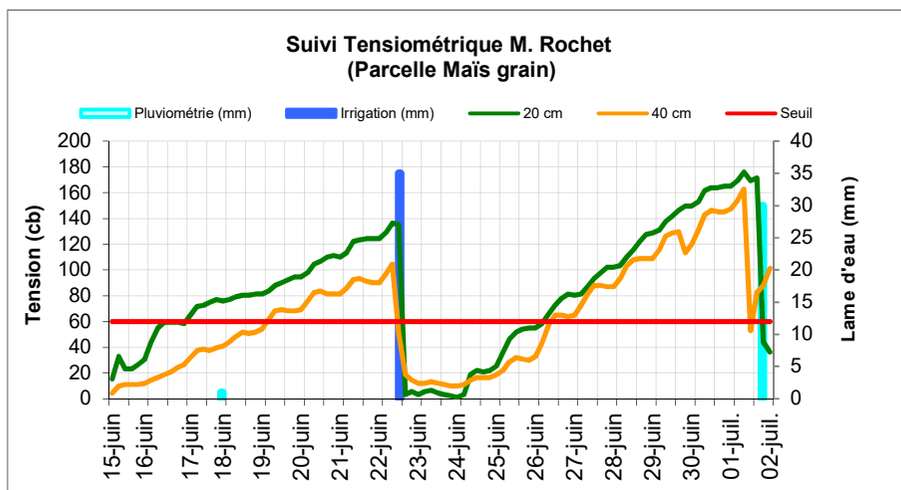


**Commune:** Mongauzy

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

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



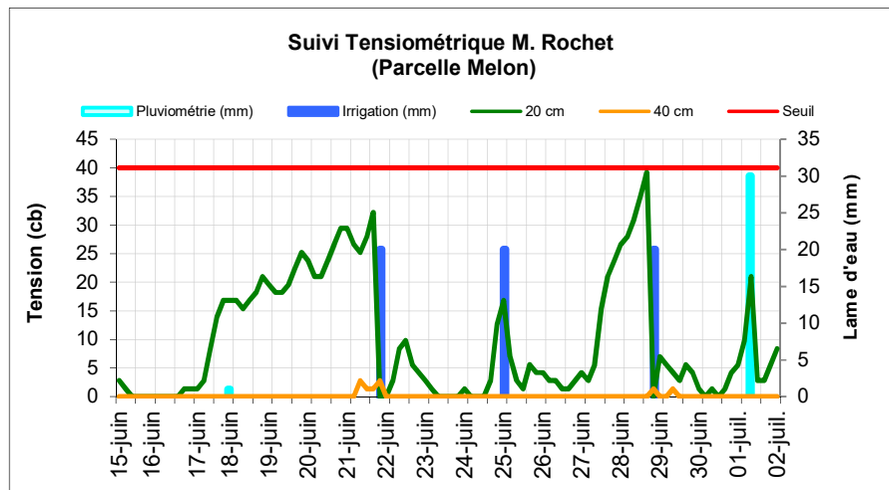
**Stade :** 13-14 feuilles

Les panicules commencent à sortir en bordure de parcelle, le stade de floraison mâle est bientôt là. Tabler sur 1,1 \* ETP pour le besoin en eau des plantes. La pluie est intervenu à un moment parfaitement opportun. C'est un tour d'eau de gagné ! Cette semaine, la demande climatique devrait baisser et des petites pluies sont possibles notamment ce mercredi. En absence de pluie, n'hésitez pas à jeter un coup d'oeil sur les valeurs tensiométriques en fin de de semaine. Sinon, on regarde tout ça lundi prochain.

**Commune:** Mongauzy

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

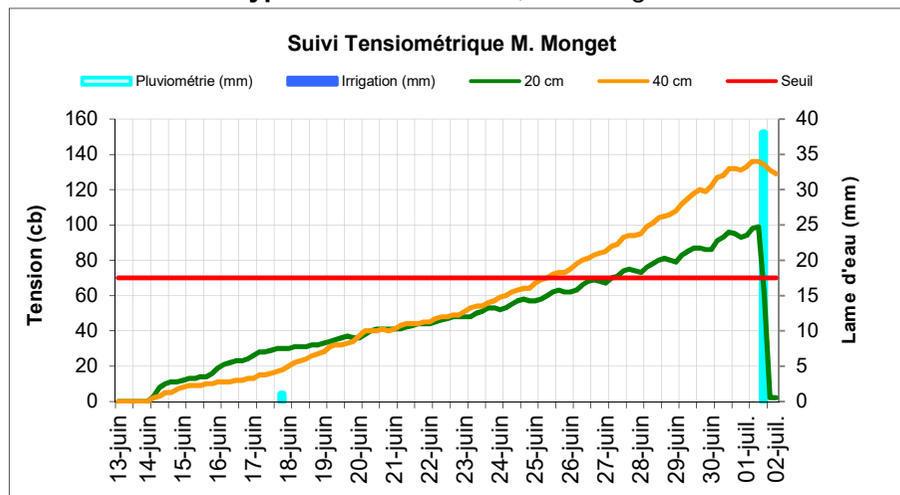
**Type de sol:** Argilo- limono- sableux



Dans le contexte climatique très exigeant de la semaine dernière, on note une augmentation de la consommation en eau des melons plantés fin mai. La pluie vous a permis de gagner un tour d'eau. Sur cette culture avec un enracinement plus limité, n'hésitez pas à regarder les valeurs tensios en fin de semaine. Objectif : ne pas dépasser les 40 cb.

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

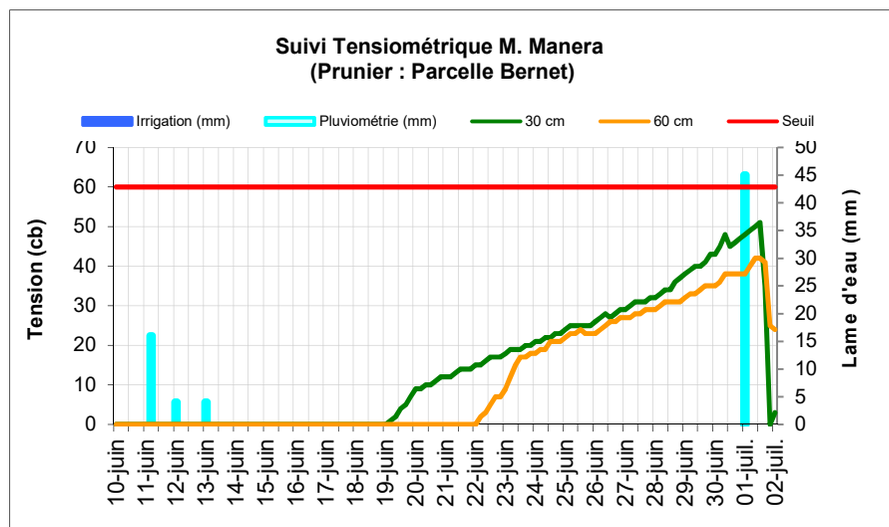
**Commune:** Loupiac de la Réole  
**Parcelle de M. Monget :** Maïs grain  
**Type de sol:** Boulbène, limon argileux



**Stade :** 13-14 feuilles

Gestion très économe payante. La pluie a parfaitement été valorisée ! Les valeurs tensométriques illustrent une baisse de l'humidité avant la pluie compatible avec le maintien du bon potentiel de cette parcelle. 38 mm ont été récupérés dans le pluviomètre. Une bonne irrigation de gagné. A suivre lundi prochain.

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



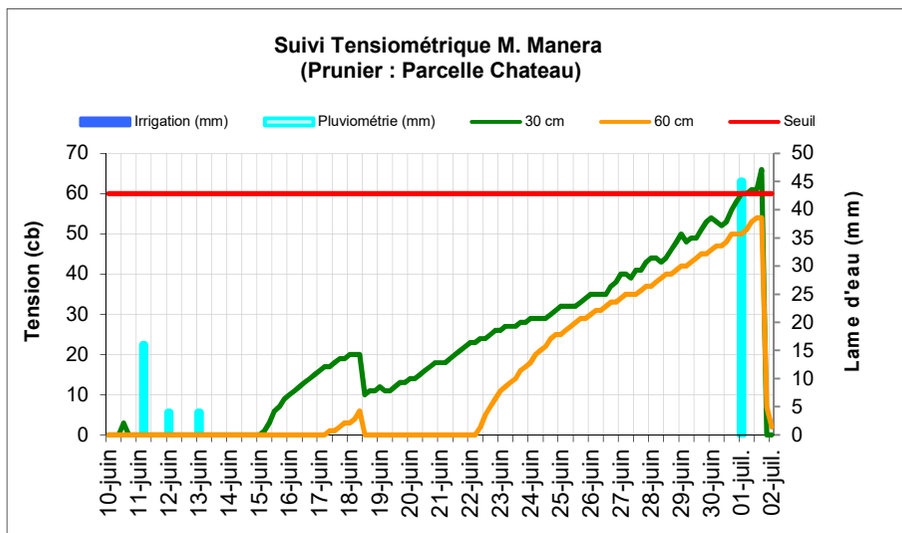
**Stade :** Grossissement des fruits

La pluie de ce dimanche a permis de parfaitement saturer le sol en eau. Elle est parfaitement valorisée puisqu'on approchait d'un passage de tour d'eau. Au stade grossissement des fruits, tabler sur un besoin en eau des plantes de 0,9 ETP (soit 5 mm/jour). Cette semaine, la demande climatique devrait baisser avant de remonter fortement sur le week-end.

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



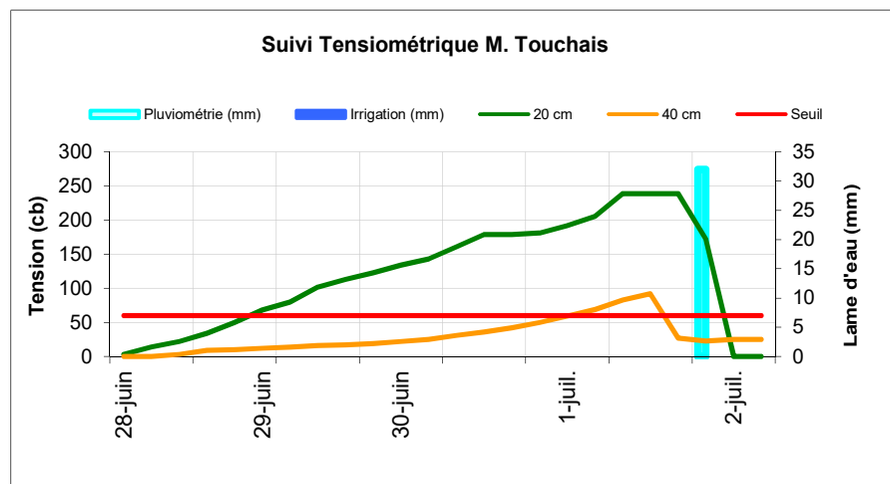
**Commune: Saint Ferme**  
**Parcelle de M. Manera : Prunier (Château)**



*Stade : Grossissement des fruits*

Idem parcelle Bernet. On peut cependant noter une meilleure rehumidification du sol en profondeur sur cette parcelle. En effet, ce lundi, le sol était saturé en eau y compris à 40 cm de profondeur.

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



*Stade : 14 feuilles*

A noter que les tensiomètres ont été positionnés dans une zone moins séchante de la parcelle. Sur ces maïs qui ont stade bien avancé, la pluie (32 mm) a permis d'intégralement remplacer un tour d'eau. Une bonne économie! Ce lundi, le sol est saturé en eau, y compris en profondeur. On repassera lundi prochain pour les relevés.

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