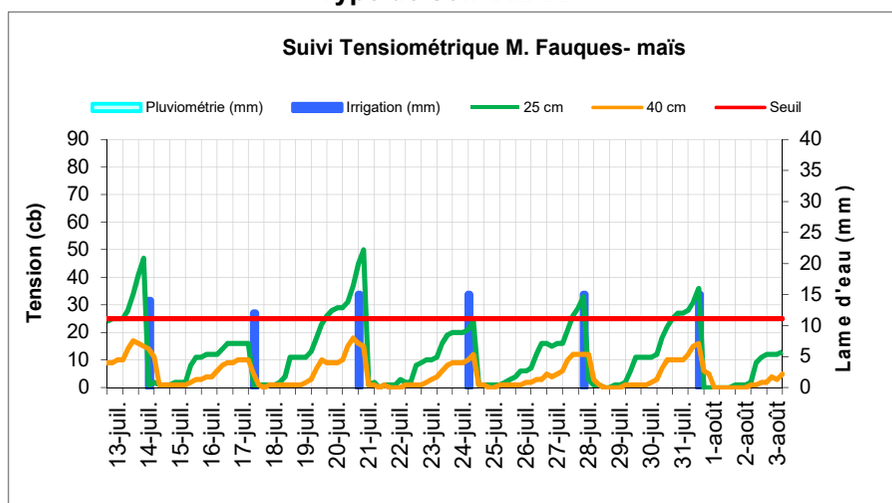


Commune: Noaillan

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

Type de sol: Sables



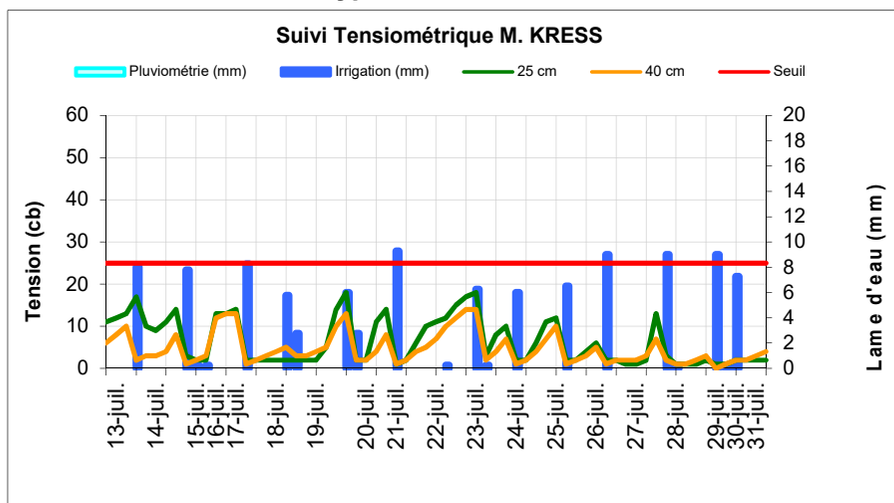
Stade : Grain laiteux

Le maïs a atteint le stade grain laiteux. Sur la semaine passée, absence de pluies. Les apports hydriques 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 1*ETP soit 6 mm/j. Au vu des conditions météorologiques annoncées pour cette semaine, un nouveau tour d'eau est à prévoir.

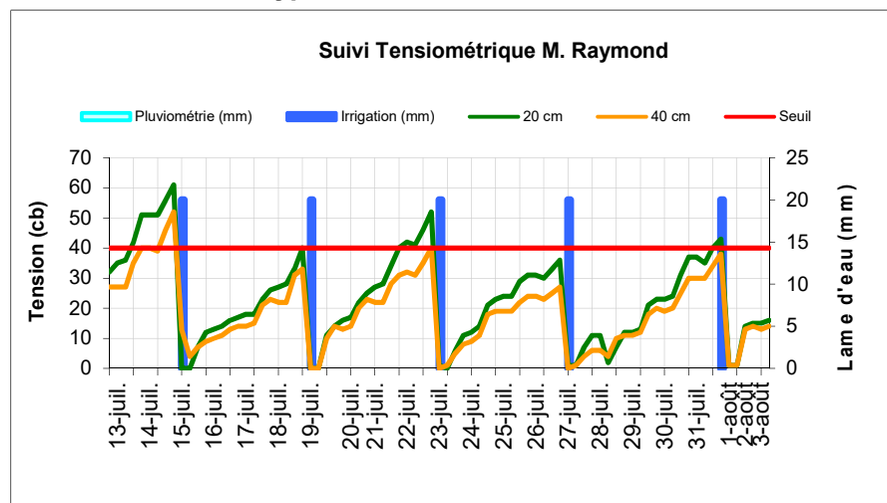
Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.

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 : Dessèchement des soies

Les soies se dessèchent. 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. Tabler sur des besoins en eau de 7 mm/jour pour cette semaine et 8 mm/j pour vendredi. 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. Les soies se dessèchent. Compter 1-2 semaines de fort besoin. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 40 cb à 25 cm d'où l'interet du télétransmetteur. Sur la semaine à venir, besoin en eau à hauteur de 7 mm/jour pour la semaine et 8 mm/jour pour vendredi.

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