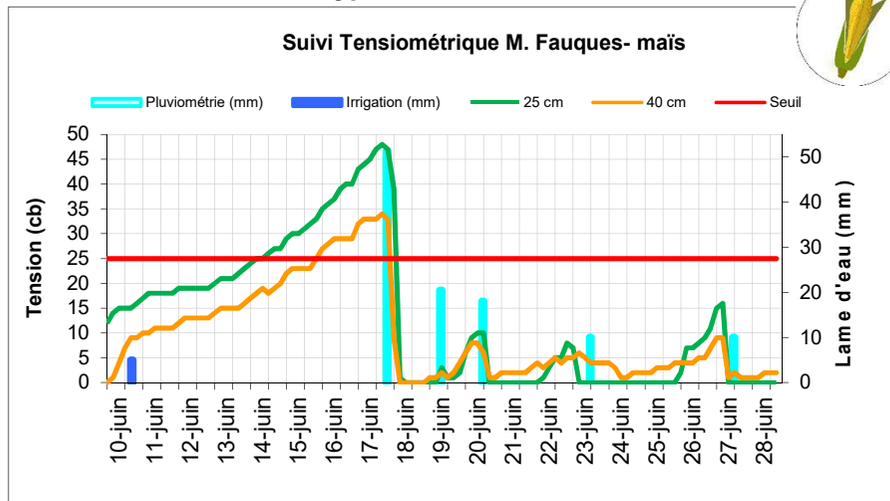


Commune: Noaillan

Parcelle de **M. Fauques** : Maïs waxy P0216 semé le 20 avril

Type de sol: Sables



Stade : 14 feuilles

Sur la semaine, les faibles consommations des plantes ont été couvertes par les nombreuses petites pluies. Ce lundi, le sol est totalement saturé en eau y compris en profondeur. Sur la semaine à venir, la demande climatique va progressivement monter : autour de 4 mm/jour jusqu'à jeudi puis 5-6 mm/jour. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 20 cb à 25 cm. A suivre attentivement à partir de cette fin de semaine.

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

Commune: Noaillan

Parcelle de **M. Fauques** : Haricots verts

Type de sol: Sables

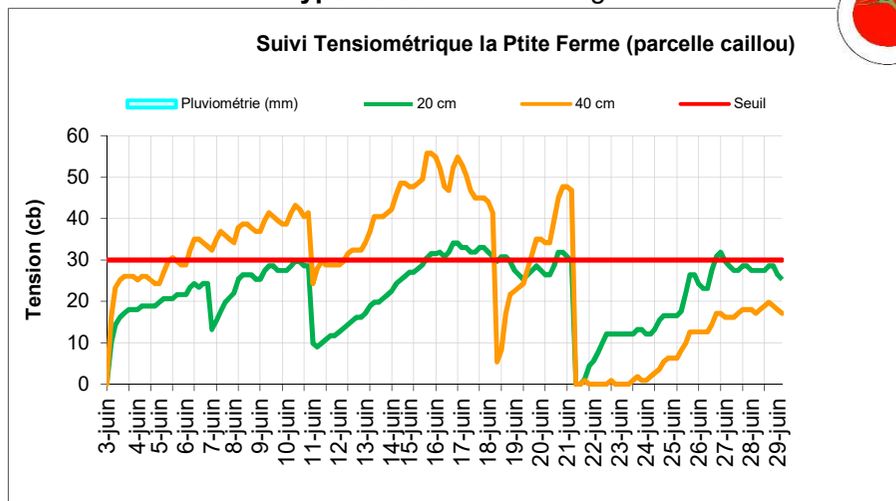


Cette parcelle de suivi tensiométrique sera très prochainement installée.

Commune: Léognan

Parcelle de la *Ptite Ferme (caillou)* : Tomates sous serre

Type de sol: Sables sur grave



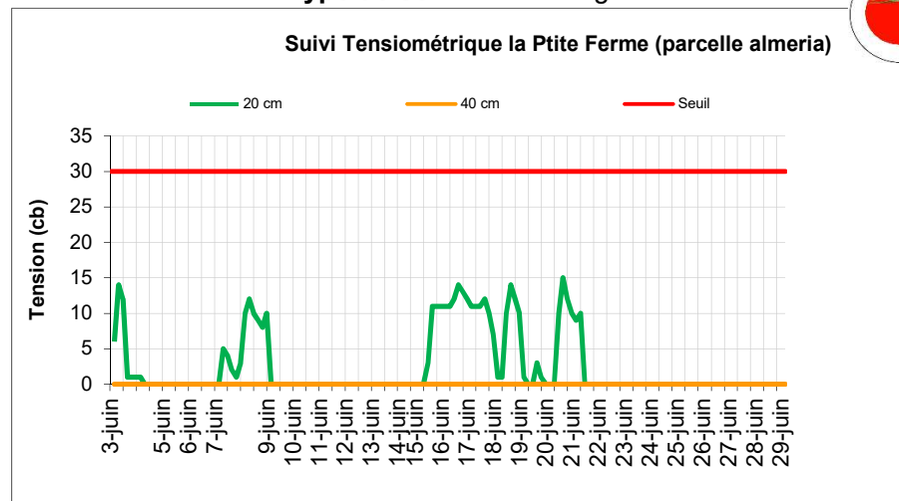
Stade : De la reprise à la floraison du 3ème bouquet à la mi-recolte

Les valeurs tensiométriques montrent une bonne réhumidification du sol. Le confort hydrique est maintenu bien qu'en baisse sur la semaine passée. La demande climatique devrait augmenter progressivement. Elle devrait être relativement élevée à partir de vendredi. A ce stade, les tomates ont des besoins importants. Vigilance.

Commune: Léognan

Parcelle de la *Ptite Ferme (almeria)* : Tomates sous serre

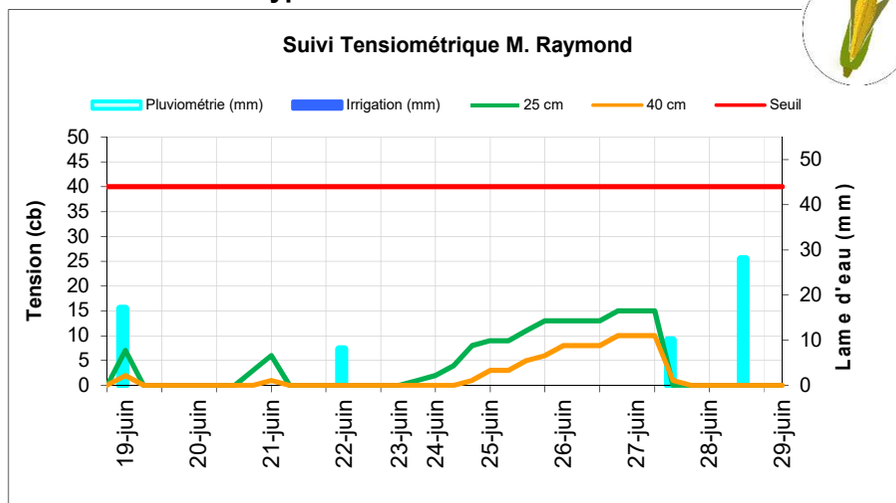
Type de sol: Sables sur grave



Stade : De la reprise à la floraison du 3ème bouquet à la mi-recolte

Plantes moins développées que sur la parcelle cailloux. Confort hydrique qui semble supérieur à la parcelle Cailloux. Les tensiomètres indiquent tous 0 cb. A confirmer en creusant à la tarière sur la parcelle. Nous passerons dès que possible pour vérifier les tensiomètres.

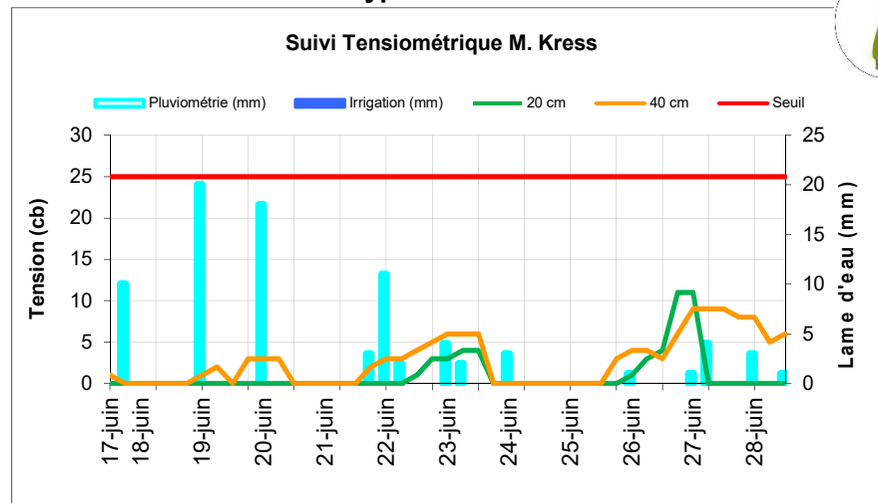
Commune: Sainte-Hélène
Parcelle de M. Raymond : Maïs DKc 5709
Type de sol: Sables humifères



Stade : 14 feuilles

Parcelle qui affiche un très bon potentiel. Encore 38 mm sur les deux derniers jours. Les nombreux épisodes pluvieux depuis le 17/06 ont saturé le sol en eau. Ce lundi, le sol est encore saturé totalement en eau. Sur la semaine à venir, la demande climatique va légèrement augmenter : autour de 4-5 mm/jour. Avec peut être de nouvelles pluies samedi. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 40 cb. Valeurs à suivre ce week-end (intérêt du télétransmetteur).

Commune: Captieux
Parcelle de M. Kress : Maïs
Type de sol: Sables



Stade : 14 feuilles

Attention : le pluviomètre électronique ne donne pas des valeurs cohérentes. Sol saturé en eau. Néanmoins, on commence à voir les tensiomètres redécoller. Vigilance sur la fin de semaine. Données à suivre sur le télétransmetteur. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios à 25 cm de profond atteignent 20 cb.

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



Bulletin N°5 du 29 juin 2021

Secteur Sables



Sur ce secteur où le retard des cultures se fait ressentir, seront prochainement également suivis des parcelles sur Hourtin et Noaillan. On attend les derniers binages pour installer les tensiomètres.