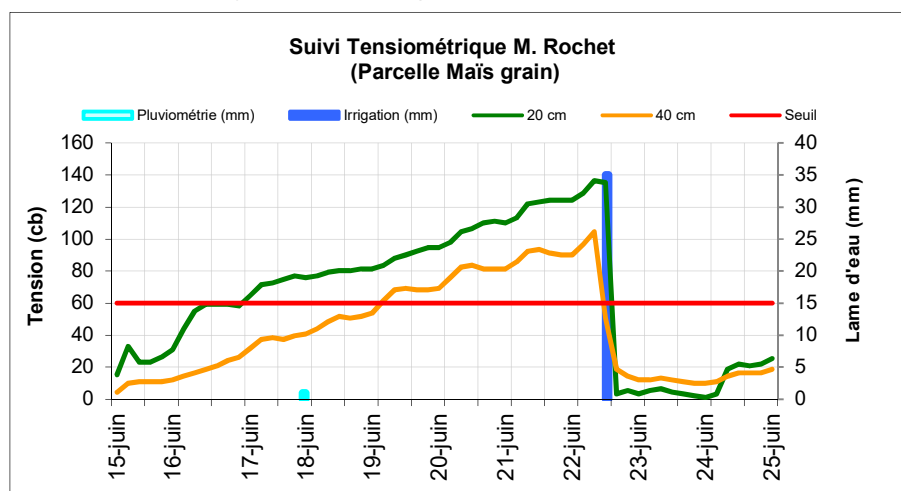




Commune: Mongauzy

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

Type de sol: Argilo- limono- sableux



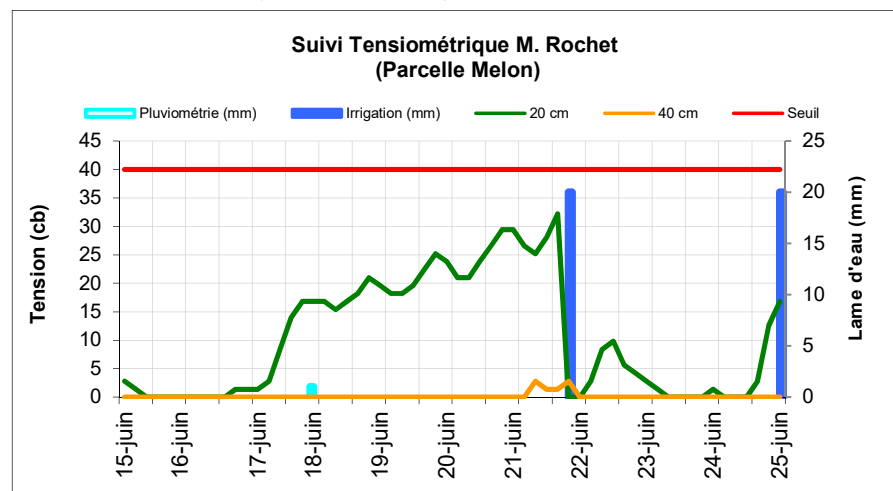
Stade : 12-13 feuilles

On note sur cette parcelle une baisse progressive de l'humidité du sol puis un tour d'eau vient réhumidifier complètement le sol. A noter que ce sol contient 30 % de sables. Avec la météo annoncée pour les prochains jours (ETP/j=6), l'humidité du sol risque de baisser rapidement, un tour d'eau est nécessaire en toute fin de semaine ou début de semaine prochaine (dimanche ou lundi) afin de remplir les réserves.

Commune: Mongauzy

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

Type de sol: Argilo- limono- sableux

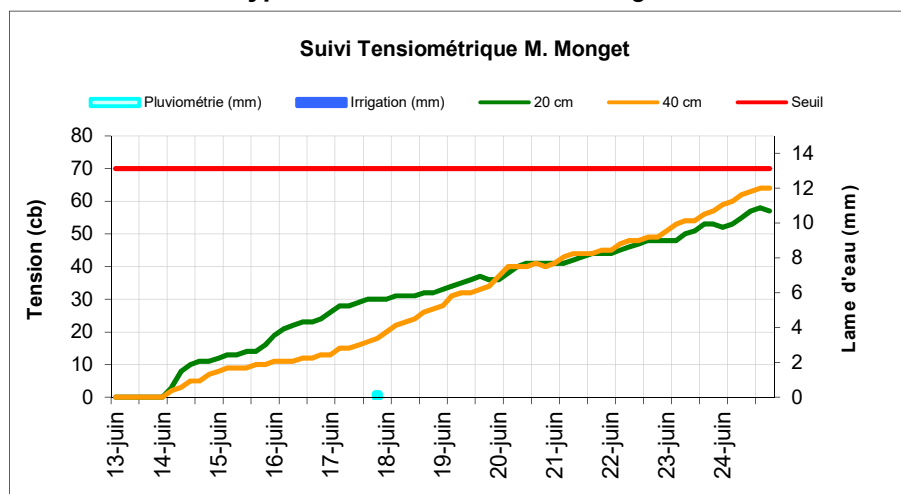


Stade :

On note sur cette parcelle une baisse de l'humidité en surface mais les tours d'eau remplissent bien les réserves du sol. Aucune pluie n'est à prévoir cette semaine, de plus l'ETP jour sera plus forte que la semaine précédente. Il faut donc continuer les tours d'eau dès que le seuil de 40cb est atteint (tous les 4-5 jours).



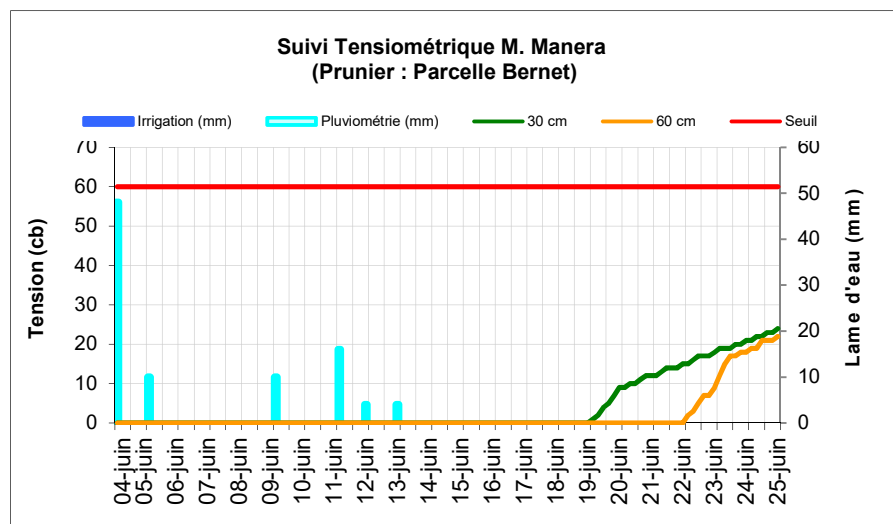
Commune: Loupiac de la Réole
Parcelle de M. Monget : Maïs grain
Type de sol: Boulbène, limon argileux



Stade : 13 feuilles

L'humidité du sol baisse très progressivement. Les sondes vont atteindre le seuil de déclenchement d'ici peu. De plus la demande climatique de la semaine à venir est assez forte (6mm/j). Un premier tour d'eau peut progressivement être mis en place pour réhumidifier le sol.

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



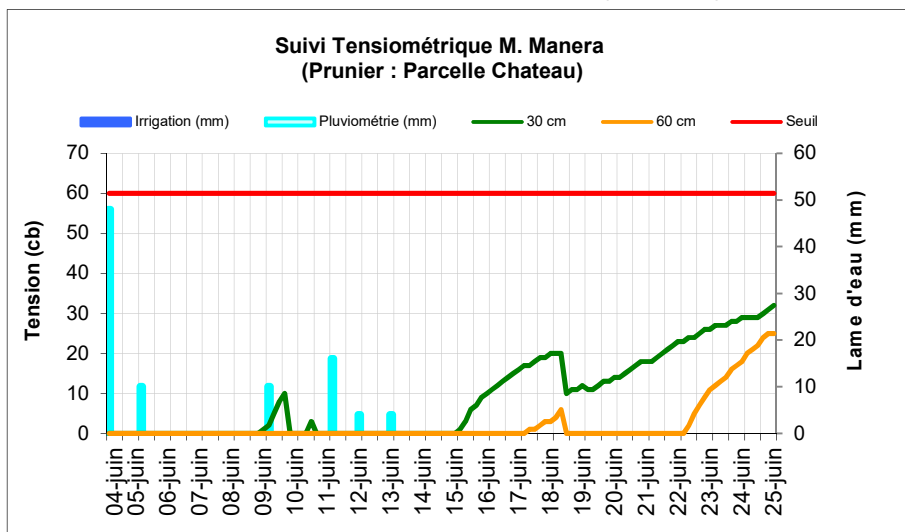
Stade : Grossissement des fruits

Sur cette parcelle de prunier, l'humidité du sol commence à légèrement diminuer. Même si météo à venir n'annonce pas ou très peu de pluie pour la semaine, l'eau est encore disponible en surface et en profondeur. Actuellement, le prunier consomme théoriquement 0,9 * ETP soit 6 mm/jour sur la semaine à venir. Au vu de l'évolution des tensions, on pourra attendre le prochain message.

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 que pour la parcelle Bernet

Sera prochainement suivi M. Touchais sur une culture de soja

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