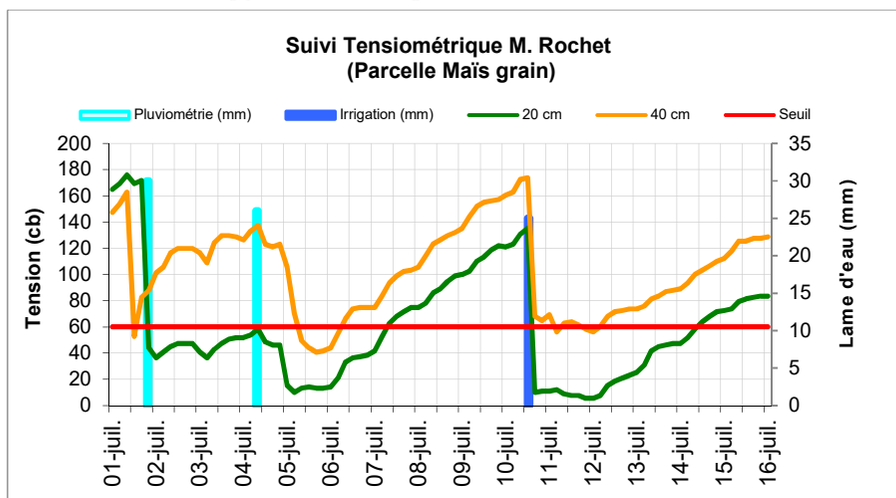




**Commune:** Mongauzy

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

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



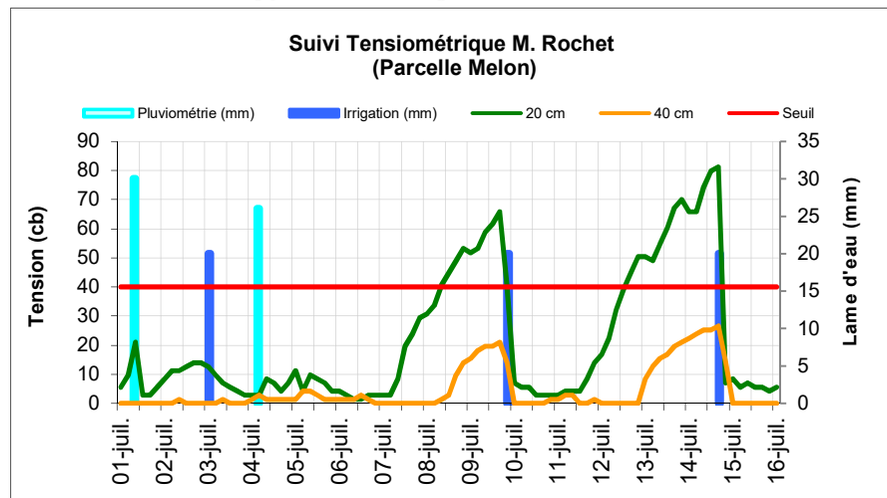
**Stade :** Floraison femelle

Les soies sont de sortie. Comptez désormais 3 semaines de fort besoin. Des pluies orageuses donc disparates sont prévues à partir de jeudi. Elles pourront peut-être remplacer le tour d'eau prévu. L'humidité étant déjà relativement basse, si les pluies de jeudi sont pas significatives, 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



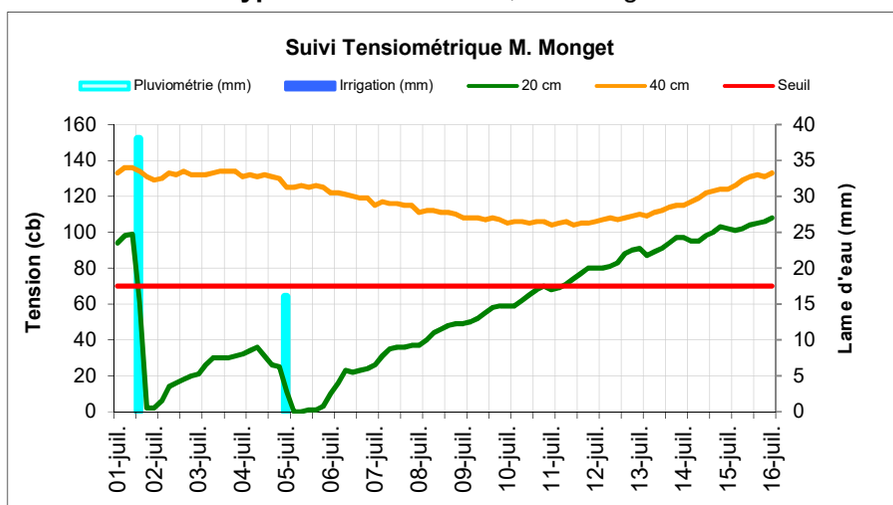
Dans le contexte climatique très exigeant des derniers jours, on note une forte augmentation de la consommation en eau des melons plantés fin mai. Les deux tours d'eau ont bien rehumidifié le sol. Les pluies en milieu de semaine pourront, si elles sont significatives, faire économiser un tour d'eau. Sinon continuer sur cette fréquence.



**Commune:** Loupiac de la Réole

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

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

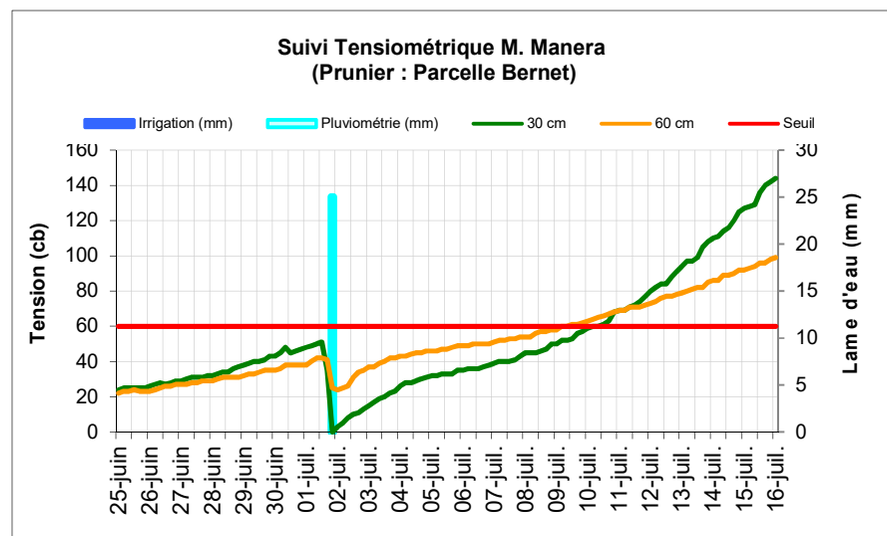


*Stade : Floraison femelle*

Le sol n'a plus de réserve disponible pour la plante. Des précipitations orageuses sont prévues à partir de jeudi. Si elles ne sont pas significatives, un tour d'eau peut être mis en place.

**Commune:** Saint Ferme

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

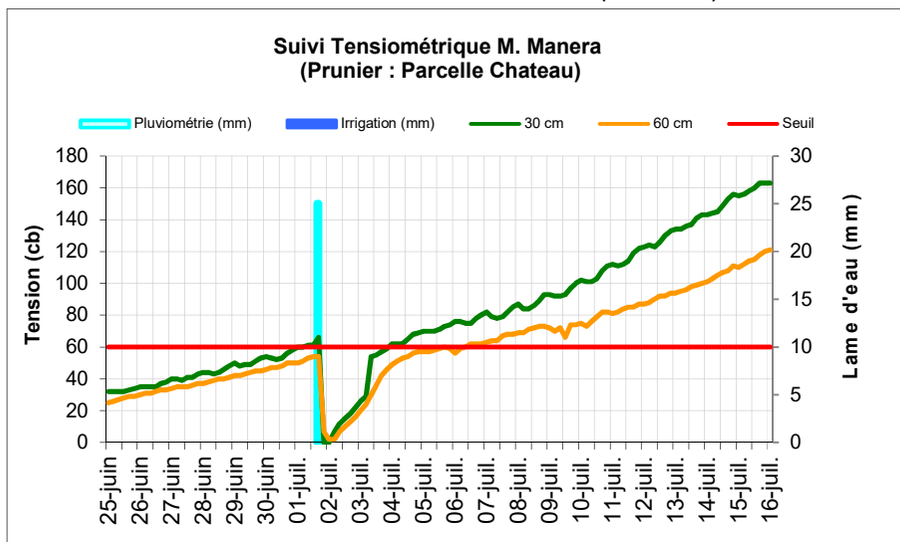


*Stade : Maturation des fruits*

Au stade de maturation, tabler sur un besoin en eau de 0,7 ETP (soit 4 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 atteint. Les prévisions annoncent des pluies à partir de jeudi, si elles ne rehumidifient pas assez le sol, un tour d'eau peut être mis en place.

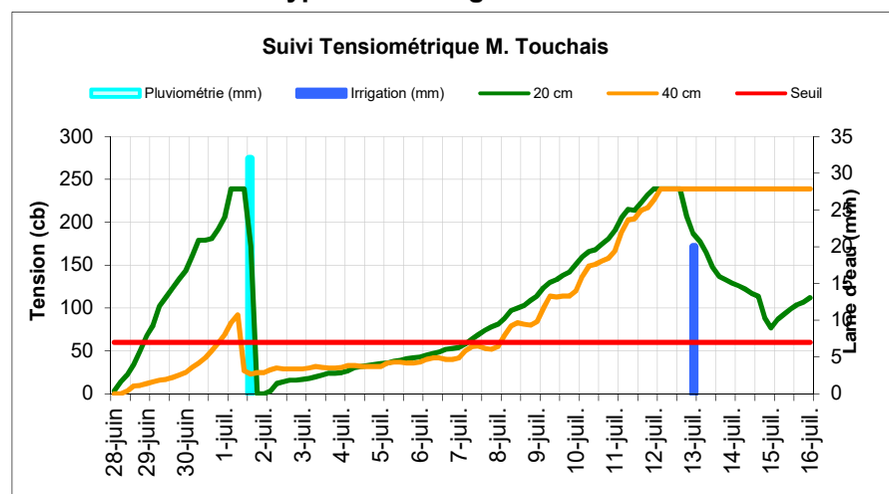


**Commune: Saint Ferme**  
**Parcelle de M. Manera : Prunier (Château)**



**Stade : Maturation des fruits**  
Idem parcelle Bernet.

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



**Stade : Floraison femelle**

A noter que les tensiomètres ont été positionnés dans une zone moins séchante de la parcelle. Le tour d'eau n'a que partiellement réhumidifié le sol en surface. Les sondes à 40cm sont au maximum, la culture a tout consommé avant que le sol soit réhumidifié en profondeur. Si les pluies annoncées de jeudi et vendredi ne sont pas significatives, un tour d'eau peut être remis en place. La consommation théorique à ce stade est de 1,2\*ETP soit environ 5mm/ jour.