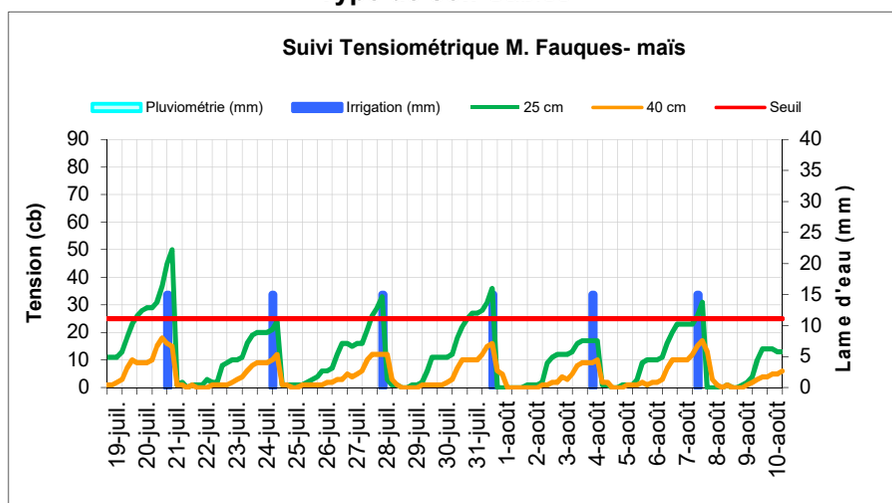


Commune: Noaillan

Parcelle de **M. Fauques** : Maïs P0827 semé le 15 avril

Type de sol: Sables



Stade : Grain laiteux pateux

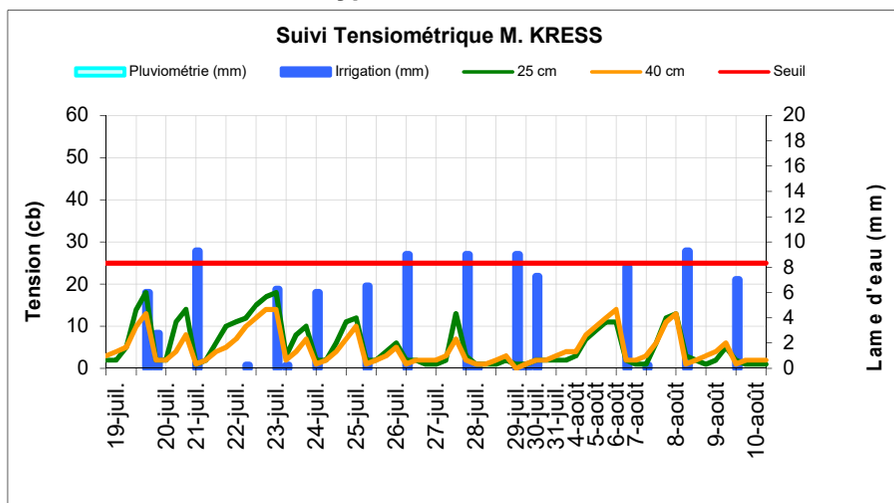
Le maïs a atteint le stade grain laiteux pateux. Les apports hydriques réguliers ont permis de maintenir un confort hydrique très satisfaisant. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 20 cb à 25 cm. La diminution des besoins en eau du maïs devrait se faire ressentir dès à présent. Tabler sur un besoin théorique de 0,8*ETP soit 4 mm/j pour la semaine à venir.

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

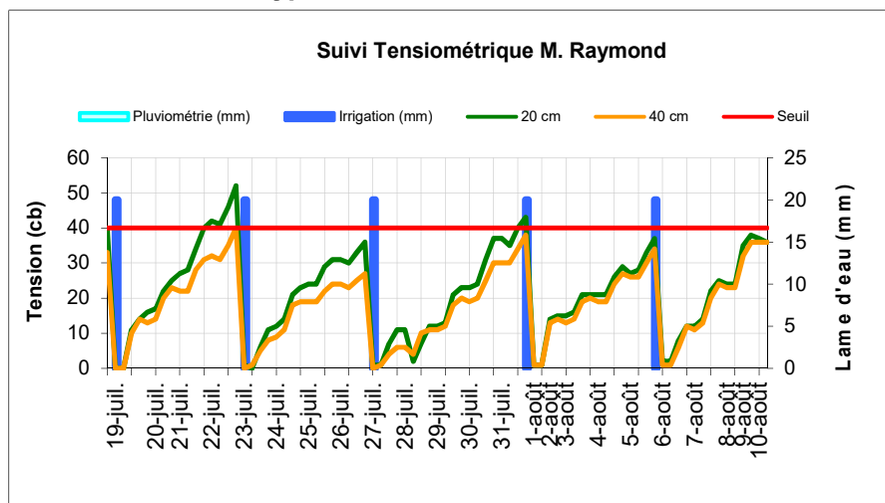


Commune: Captieux
Parcelle de M. Kress : Mais grains
Type de sol: Sables

Commune: Sainte Hélène
Parcelle de M. Raymond : Mais grains
Type de sol: Sables humifères



Stade : Dessèchement des soies



Stade : Grain laiteux

Attention: pas de relevés du 31 juillet au 4 août. Sur la semaine passée, le confort hydrique est resté très satisfaisant. Chaque tour d'eau a permis de stabiliser le confort hydrique. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 20 cb à 25 cm. Encore 1 semaine de forte sensibilité hydrique. En cas de précipitations cette semaine, prendre un jour de pause d'irrigation pour 6mm reçus. Ne pas hésiter à suivre le télétransmetteur pour vérifier la stratégie.

La dernière irrigation a été efficace puisqu'elle a permis de réhumidifier le sol sur tout les horizons. Le stade grain laiteux va être atteint prochainement. Les besoins vont donc diminuer. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 40 cb à 25 cm. Sur la semaine à venir, besoin en eau à hauteur de 5 mm/jour.

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