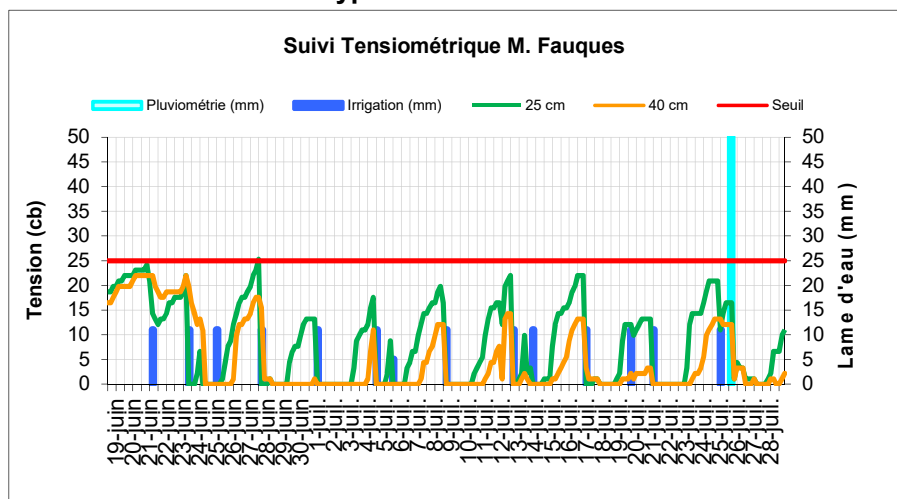


Commune: Noaillan

Parcelle de **M. Fauques** : Maïs waxy Mas 47 semé le 16 avril

Type de sol: Sables



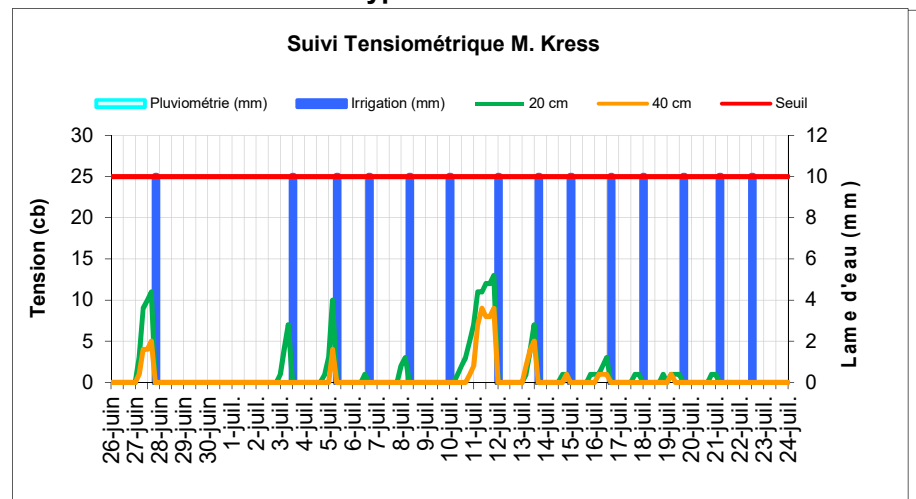
Stade : Floraison femelle

Parcelle avec un pivot en demi-cercle. Le rythme des irrigations permet d'assurer un très bon confort hydrique. Floraison femelle depuis le 11 juillet. Les précipitations très importantes (notre pluviomètre de 70 mm était plein) ont permis de gagner un tour d'eau mais n'ont pas pu être stockées dans ce sol léger. Les tensiomètres à 25 cm commencent à bouger ce lundi. Irrigation à remettre en place à un rythme moins soutenu (faible ETP). Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 20 cb à 25 cm.

Commune: Captieux

Parcelle de **M. Kress** : Maïs semé en mai

Type de sol: Sables



Floraison femelle

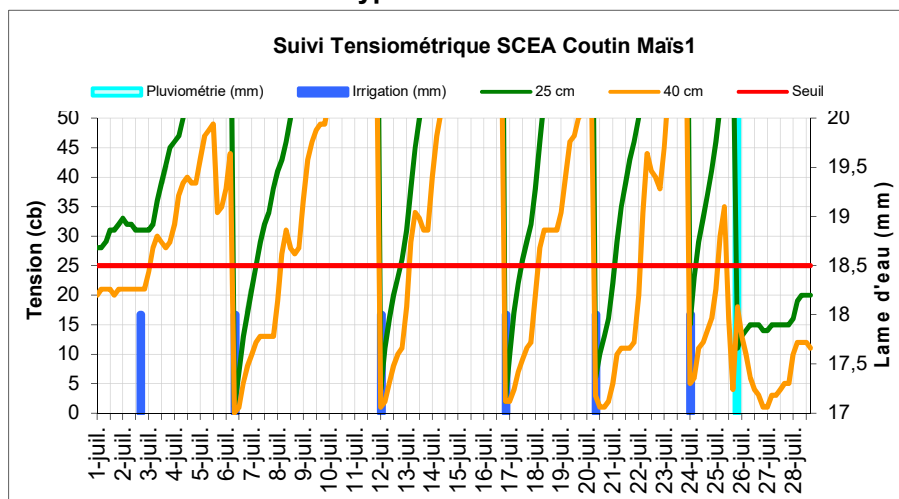
Relevés du 24/07. Le confort hydrique est extrêmement satisfaisant avec un apport de 8 mm/jour. La zone suivie est au centre du demi-cercle. Au vue des fortes précipitations de la fin de semaine dernière, après une pause bien méritée, l'irrigation peut être progressivement mise en place. Contrôler régulièrement les valeurs tensios afin de savoir quand redémarrer l'irrigation. Lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 20 cb à 25 cm. Demande climatique en baisse. Tabler sur 6-7 mm/jour pour les prochains jours.



Commune: Carcans

Parcelle de la SCEA COUTIN : Maïs grain DKc5632 du 10 avril

Type de sol: Sables



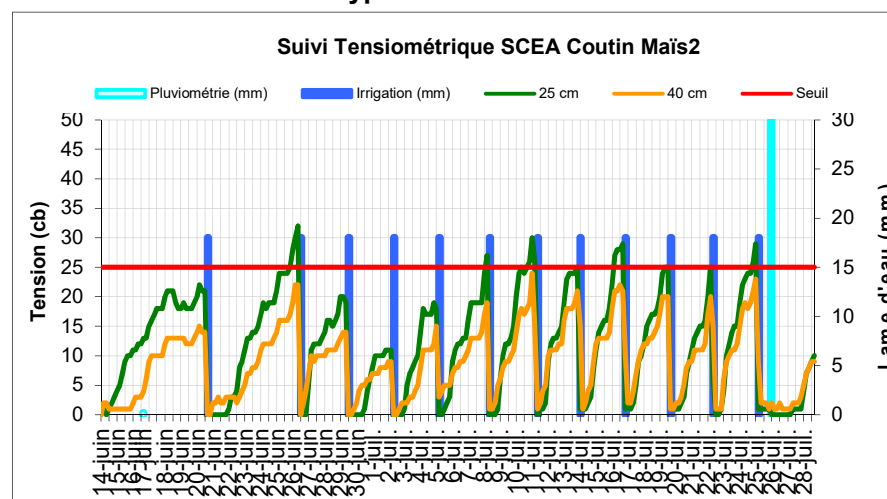
Stade : floraison femelle

Les précipitations ont permis de recharger confortablement le sol en eau. Cette pluie fait du bien ! Néanmoins sur cette parcelle le sol n'a pas pu stocker toutes les pluies et a tendance à se dessécher rapidement. Garder de la vigilance quant aux valeurs tensios. Relancer l'irrigation aujourd'hui. Pour les jours à venir tabler sur 1,2\*etp soit 6-7 mm/jour.

Commune: Carcans

Parcelle de la SCEA COUTIN : Maïs grain DKc5632 du 10 avril

Type de sol: Sables



Stade : floraison femelle

Confort hydrique parfait sur cette parcelle. Les précipitations ont resaturées le sol en eau. Compter un jour de pause par 5-6 mm reçus dans la limite de 4 jours. Relancer l'irrigation quand les sondes tensios atteignent 25 cb à 20 cm. Probablement aujourd'hui. Demande climatique en baisse. Tabler sur 1,2\*etp ( 6-7 mm/ jour ) pour les jours à venir.