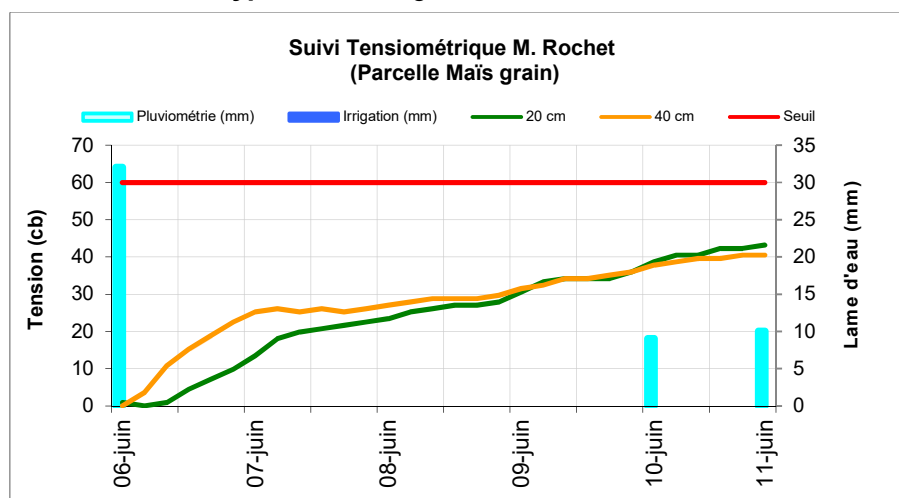




Commune: Mongauzy

Parcelle de M. Rochet: Maïs grain P0937 semé le 24 mars

Type de sol: Argilo- limono- sableux



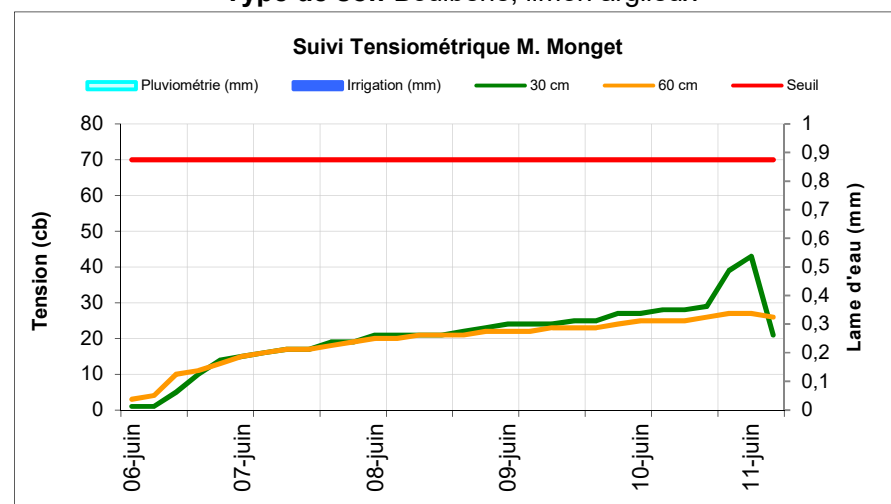
Stade : 12 feuilles

Cette parcelle semée très tôt affiche un très bon potentiel. Les pluies du 4-5 juin (32 mm = 1 tour d'eau de gagné!) avaient totalement saturé le sol en eau. Les 19 mm de ces deux derniers jours ont certainement permis de compléter la réserve en eau du sol. Pas d'irrigation à l'ordre du jour. On suivra la semaine prochaine l'évolution de l'humidité du sol.

Commune: Loupiac de la Réole

Parcelle de M. Monget : Maïs grain Monloui semé le 12 avril

Type de sol: Boulbène, limon argileux

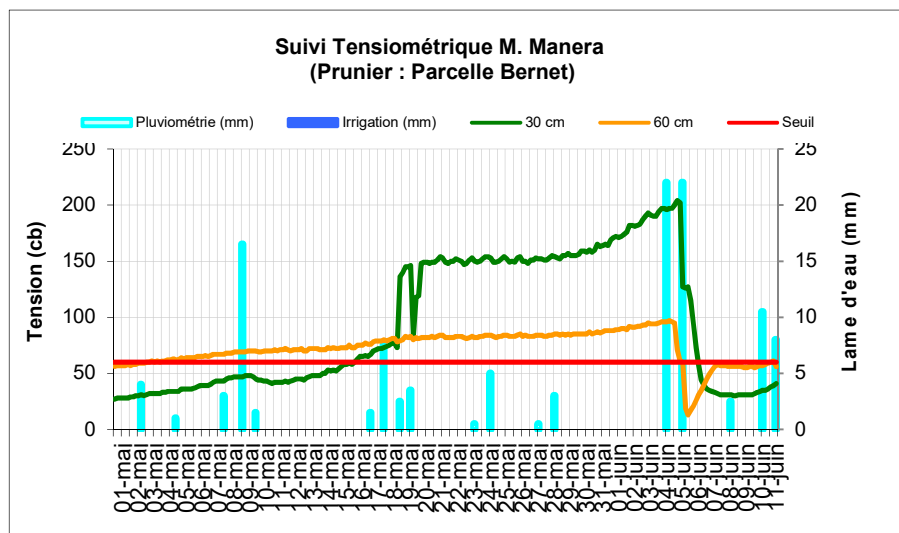


Stade : 10 feuilles

A la faveur des fortes pluies depuis le 4 juin, ce sol qui dispose d'une bonne réserve utile a pu stocker l'ensemble des pluies. Pas d'irrigation à l'ordre du jour. On suivra avec attention l'évolution de l'humidité avec la hausse des températures la semaine prochaine.



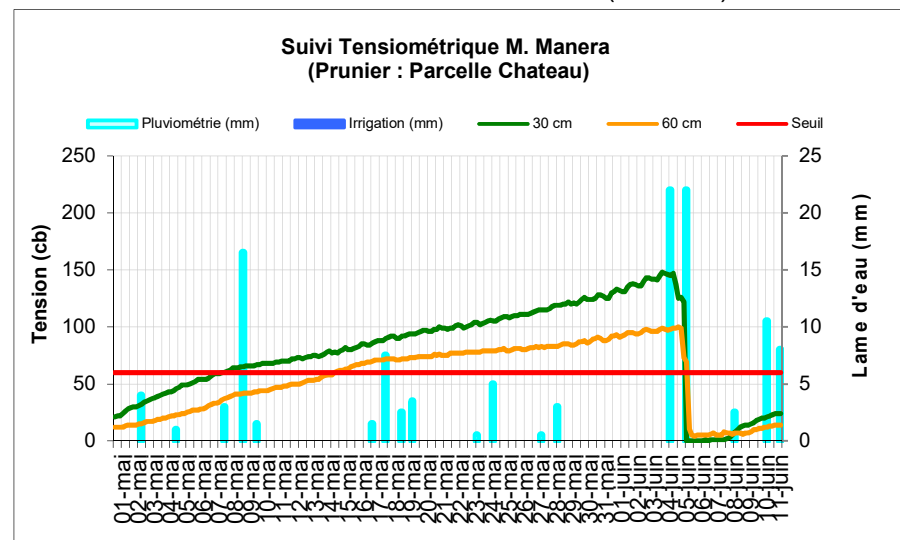
Commune: Saint Ferme
Parcelle de M. Manera : Prunier (Bernet)



Stade : Grossissement des fruits

Les pluies conséquentes de début juin ont permis de bien rehumidifier le sol sans le saturer pour autant. Le confort hydrique est bien supérieur à la deuxième quinzaine de mai où le sol était relativement sec. Au stade grossissement des fruits, tabler sur un besoin en eau de 0,9 ETP (soit 3 mm/jour pour la semaine à venir qui seront compensés probablement par de la pluie, puis 5 mm/jour à partir de dimanche). On suivra l'humidité dès lundi prochain.

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



Stade : Grossissement des fruits

Comportement proche de la parcelle Bernet. On note cependant que le sol a totalement été saturé en eau les 4-5 juin. Le sol paraît légèrement plus humide que sur la parcelle Bernet (réserve utile légèrement supérieure).