tour d'eau de jeudi a bien saturé le sol en eau et les tensions sont descendues à 0cb. Ce lundi le confort hydrique est très satisfaisant. Pour la semaine à venir, la demande climatique diminue et des pluies sont prévues jeudi. En cas de pluie, compter un jour de pause pour 5 mm reçus.

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