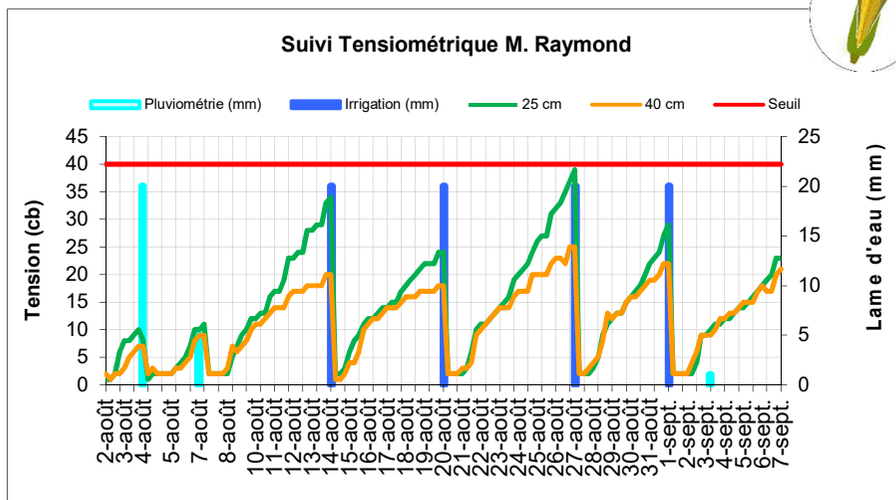


Commune: Sainte-Hélène
Parcelle de M. Raymond : Maïs DKc 5709
Type de sol: Sables humifères

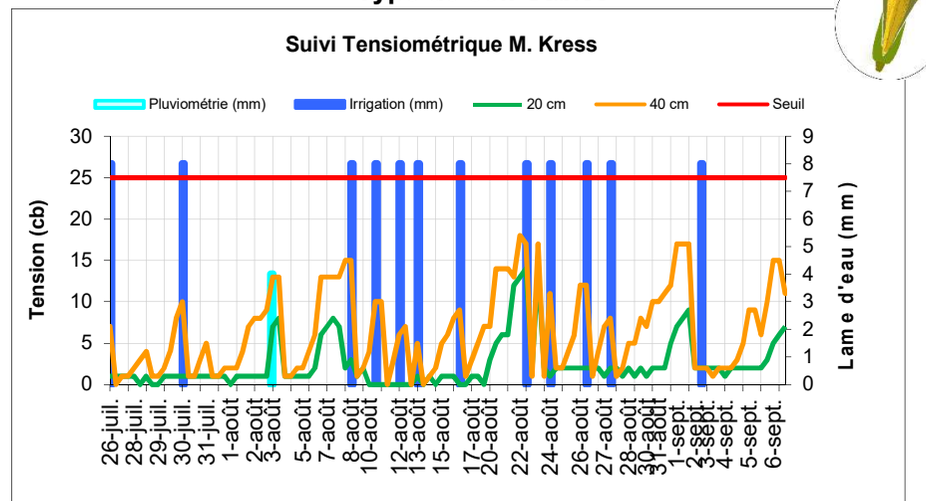


Stade : grains laitoux-pâteux

Parcelle qui affiche un très bon potentiel. Terres de sables noirs avec une forte réserve utile. Très bon confort hydrique: les irrigations compensent très bien les consommations des plantes. Confort hydrique supérieure aux années précédentes. A la lecture des tensièmes, un tour d'eau serait bienvenu mercredi ou jeudi. Besoins théoriques cette semaine en baisse: 0,8*ETP soit 2-3 mm/jour. En cas de pluie, comptez un jour de pause pour 4 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



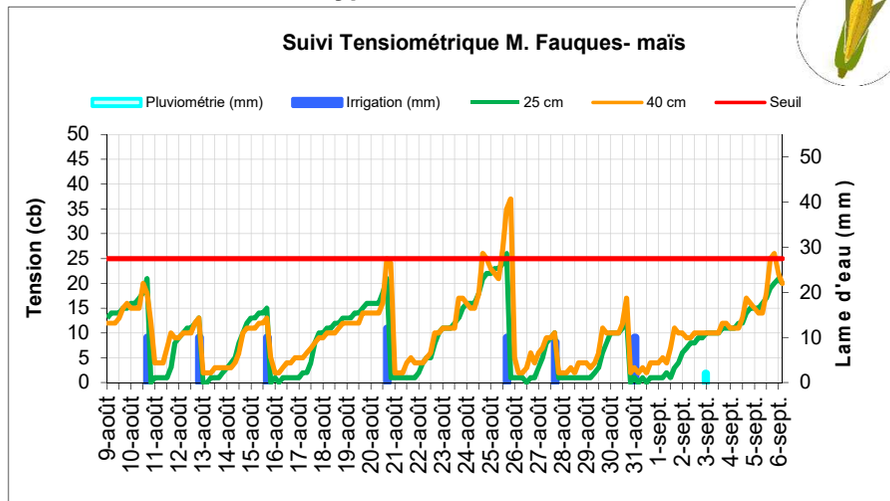
Stade : grains laitoux-pâteux

Attention : le pluviomètre électronique ne donne pas des valeurs cohérentes. Confort hydrique satisfaisant malgré l'espacement des tours d'eau. Sur la semaine à venir, après mardi-mercredi très exigeant, la demande climatique va bien baisser. Besoins théoriques cette semaine: 0,8*ETP soit 2-3 mm/jour. Données à suivre sur le télétransmetteur. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios à 25 cm de profond atteignent 20 cb. En cas de pluie, comptez un jour de pause pour 4 mm reçus.

Commune: Noaillan

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

Type de sol: Sables



Stade : Grain laiteux-pâteux

Humidité du grain 60-63% au 25 août, 49 à 53 % au 6 septembre. La baisse des consommations des plantes commencent à se voir sur les tensios. Nouvelle irrigation mise en place après notre passage parfaitement positionnée. Tablez sur $0,8 \cdot ETP$ soit 2-3 mm/jour sur la semaine. Cette fin de semaine, le temps est assez incertain. En cas de pluies comptez un jour de pause pour 5 mm reçus. 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: Noaillan

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

Type de sol: Sables



Cette parcelle de suivi tensiométrique a été installée hier.

Haricots verts en floraison. $Kc = 1$. Tablez sur 3-4 mm/ jour de besoin.

Premières valeurs tensios la semaine prochaine.