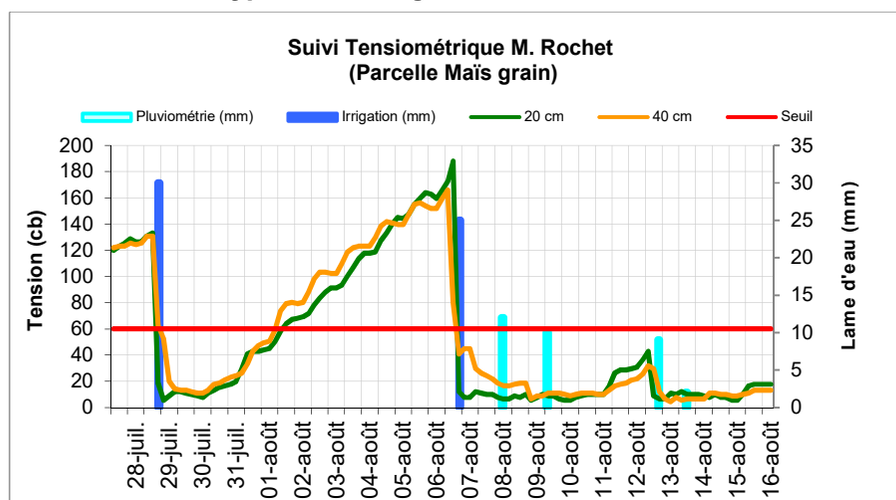


Commune: Mongauzy

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

Type de sol: Argilo- limono- sableux



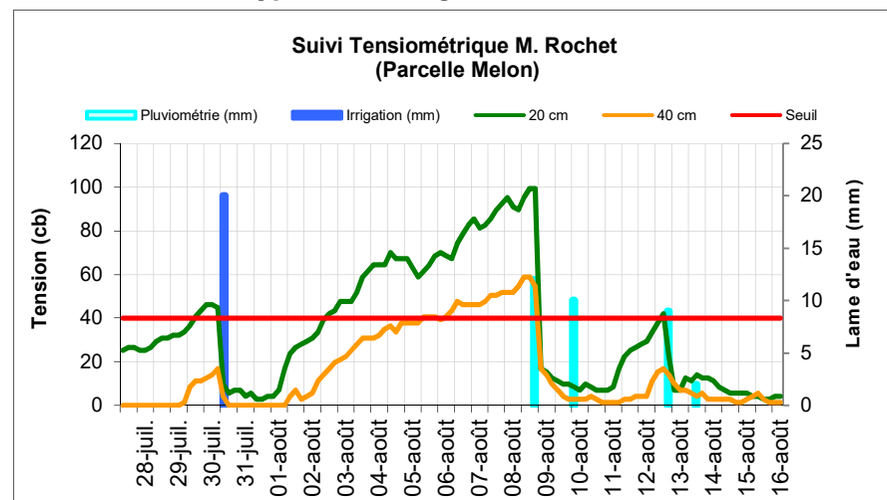
Stade : Grain pateux

Confort hydrique très satisfaisant. Le tour d'eau du 6 août a parfaitement saturé le sol en surface et en profondeur. Depuis les pluies ont fait leur travail et ont maintenu une bonne humidité du sol. La demande climatique est à la hausse pour la semaine prochaine 5mm/j. Mais compte tenu de l'avancement du stade de la culture et donc des besoins de la culture, le rythme des tours d'eau pourra baisser. Nous réaliserons des analyses d'humidité du grain dès la semaine prochaine pour planifier au mieux l'arrêt de l'irrigation.

Commune: Mongauzy

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

Type de sol: Argilo- limono- sableux



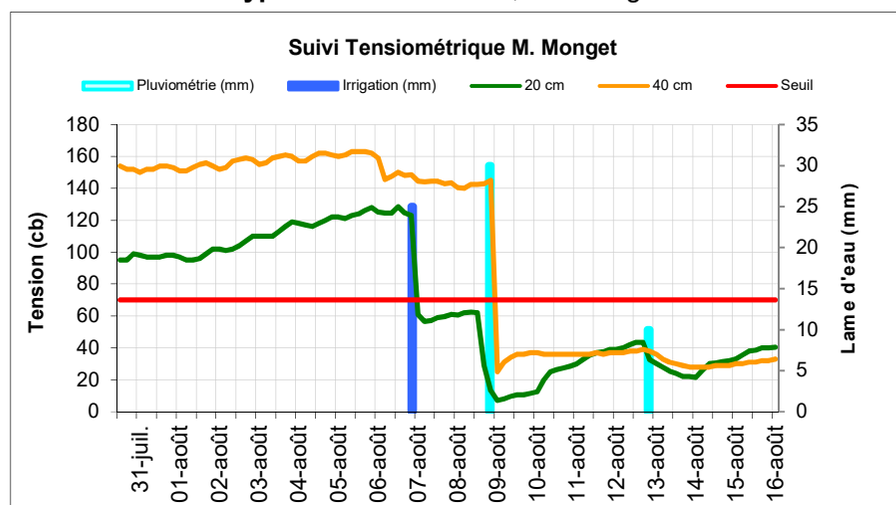
Les pluies ont fait leur travail et ont maintenu une bonne humidité du sol. La demande climatique est à la hausse pour la semaine prochaine 5mm/j. Récolte encore en cours.



Commune: Loupiac de la Réole

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

Type de sol: Boulbène, limon argileux

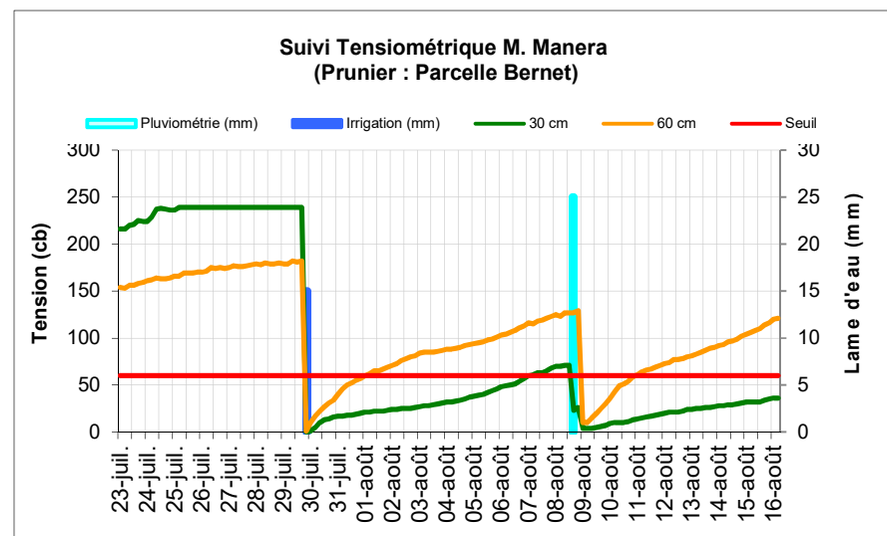


Stade : Grain laiteux-pateux

Le tour d'eau du 07 août et les pluies suivantes ont réussi à faire tomber les tensions. Le sol est saturé en eau au 9 août. Ce vendredi le confort hydrique est présent. Compte tenu de l'avancement du stade de la culture, le rythme des tours d'eau pourra désormais baisser. Nous réaliserons des analyses d'humidité du grain dès la semaine prochaine pour planifier au mieux l'arrêt de l'irrigation.

Commune: Saint Ferme

Parcelle de M. Manera : Prunier (Bernet)

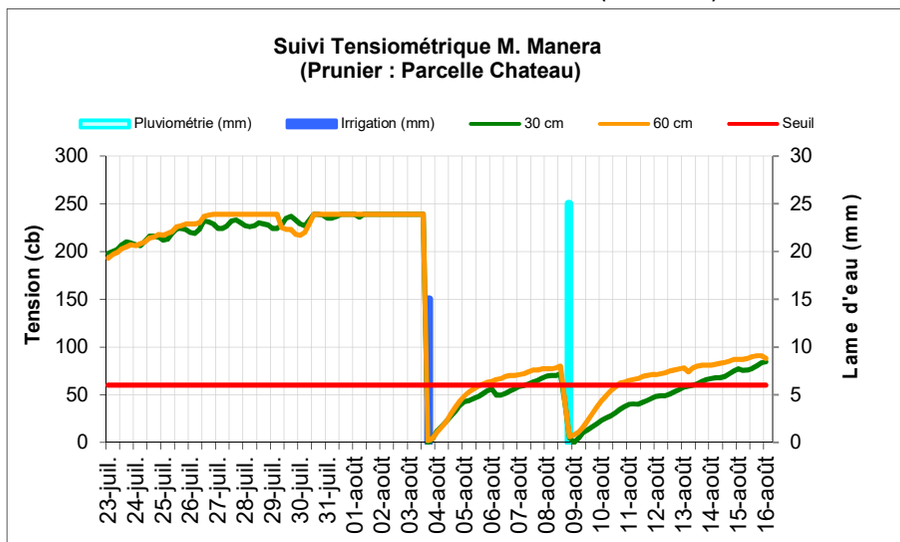


Stade : Maturation / Récolte

Les pluies du 9 août ont parfaitement re-saturé le sol en eau (tensions = 0 cb). Au stade de maturation/récolte, tabler sur un besoin en eau de 0,7 ETP (soit 3-4 mm/jour pour la semaine à venir). La récolte des pruniers est en cours.



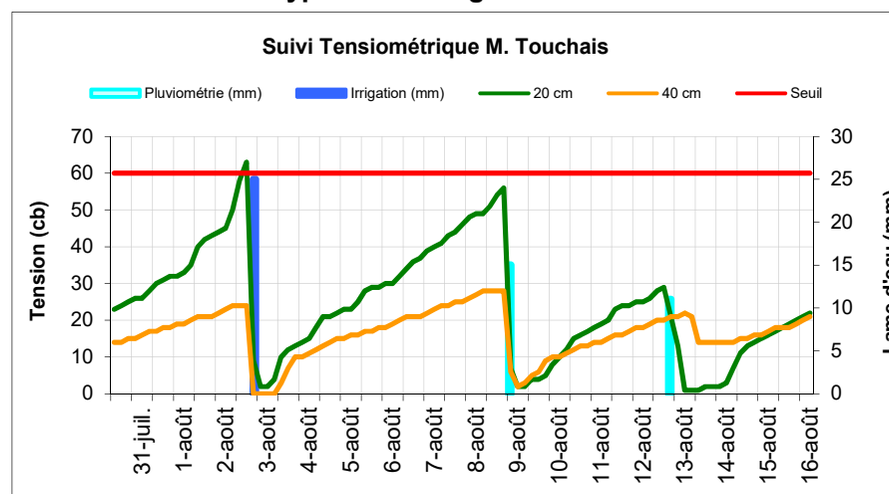
Commune: Saint Ferme
Parcelle de M. Manera : Prunier (Château)



Stade : Maturation / Récolte

Idem parcelle Bernet. Les pluies du 9 août ont parfaitement saturé le sol en eau.

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



Stade : Grain laiteux-pateux

A noter que les tensiomètres ont été positionnés dans une zone moins séchante de la parcelle. Les pluies du 9 août ont saturé le sol en eau et les tensions sont descendues à 0cb. Un tour d'eau d'économisé ! Ce vendredi le confort hydrique est très satisfaisant. Pour la semaine à venir, la demande climatique augmente autour 5 mm/j.