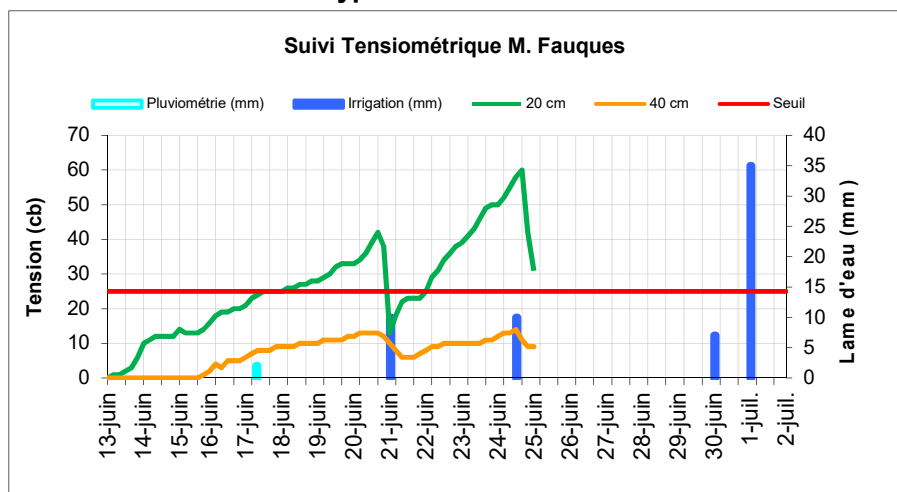


**Commune:** Noaillan

**Parcelle de M. Fauques :** Maïs waxy Pioneer 837 semé le 15/04

**Type de sol:** Sables



**Stade :** Floraison mâle

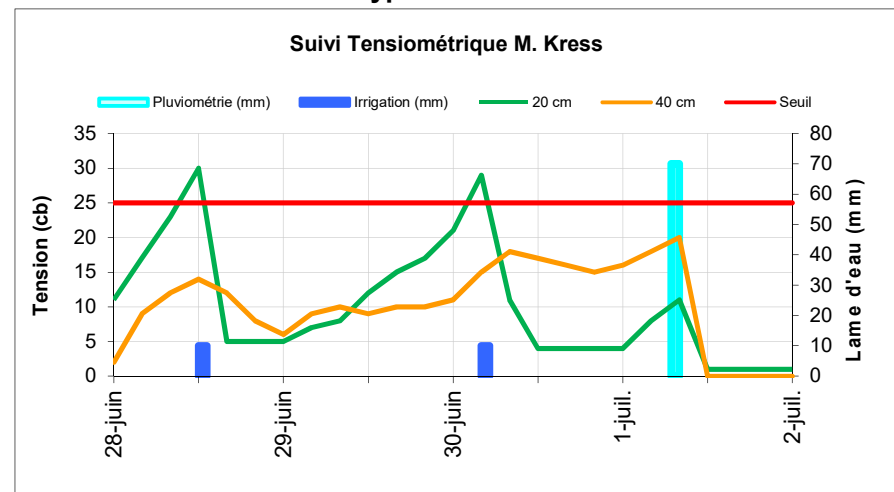
A noter des dégâts suite à l'orage de dimanche. Pas de données cette semaine. Observation terrain : le panicule est sorti. On peut aussi voir localement les soies qui commencent à sortir. A partir de maintenant tabler sur 1,2 \* ETP pour la compensation des besoins des plantes.

Compte tenu de la saturation en eau du sol ce lundi matin, vous pourrez relancer l'irrigation en milieu de semaine. A moins que les pluies annoncées notamment demain compensent les consommations journalières qui vont légèrement baisser.

**Commune:**

**Parcelle de M. Kress :** Maïs

**Type de sol:** Sables



**Stade :** 13 feuilles

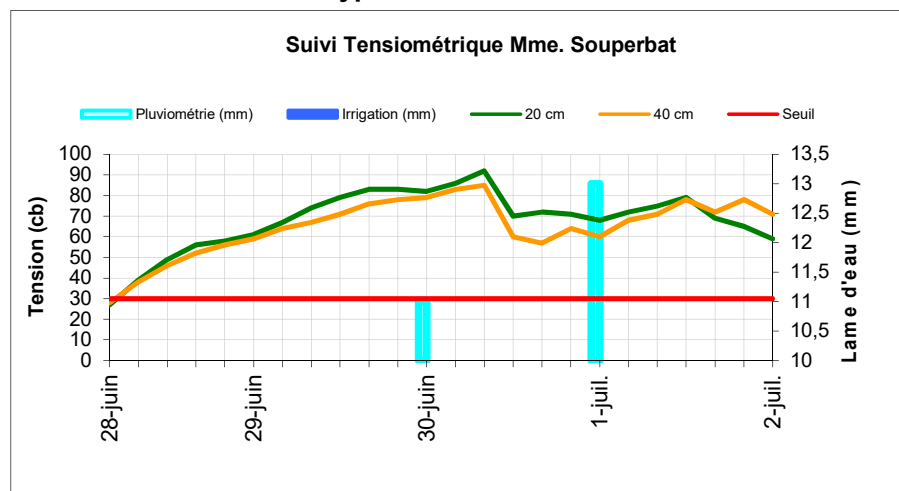
Ce lundi, les valeurs tensiométriques illustrent un sol totalement saturé en eau. Sur la semaine à venir, tabler sur des besoins en eau des plantes équivalente à l'ETP. Au vu de la forte pluviométrie de dimanche, le redémarrage de l'irrigation s'opérera probablement jeudi. A moins que les petites pluies annoncées pour ce mercredi ne fassent le boulot. Sur les prochains tours d'eau, on sera attentif à l'humidité en profondeur. Les tours d'eau n'ont pas l'air de saturer le sol en profondeur.

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

**Commune:** Illats

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

**Type de sol:** Sables



**Stade:** 11-12 feuilles

Sur le week-end, le secteur a reçu 24 mm de pluie, ce qui a théoriquement permis de re-saturer le sol en eau. Les tensiomètres ont peu réagit (on les changera s'ils ne réagissent pas). Pour la semaine à venir, tabler sur  $0,9 * ETP$  soit 4 mm/jour. Par ailleurs, de la pluie est fort probable demain. Sinon, il faudra relancer l'irrigation.