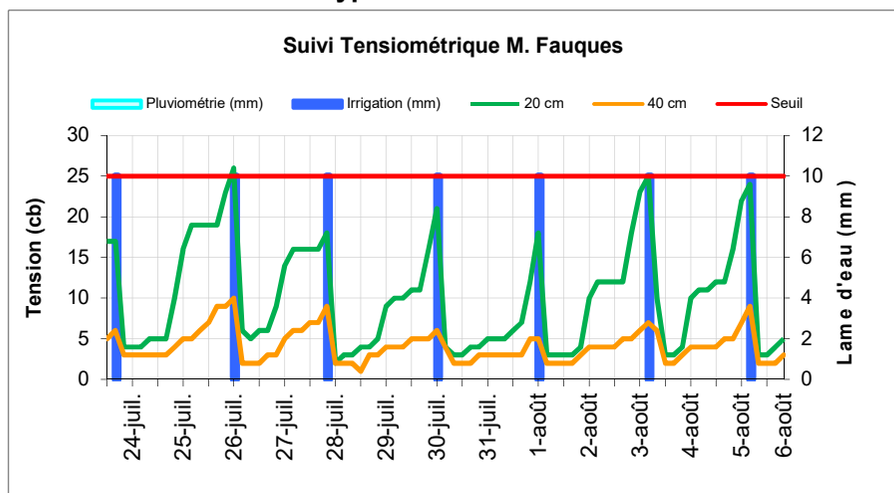


Commune: Noaillan

Parcelle de M. Fauques : Maïs waxy Pioneer 837 semé le 15/04

Type de sol: Sables



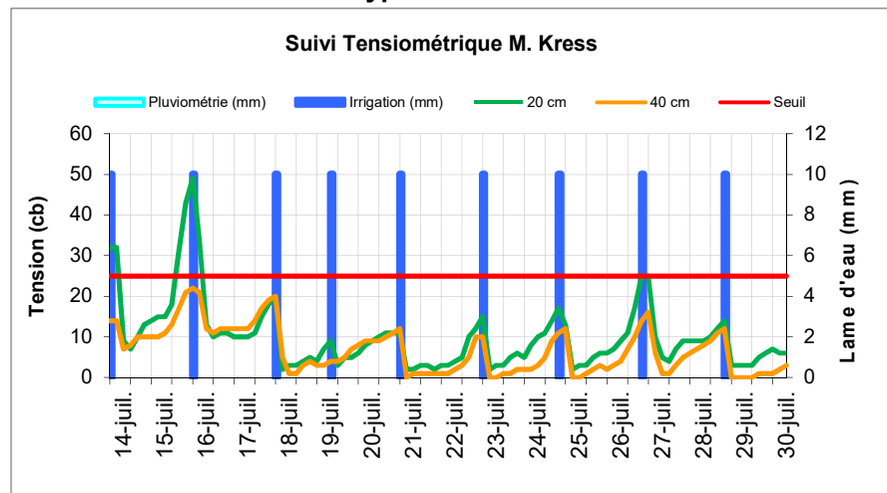
Stade : Grain pâteux

Les maïs avancent bien. Les tours d'eau sont très bien positionnés sur cette parcelle à faible réserve utile. Désormais, la demande climatique va fortement baisser. Tabler sur 1 * ETP soit 4-5 mm/jour pour la semaine à venir. En cas de pluie notamment jeudi, compter un jour de pause pour 5 mm reçus.

Commune: Captieux

Parcelle de M. Kress : Maïs

Type de sol: Sables



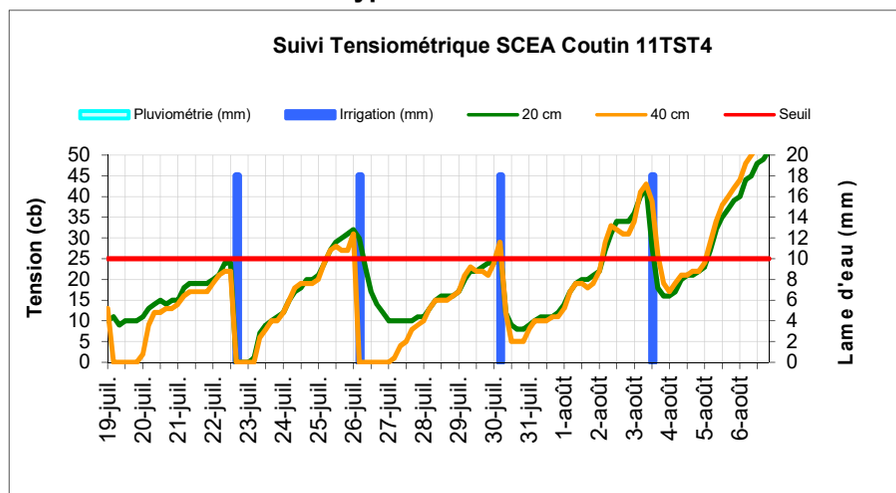
Stade : Début grain laiteux

Attention il n'y a pas eu de relevé tensio depuis 8 jours. On passera demain sur la parcelle. Tabler encore sur 1,2*ETP soit 5-6 mm/jour pour la semaine à venir. En cas de pluie notamment jeudi, compter un jour de pause pour 5 mm reçus.

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

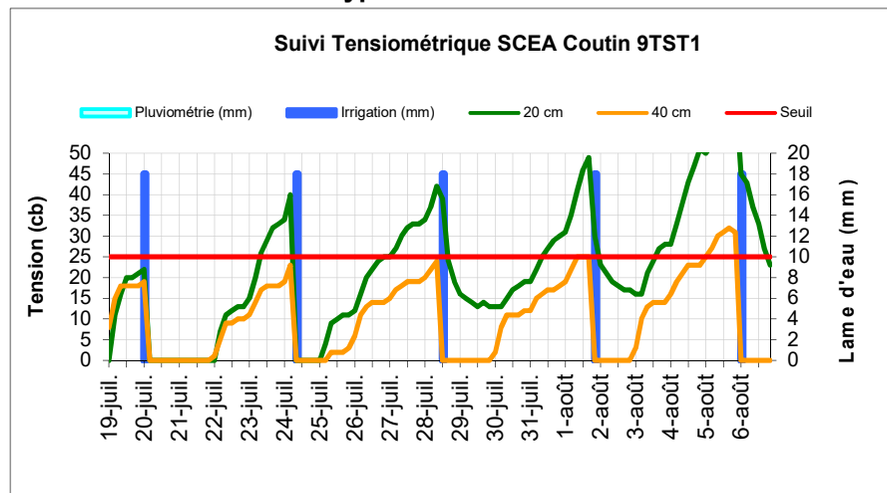


Commune: Carcans
Parcelle de la SCEA COUTIN : Maïs grain
Type de sol: Sables



Stade : Grain laiteux

Commune: Carcans
Parcelle de la SCEA COUTIN : Maïs grain
Type de sol: Sables



Stade : Grain laiteux

Depuis le 30 juillet, la demande climatique exceptionnellement élevée est difficile à compenser. Les tours d'eau ont du mal à réhumidifier totalement le sol en eau. Au stade grain laiteux, tabler sur 1*ETP soit 5 mm/jour pour la semaine. En cas de pluie notamment jeudi, compter un jour de pause pour 5 mm reçus.

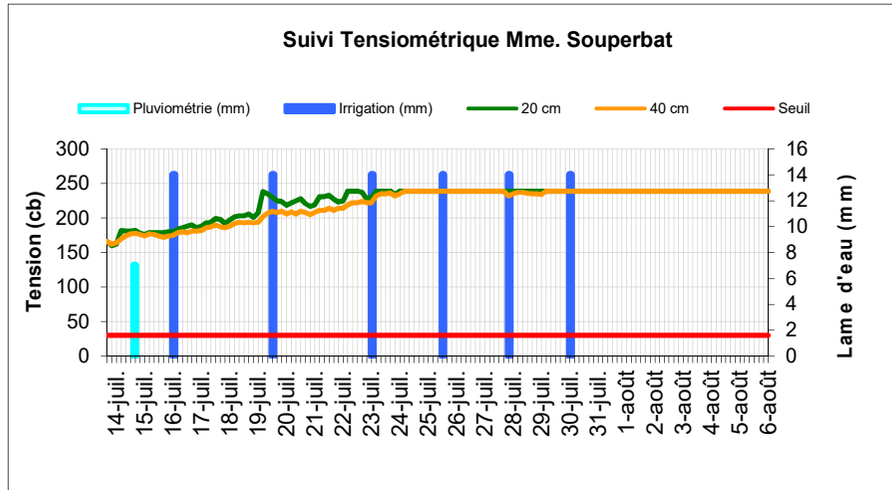
Idem parcelle 11T. En profondeur, on constate un meilleur confort hydrique. Au stade grain laiteux, tabler sur 1*ETP soit 5 mm/jour pour la semaine.

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

Commune: Illats

Parcelle de Mme. Souperbat : Maïs grain DKC 5632 semé le 25 mai

Type de sol: Sables



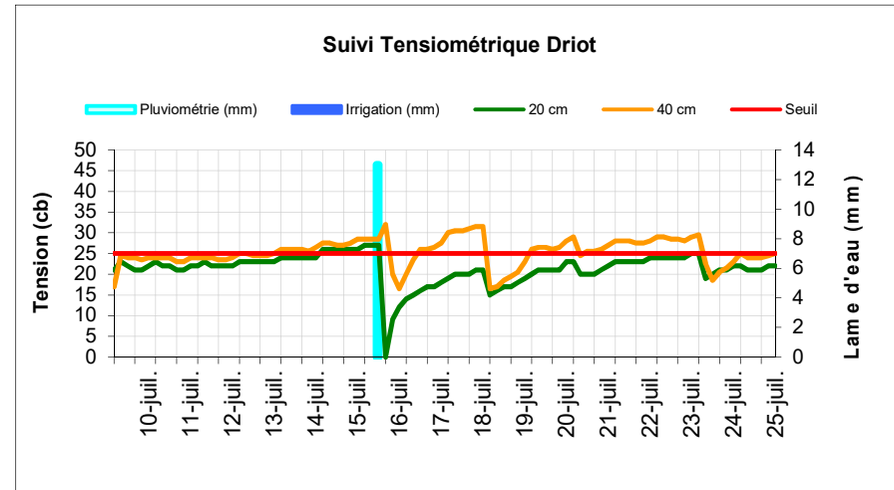
Stade: Soies sèches

Dur dur de suivre avec une telle météo sur la fécondation! Les irrigations ne font toujours pas réagir les tensiomètres qui ont décroché. Observation terrain: le sol est très sec et les maïs se replient. Pour la semaine à venir, tabler sur un besoin théorique de 1,2 * ETP soit 5 mm/jour.

Commune: Mérignac

Parcelle de M. Driot : Maraîchage Tomates

Type de sol: Sables



Sur cette parcelle, l'irrigation est gérée par goutte à goutte. Généralement, on le lance 15 minutes tous les 2 jours. A noter que l'humidité du sol est parfaitement maintenue grâce à ce rythme d'irrigation. Nous passerons demain sur la parcelle.