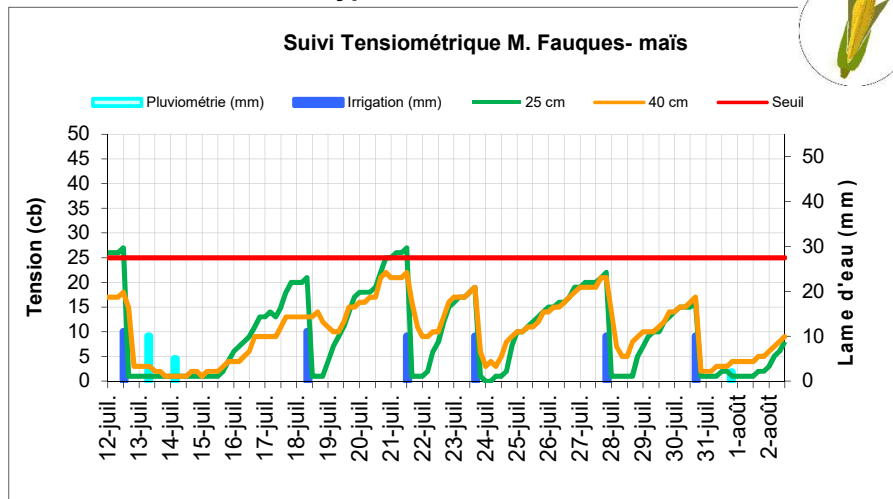


Commune: Noaillan

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

Type de sol: Sables



Commune: Noaillan

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

Type de sol: Sables



Cette parcelle de suivi tensiométrique sera installée sur la deuxième culture.

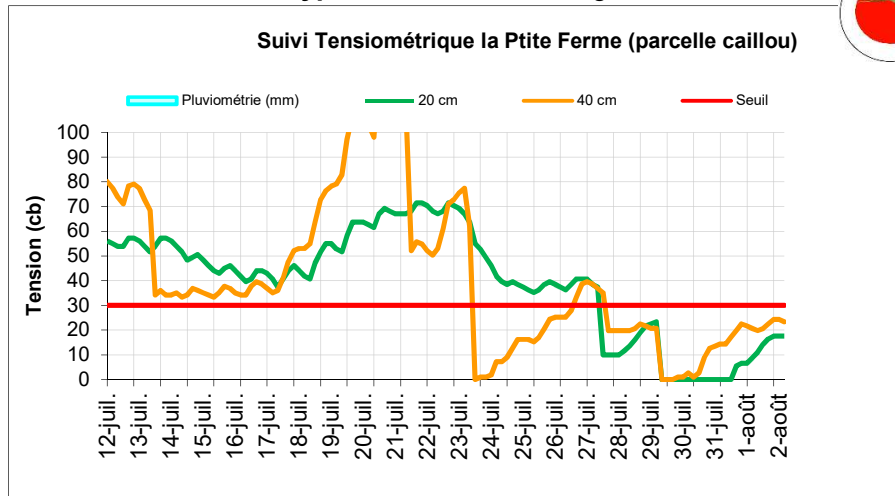
Stade : floraison femelle + 3 semaines (soies sèches)-début grain laiteux
 22 mm retrouvés dans le pluviomètre ce lundi. Confort hydrique très satisfaisant : les tours d'eau compensent très bien les consommations des plantes. Sur la semaine, la demande climatique va rester modérée. Veillez à compenser les consommations des plantes à hauteur de 1,2*ETP soit 4-5 mm/jour jusqu'à samedi et 5-6 mm/jour à partir de dimanche. En cas de pluies, notamment cette nuit, comptez un jour de pause pour 5 mm reçus. Comptez encore une semaine de forte sensibilité au stress hydrique. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 20 cb à 25 cm.

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

Commune: Léognan

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

Type de sol: Sables sur grave



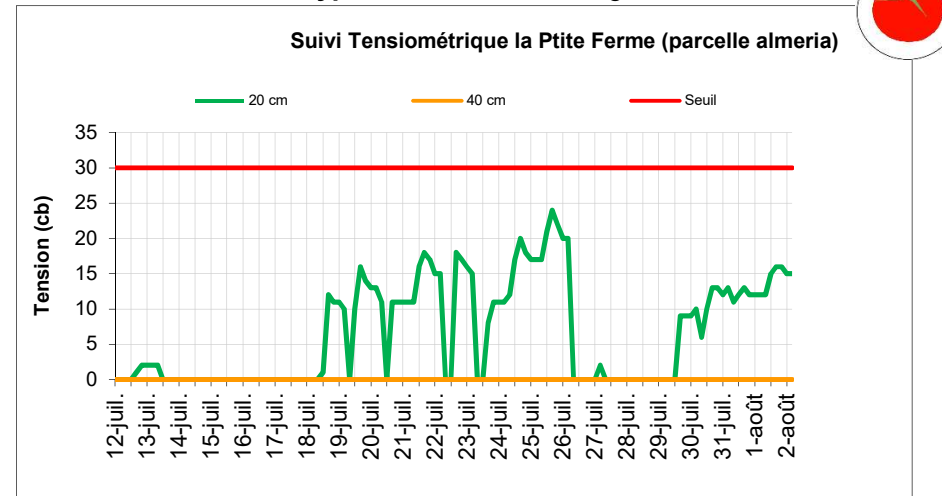
Stade : De la floraison du 3ème bouquet à la mi-recolte

Les irrigations ont permis de retrouver un confort hydrique satisfaisant. Avec les températures modérées, la consommation en eau des plantes est plus faible cette semaine : les valeurs tensios remontent moins vite. Cette semaine, les consommations devraient rester modérées. Ne pas hésiter à suivre les valeurs tensios dans la semaine pour ajuster les temps d'arrosage. A la mi-récolte, les besoins en eau des tomates baissent de 20%.

Commune: Léognan

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

Type de sol: Sables sur grave

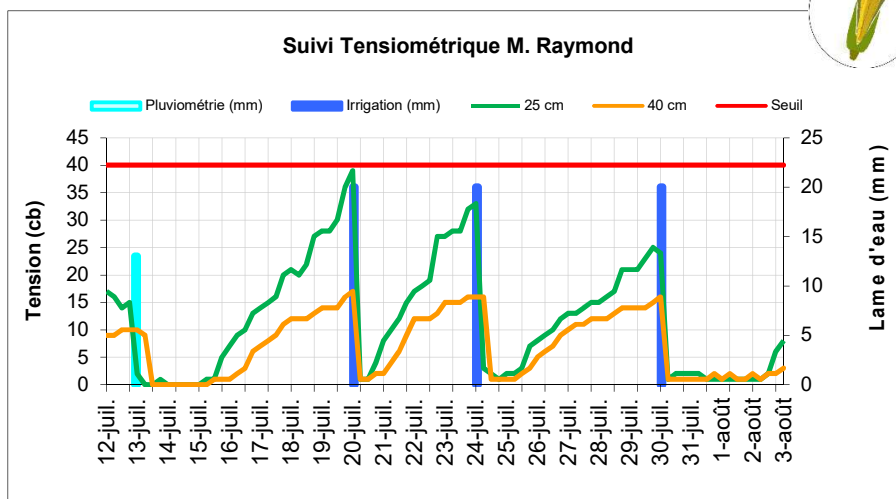


Stade : De la reprise à la floraison du 3ème bouquet à la mi-recolte

Suite au déplacement des tensiètres, on constate une baisse de l'humidité superficiellement. Confort hydrique tout de même encore très satisfaisant, sol saturé en eau en profondeur. Cette semaine, la consommation en eau des plantes devrait rester modérée. Tablez sur 0,9*ETP soit 3-4 mm/jour jusqu'à samedi puis 4-5 mm/jour à partir de dimanche.



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

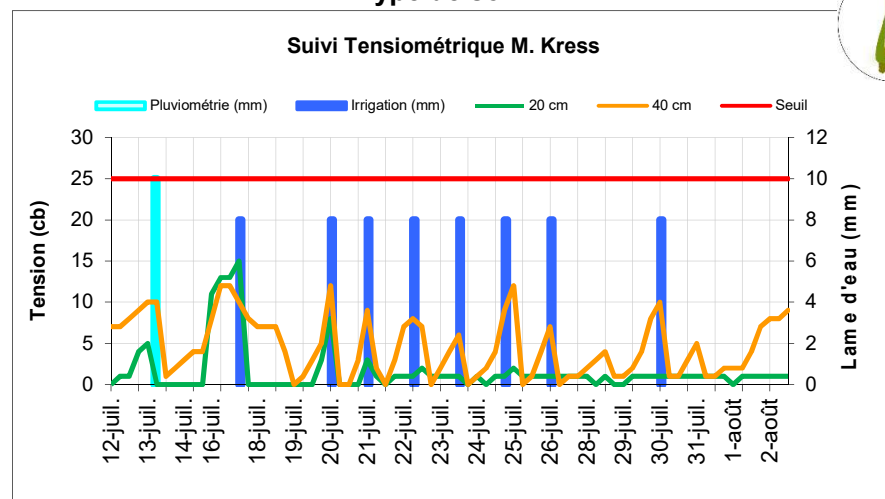


Stade : floraison femelle

Parcelle qui affiche un très bon potentiel. Terres de sables noirs avec une forte réserve utile. Confort hydrique satisfaisant. Le sol est resté saturé en eau après la dernière irrigation à la faveur des averses de ce week-end. Sur la semaine à venir, la demande climatique va rester modérée : besoin théorique de 4-5 mm/jour jusqu'à samedi puis 6 mm/jour à partir de dimanche. De la pluie est possible, notamment cette nuit. Comptez encore 1-2 semaines de forts besoins en eau. Dans ce contexte, maintenir l'irrigation au rythme des besoins en eau du maïs. Comptez 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: Captieux
Parcelle de M. Kress : Maïs
Type de sol: Sables



Stade : floraison femelle

Attention : le pluviomètre électronique ne donne pas des valeurs cohérentes. Confort hydrique très satisfaisant. Sur la semaine à venir la demande climatique devrait être plus modérée. Tablez sur une consommation de 1,2*ETP soit 4-5 mm/jour jusqu'à samedi puis 6 mm/jour à partir de dimanche. De la pluie est possible, notamment cette nuit. Données à suivre sur le télétransmetteur. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios à 25 cm de profond atteignent 20 cb.