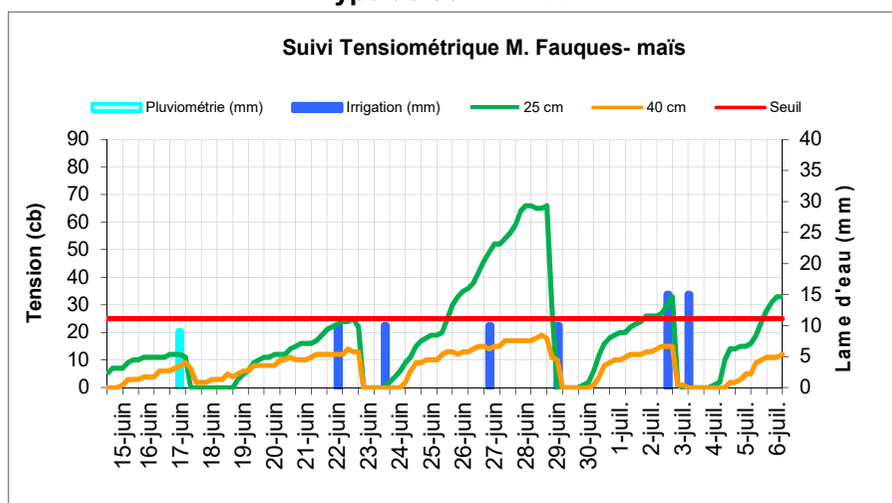


Commune: Noaillan

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

Type de sol: Sables



Stade : 15-16 feuilles

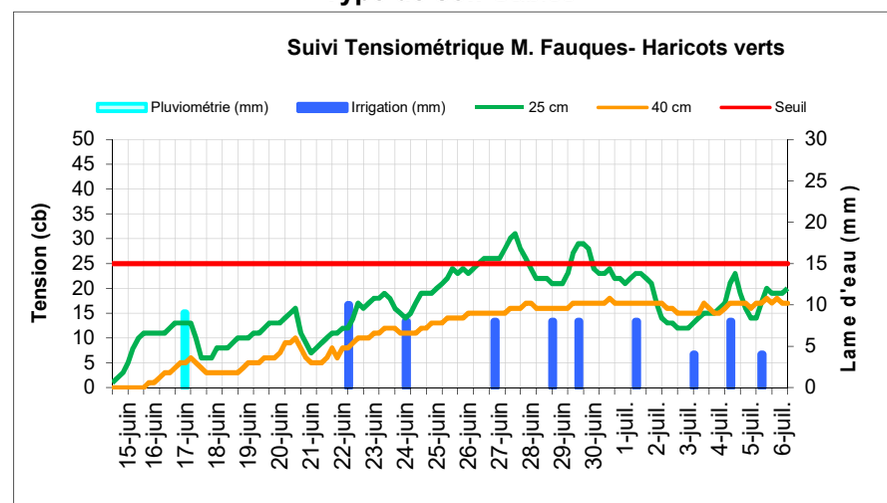
Cette parcelle a très fortement souffert des excès d'eau du printemps (notamment autour du 11 mai) puis des chaleurs de mai qui n'ont pas permis une bonne utilisation des engrais. La culture a du mal à s'en remettre. Sur la semaine passée, le confort hydrique a été satisfaisant.

Nouvelle irrigation à mettre en oeuvre. A ce stade, l'irrigation devra tourner pour compenser l'ETP soit 6 mm/jour. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 20 cb à 25 cm.

Commune: Noaillan

Parcelle de M. Fauques : Haricots verts semés le 5 mai

Type de sol: Sables

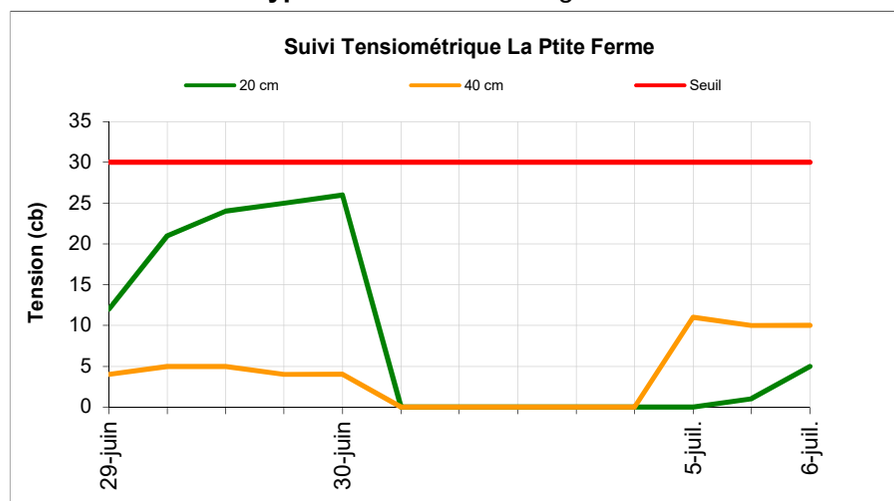


Stade : Formation des gousses

Ce lundi, le confort hydrique est satisfaisant mais peu confortable. Le sol ne se sature pas totalement en eau derrière les arrosages. Au stade formation des gousses, tabler sur un besoin de 1,2 \*ETP, soit environ 7 mm/jour sur la semaine à venir.

Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 20 cb à 25 cm.

**Commune:** Léognan  
**Parcelle de la Petite Ferme :** Tomates sous serre  
**Type de sol:** Sables sur grave



*Stade: De la floraison du 3ème bouquet à la mi-récolte*

Arrosage 20-30 minutes par jour. Coefficient cultural théorique de 0,9.

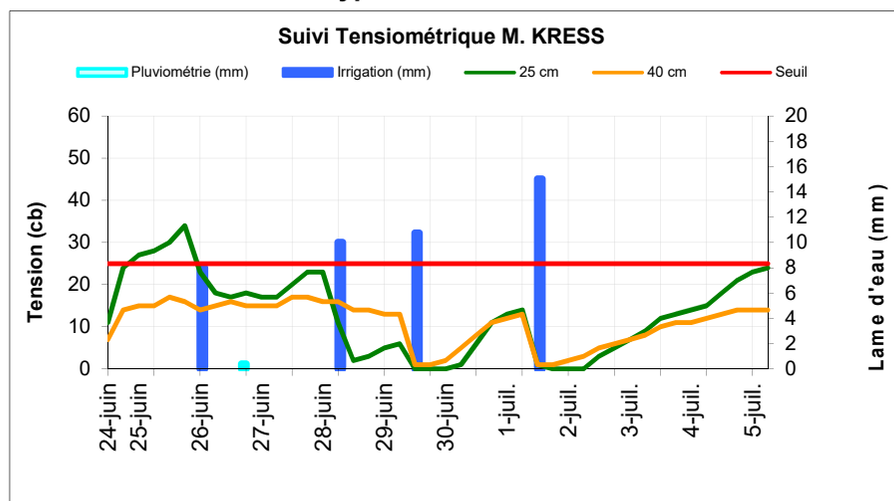
Les tensiomètres ont été changés. Il y eu un nouveau problème d'enregistreur pendant 5 jours mais il remarche ce lundi. Ce lundi, les tensiomètres indiquent un sol beaucoup plus humide. A confronter avec l'observation terrain. Le besoin est en hausse avec le développement des plantes et des températures en hausse ( sauf vendredi). Veillez donc à maintenir le rythme des irrigations.

Sur ce secteur fortement touché par les excès d'eau du printemps, seront prochainement également suivis des parcelles sur Hourtin et Mérignac.

**Commune:** Captieux

**Parcelle de M. Kress :** Maïs grains

**Type de sol:** Sables



**Stade :** 14-16 feuilles

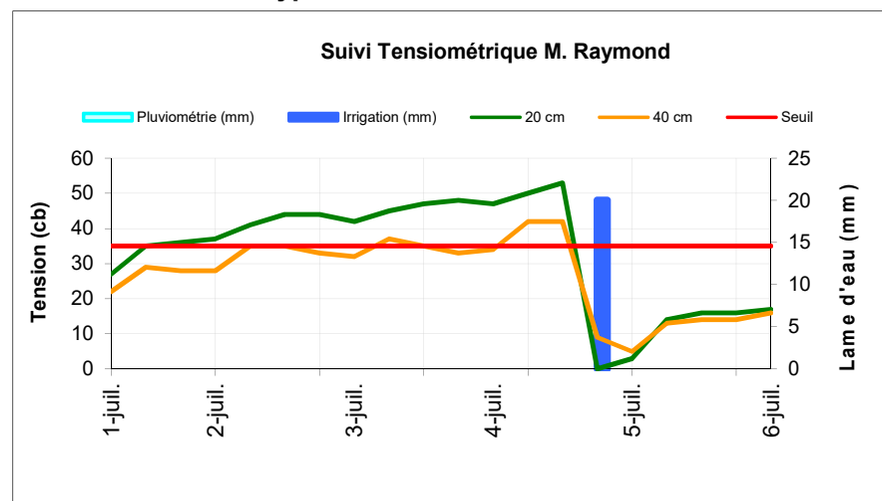
Attention dernier relevé du télétransmetteur : dimanche 5 juillet minuit.

Sur la semaine passée, le confort hydrique a été satisfaisant. La dernière irrigation a permis de bien saturer le sol en eau. Nouvelle irrigation normalement mise en place depuis dimanche. A ce stade, l'irrigation devra tourner pour compenser l'ETP soit 6 mm/jour. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 20 cb à 25 cm d'où l'intérêt du télétransmetteur.

**Commune:** Sainte Hélène

**Parcelle de M. Raymond :** Maïs grains

**Type de sol:** Sables humifères



**Stade :** 14 feuilles

Ce sol de sable noir bénéficie d'une bonne réserve hydrique pour des sables. Le 1er juillet, lors de la pose des tensiomètres, nous avons pu constater une humidité du sol encore présente à 25 cm de profondeur.

Première irrigation ce dimanche parfaitement positionnée qui a totalement saturé en eau le sol. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 30 cb à 25 cm d'où l'intérêt du télétransmetteur. Sur la semaine à venir, besoin en eau à hauteur de 6 mm/jour.

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