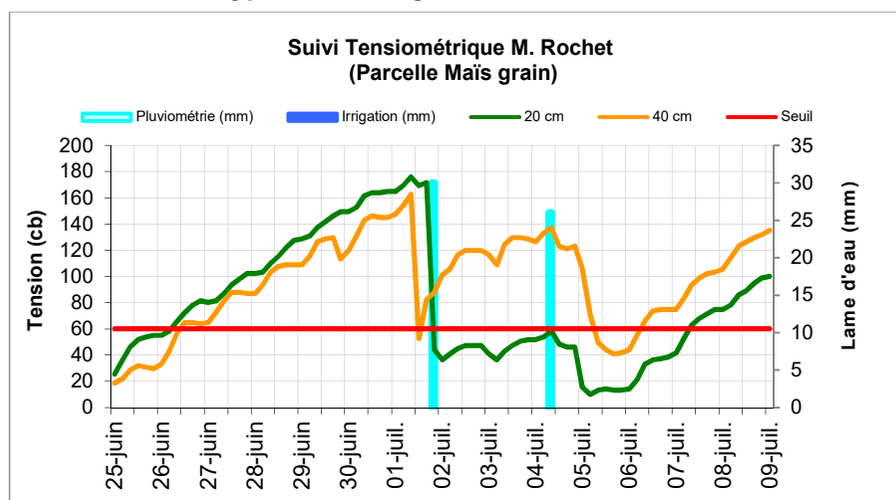


Commune: Mongauzy

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

Type de sol: Argilo- limono- sableux



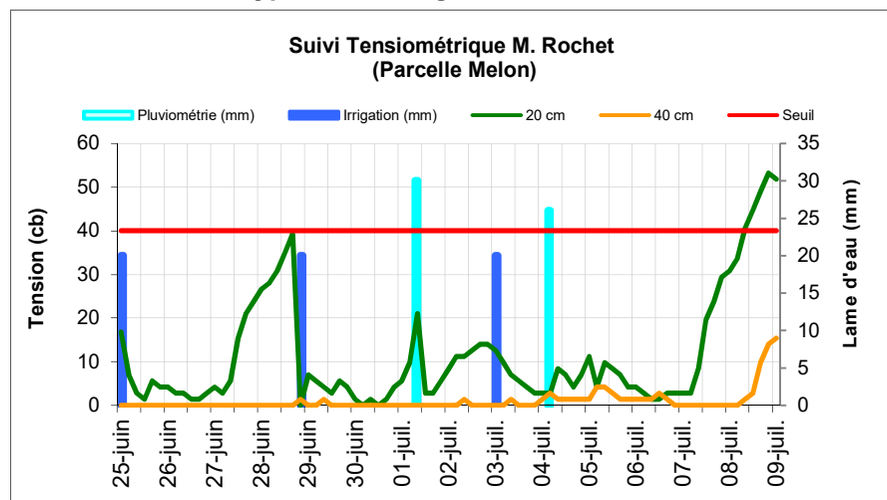
Stade : Floraison femelle

Les pluies de dimanche et mercredi ont assuré une bonne pause dans l'irrigation. Les soies sont de sorties, le stade floraison femelle est atteint cette semaine. Comptez désormais 3 semaines de fort besoin. Jusqu'à lundi prochain, aucune pluie significative n'est prévue. Un nouveau tour d'eau peut être mis en place.

Commune: Mongauzy

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

Type de sol: Argilo- limono- sableux



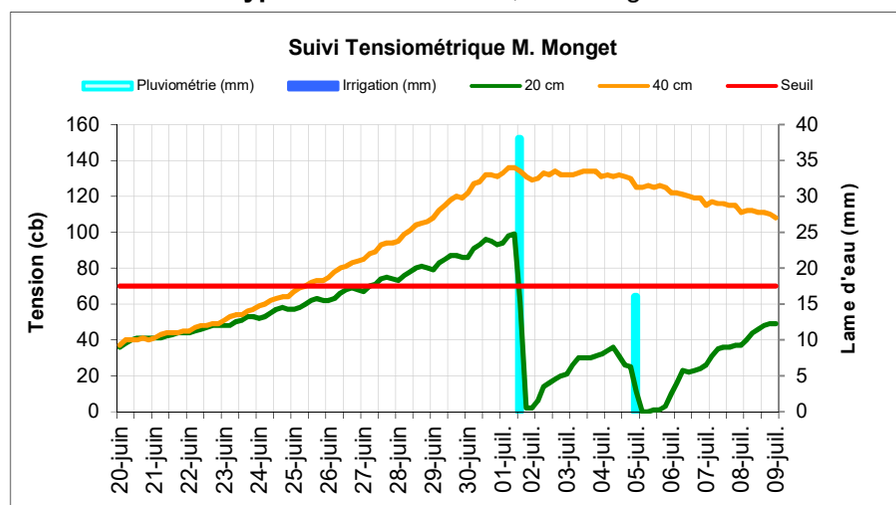
Dans le contexte climatique très exigeant des derniers jours, on note une forte augmentation de la consommation en eau des melons plantés fin mai. Les 40 cb sont atteints. N'hésitez pas à lancer un tour d'eau pour réhumidifier le sol.



Commune: Loupiac de la Réole

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

Type de sol: Boulbène, limon argileux

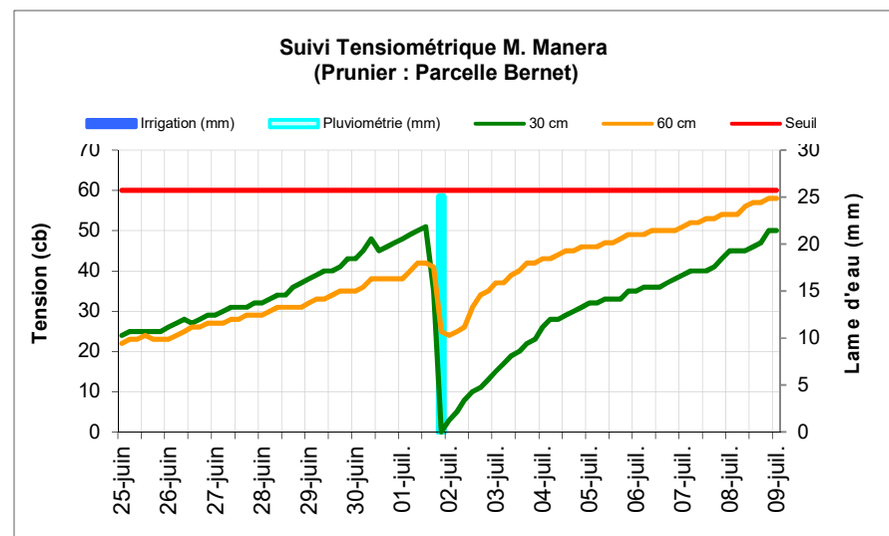


Stade : Floraison mâle

Gestion très économe payante. En plus des 38 mm de dimanche dernier, 16mm sur la pluie de mercredi ont été récupérés dans le pluviomètre. Le sol possède encore une réserve en eau pour quelques jours mais n'est pas capable de répondre au besoin de la culture sur la semaine à venir. De plus aucune précipitation n'est prévue jusqu'à lundi prochain. Le premier tour d'eau peut être mis en place en fin de semaine.

Commune: Saint Ferme

Parcelle de M. Manera : Prunier (Bernet)

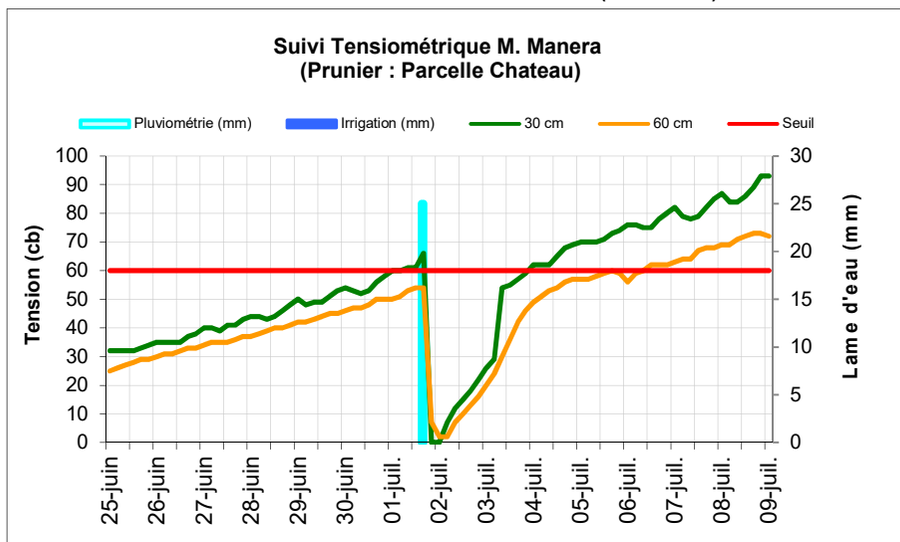


Stade : Maturation des fruits

Le stade de la culture a changé. Au stade de maturation, tabler sur un besoin en eau de 0,7 ETP (soit 4,5 mm/jour pour la semaine à venir). Avec les chaleurs en fin de semaine dernière, l'humidité du sol a baissé progressivement et le seuil de déclenchement de l'irrigation est bientôt atteint. Les prévisions n'annoncent aucune pluie avant lundi prochain. Un tour d'eau peut progressivement être mis en place.



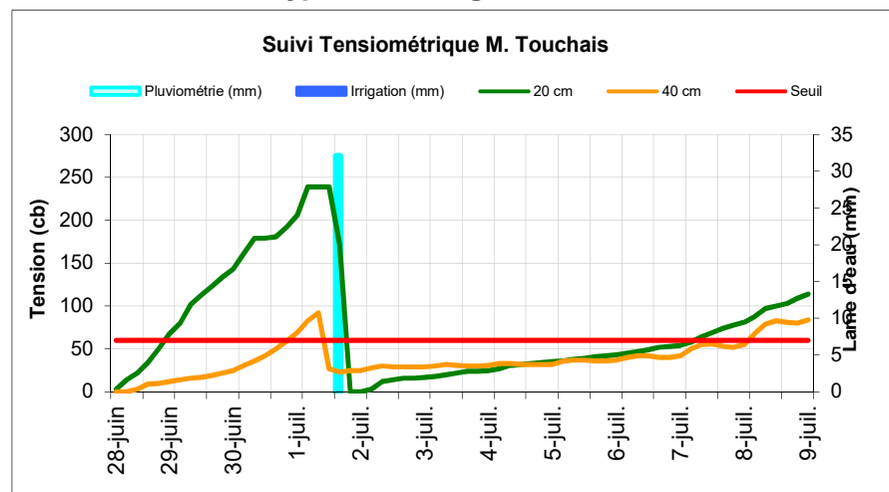
Commune: Saint Ferme
Parcelle de M. Manera : Prunier (Château)



Stade : Maturation des fruits

Idem parcelle Bernet. On peut cependant noter une meilleure rehumidification du sol avec les pluies en profondeur sur cette parcelle. Mais aussi une diminution des réserves plus rapide. Un tour d'eau peut être mis en place.

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



Stade : Presque floraison mâle

A noter que les tensiomètres ont été positionnés dans une zone moins séchante de la parcelle. Sur la floraison, il faut être vigilant à bien humidifier le sol. De plus aucune pluie n'est annoncée pour la semaine. Un tour d'eau peut progressivement être mis en place. La consommation théorique à ce stade est de $1,1 \cdot \text{ETP}$ soit environ 6mm/jour.