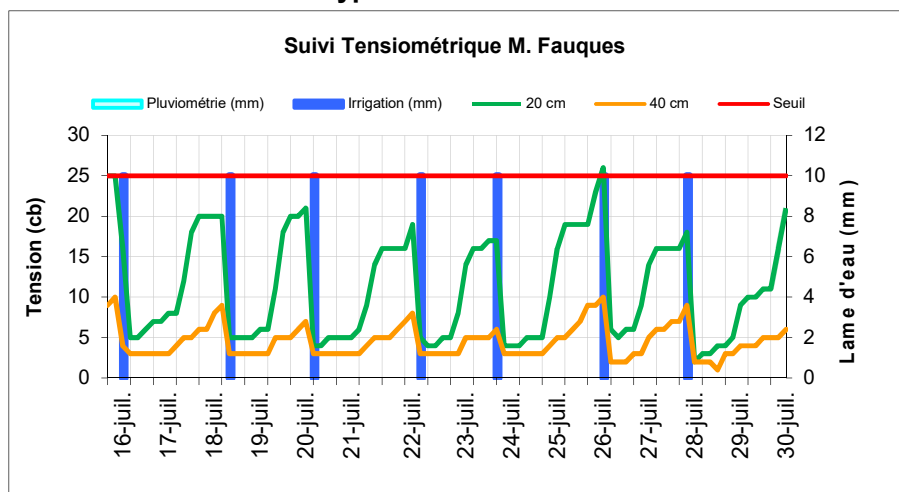




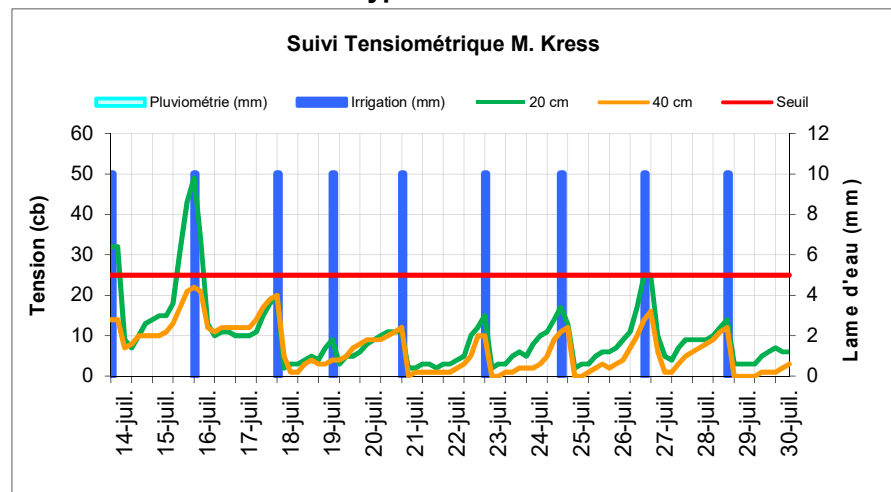
Commune: Noaillan  
Parcelle de **M. Fauques** : Maïs waxy Pioneer 837 semé le 15/04  
Type de sol: Sables



Stade : Grain laitoux

Les soies sont sèches. Le maïs avance bien. Les tours d'eau sont très bien positionnés sur cette parcelle à faible réserve utile. Avec la très forte demande climatique annoncée et l'absence de pluie, tabler sur 1 \* ETP soit 6-7 mm/jour pour la semaine à venir.

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



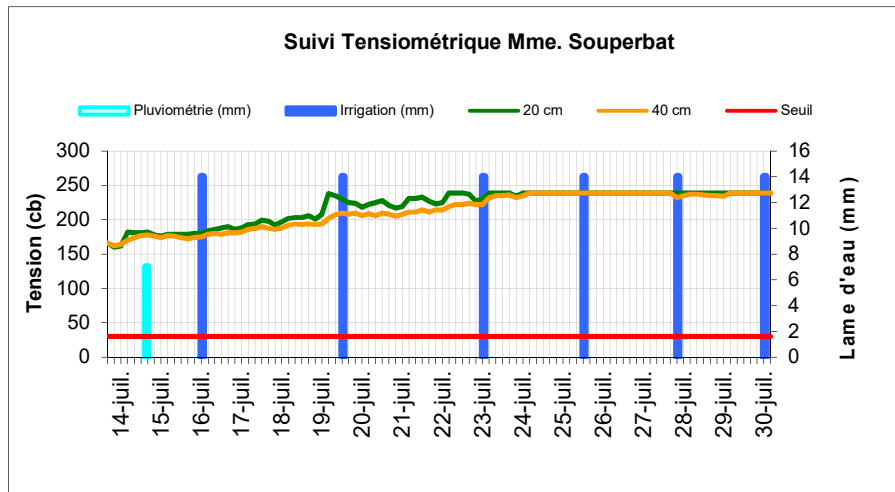
Stade : Floraison femelle (les soies commencent à se dessécher)

Dès que le seuil est atteint, on vient apporter l'eau nécessaire à la culture. Dernier passage sur la parcelle ce lundi. Le stade de floraison femelle est atteint, tabler encore sur 1,2\*ETP soit 7 mm/jour pour la semaine à venir.

Commune: Illats

Parcelle de **Mme. Souperbat** : Maïs grain DKC 5632 semé le 25 mai

Type de sol: Sables



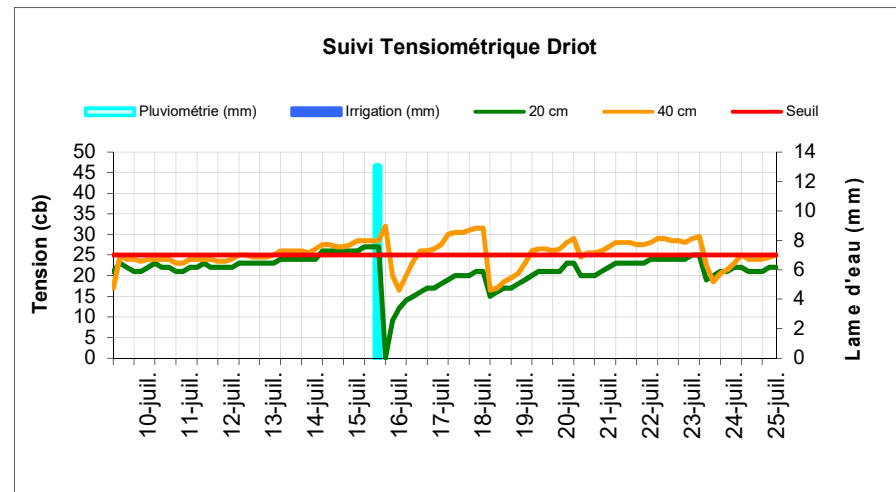
Stade: *Floraison femelle*

Les irrigations ne font toujours pas réagir les tensiomètres qui ont décroché. Pour la semaine à venir, tabler sur un besoin théorique de 1,2 \* ETP soit 7 mm/jour. Dur dur de suivre avec une telle météo sur la fécondation!

Commune: Mérignac

Parcelle de **M. Driot** : Maraîchage Tomates

Type de sol: Sables



Sur cette parcelle, l'irrigation est gérée par goutte à goutte. Généralement, on le lance 15 minutes tous les 2 jours. A noter que l'humidité du sol est parfaitement maintenue grâce à ce rythme d'irrigation. Suivre néanmoins avec attention les tensions avec la forte hausse de températures cette semaine.

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