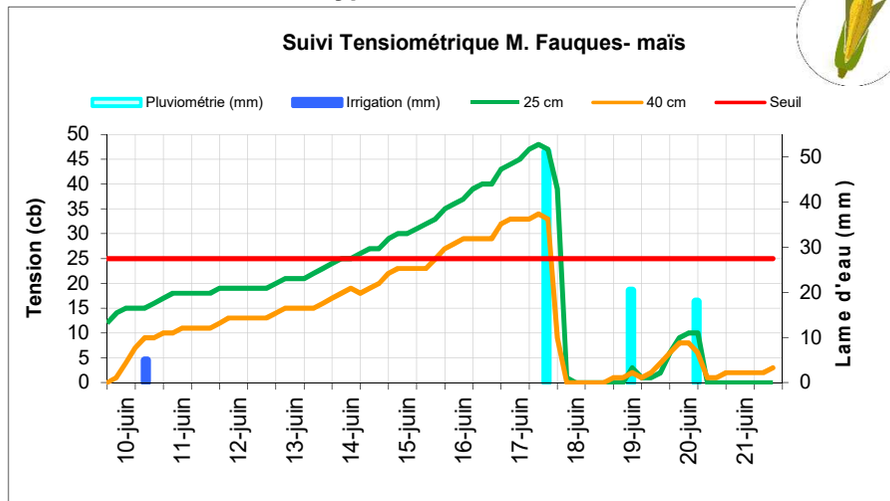


Commune: Noaillan

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

Type de sol: Sables



Stade : 14 feuilles

49 mm retrouvés dans le pluviomètre. Pratique économe en eau pour attendre la pluie. Ce lundi, le sol est totalement saturé en eau y compris en profondeur. Sur la semaine à venir, la demande climatique va rester faible : autour de 3 mm/jour jusqu'à vendredi puis 5 mm/jour. Avec peut être de nouvelles pluies. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 20 cb à 25 cm. A suivre en fin de semaine.

Commune: Noaillan

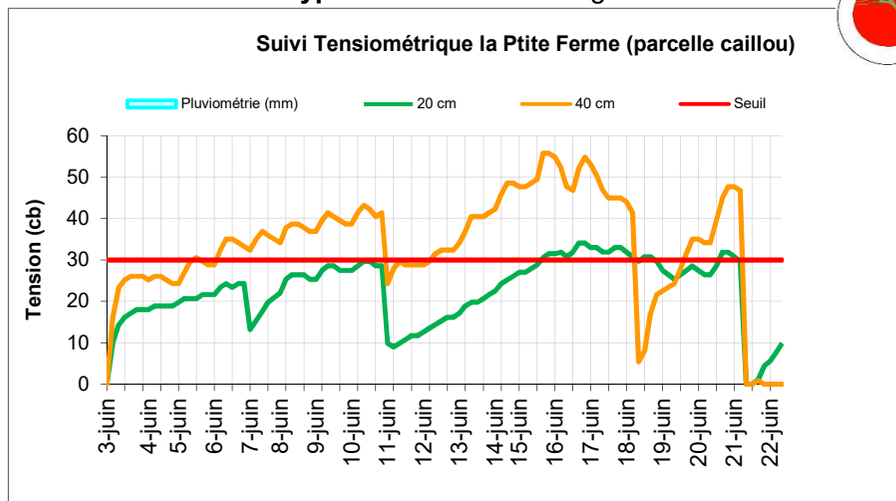
Parcelle de **M. Fauques** : Haricots verts

Type de sol: Sables



Cette parcelle de suivi tensiométrique sera très prochainement installée.

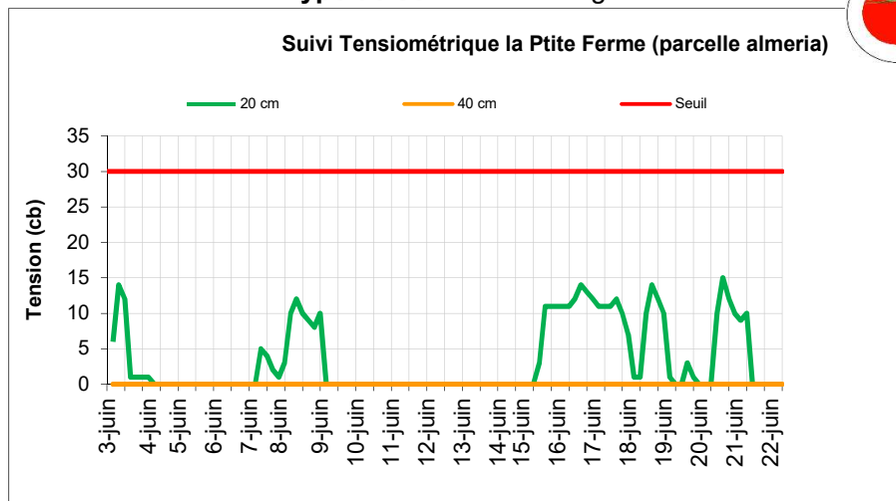
Commune: Léognan
Parcelle de la Ptite Ferme (caillou) : Tomates sous serre
Type de sol: Sables sur grave



Stade : De la reprise à la floraison du 3ème bouquet

Les valeurs tensiométriques montrent une bonne réhumidification du sol. Le lundi 21 juin, le sol a totalement été resaturé en eau. La demande climatique devrait être limitée jusqu'à vendredi inclus. Attention sur le week-end, les températures devraient augmenter. A confirmer par l'observation.

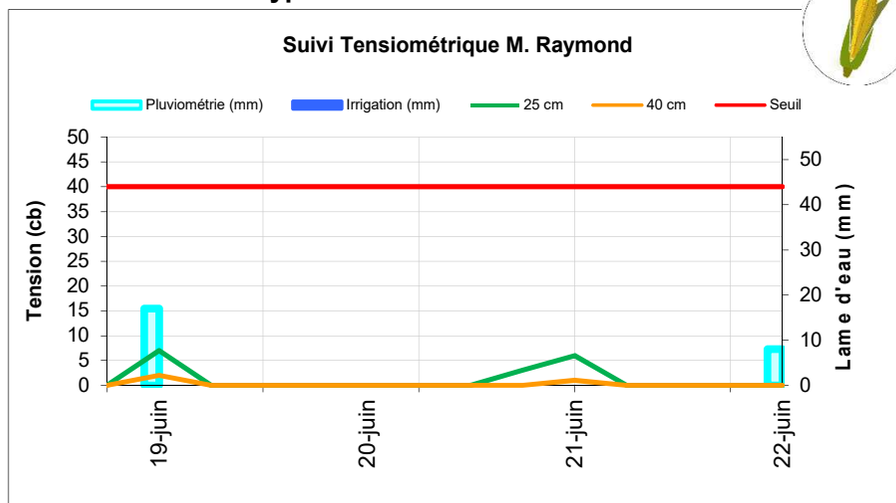
Commune: Léognan
Parcelle de la Ptite Ferme (almeria) : Tomates sous serre
Type de sol: Sables sur grave



Stade : De la reprise à la floraison du 3ème bouquet

Plantes moins développées que sur la parcelle cailloux. Confort hydrique supérieur à la parcelle Cailloux. A 20 cm de profondeur, on voit plus de réactivité que la semaine dernière. A confirmer en creusant à la tarière sur la parcelle.

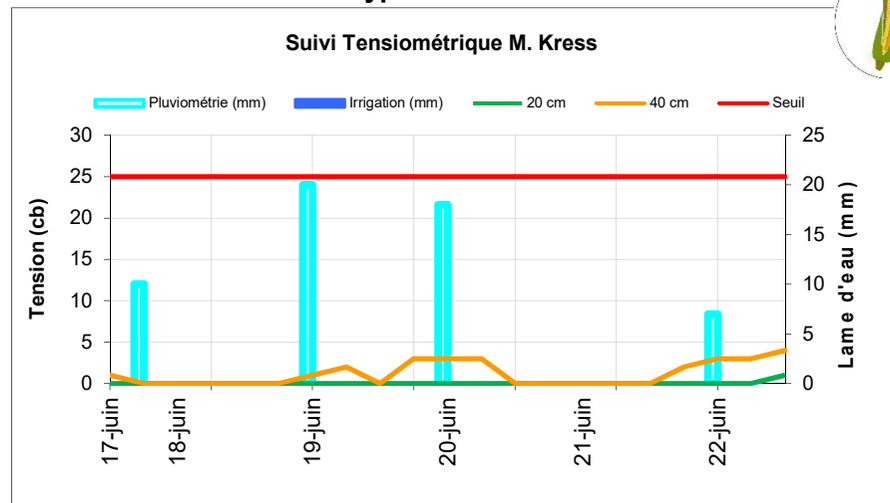
Commune: Sainte-Hélène
Parcelle de M. Raymond : Maïs DKc 5709
Type de sol: Sables humifères



Stade : 14 feuilles

Parcelle qui affiche un très bon potentiel. Juste avant l'installation des tensiomètres 34 mm de pluies reçus. 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 rester faible : autour de 3 mm/jour jusqu'à vendredi puis 5 mm/jour. Avec peut être de nouvelles pluies. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 40 cb. A suivre en toute fin de semaine.

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

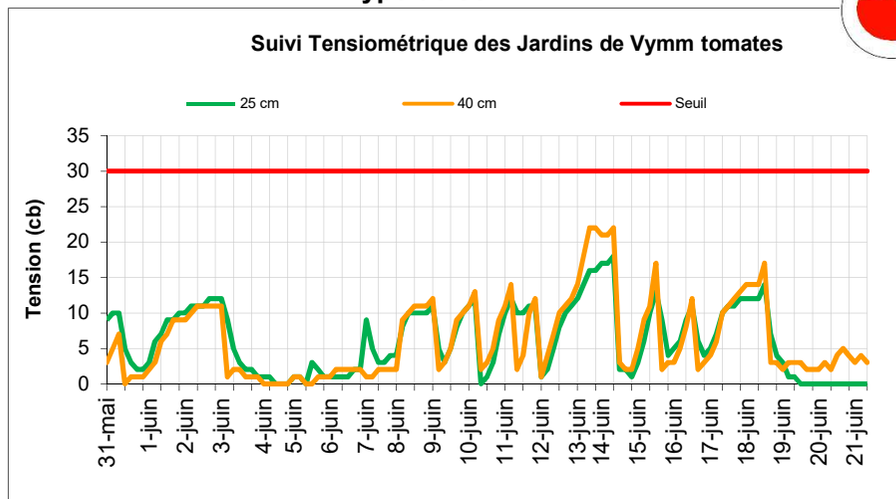


Stade : 14 feuilles

Attention : le pluviomètre électronique ne semble pas nous donner des valeurs cohérentes. On s'appelle pour vérifier avec vos données terrains. Sol saturé en eau. Néanmoins, mardi matin, on commence à voir les tensiomètres redécoller. Vigilance sur la fin de semaine. 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.

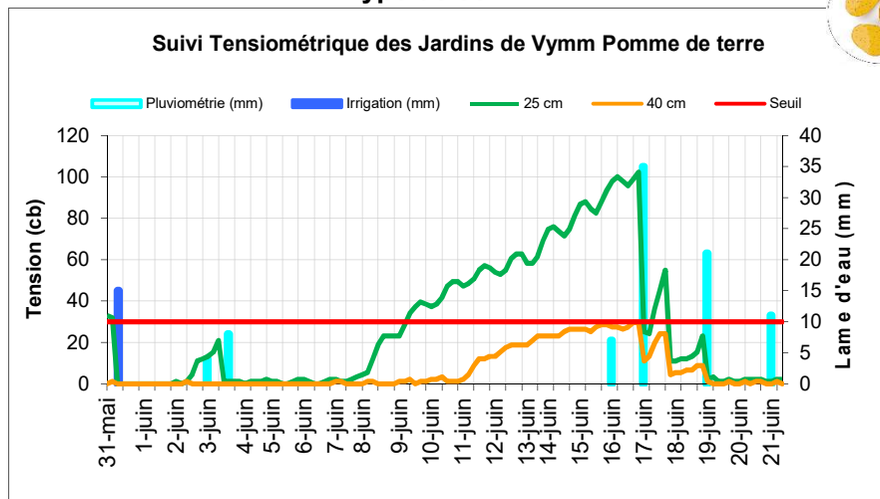
Commune: Lanton
Parcelle des Jardins de Vymm : Tomates sous serre
Type de sol: Sables



Stade : Floraison du 3ème bouquet

Le confort hydrique est très satisfaisant. Les irrigations maintiennent l'humidité stable. La baisse de consommation des plantes avec la forte baisse de températures depuis dimanche est visible. Sur la semaine à venir les tomates auront un besoin de 0,9*ETP soit 3 mm/jour jusqu'à vendredi et 5 mm/jour à partir de samedi.

Commune: Lanton
Parcelle des Jardins de Vymm : Pomme de terre
Type de sol: Sables



Stade : Recouvrement total + 17 jours à début sénescence

Les pluies ont permis de bien compenser la consommation en eau des plantes. Le confort hydrique est très satisfaisant. Ce lundi, le sol était encore saturé en eau. Théoriquement, la Pomme de Terre consomme 1 x ETP soit 3 mm/jour jusqu'à vendredi et 5 mm/jour à partir de samedi. Avec peut-être de nouvelles pluies cette fin de semaine. Le stade défanant n'est pas loin. Ne pas hésiter à nous contacter quand vous voulez changer les tensios de cultures.

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



CHAMBRE D'AGRICULTURE
GIRONDE



Bulletin N°4 du 22 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.