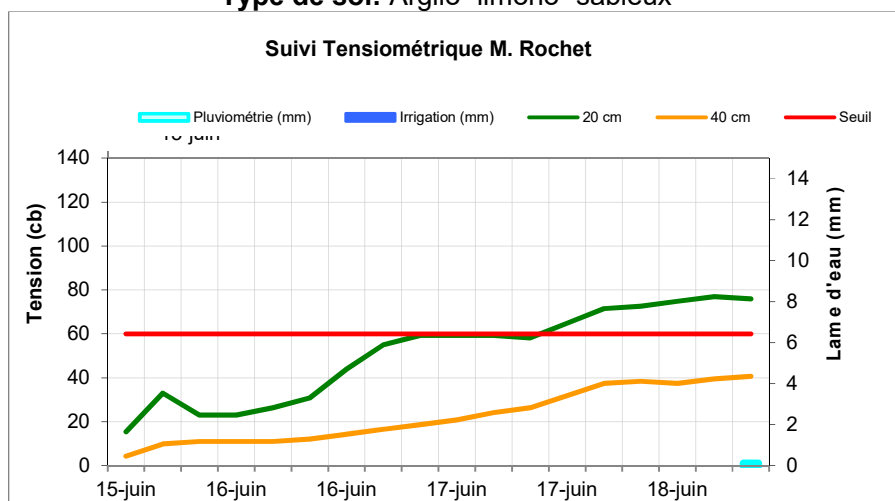


Commune: Mongauzy

Parcelle de M. Rochet: Maïs grain

Type de sol: Argilo- limono- sableux



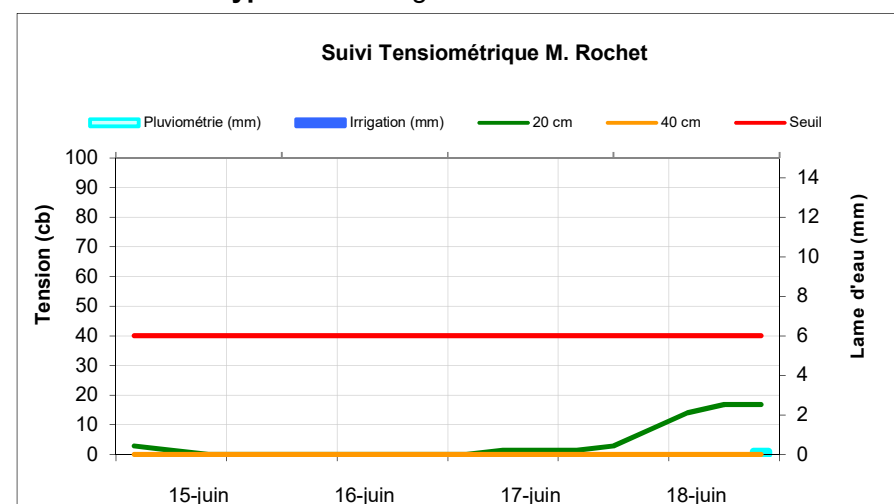
Stade : 12 feuilles

On note sur cette parcelle une baisse progressive de l'humidité du sol depuis 3 jours, y compris en profondeur. A noter que ce sol contient 30 % de sables. Avec la météo annoncée pour les prochains jours, il sera probablement nécessaire de faire un tour d'eau en début de semaine prochaine. On regardera tout ça lundi prochain.

Commune: Mongauzy

Parcelle de M. Rochet : Melon planté le

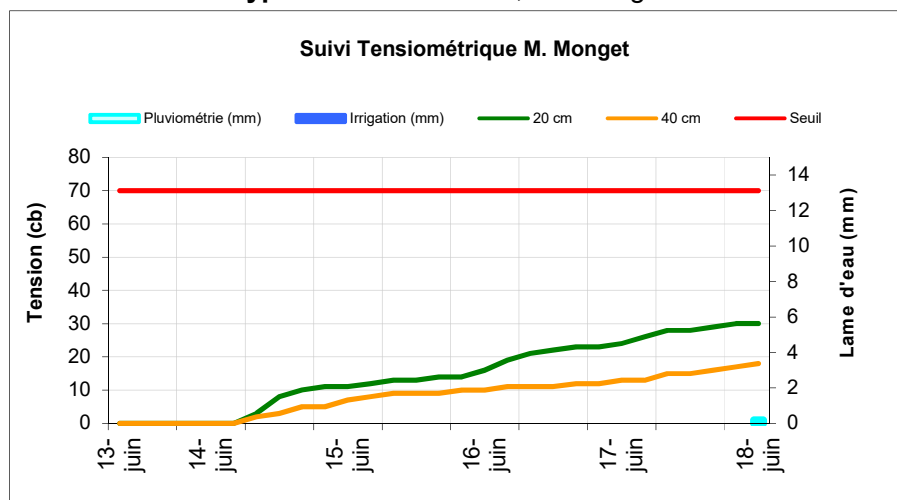
Type de sol: Argilo- limono- sableux



Stade :

On note sur cette parcelle une très légère baisse de l'humidité en surface. Les melons disposent d'un faible enracinement. La vigilance est donc de mise. En absence de pluie orageuse jeudi, n'hésitez pas à regarder les valeurs tensiométriques pour déclencher l'irrigation sur les melons les plus développés. Déclencher lorsque le seuil de 40 cb est atteint.

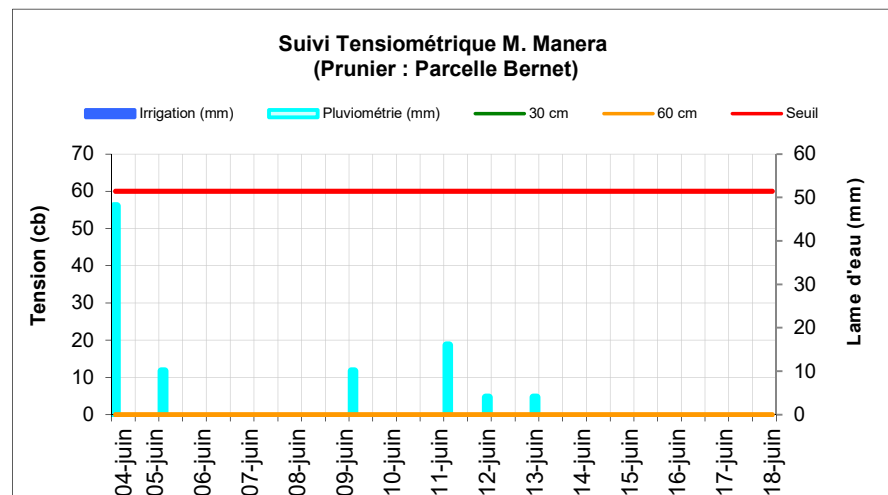
Commune: Loupiac de la Réole
Parcelle de M. Monget : Maïs grain semé
Type de sol: Boulbène, limon argileux



Stade : 12 feuilles

L'humidité du sol est encore très importante. Ce sol avec une bonne réserve utile a pu stocker une grande partie des pluies de début juin. Au 12 juin, le sol était totalement saturé en eau. Et jusqu'à ce jour la demande climatique a été très faible. On suivra donc avec attention les valeurs tensiométriques de lundi prochain pour voir la vitesse de baisse de l'humidité du sol.

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

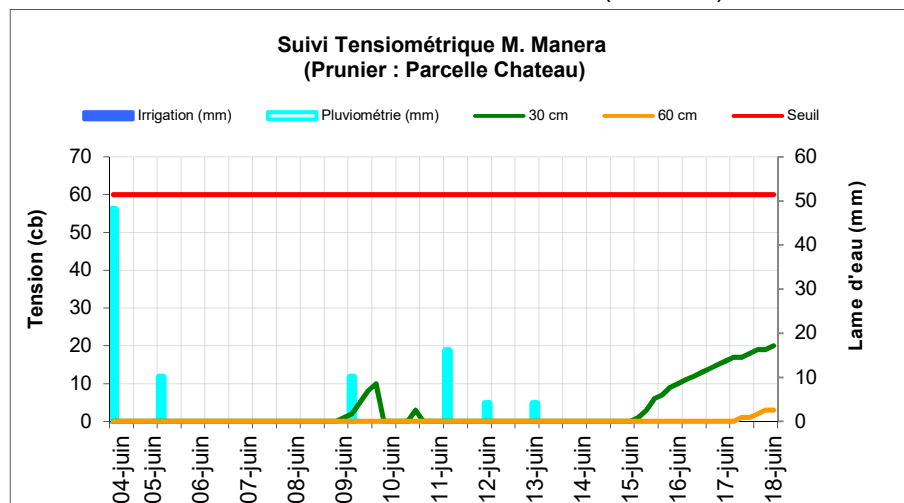


Stade : Grossissement des fruits

Sur cette parcelle de prunier, les sondes sont restées à 0 cb depuis leurs implantations. Pas d'irrigation en vue. A noter que ce secteur a été fortement touché par les épisodes pluvieux de mi juin. Sur la station Demeter de Ste Gemme, il y a eu 93mm entre le 1er et le 12 juin. Actuellement, le prunier consomme 0,9 * ETP soit 5 mm/jour sur la semaine à venir. L'humidité du sol devrait donc maintenant diminuer.

Commune: Saint Ferme

Parcelle de M. Manera : Prunier (Château)



Stade : Grossissement des fruits

Sur cette parcelle de prunier, les sondes restent basses depuis leurs implantations. On remarque tout de même une augmentation sur les derniers jours. Pas d'irrigation pour l'instant, le prochain message nous en indiquera plus.