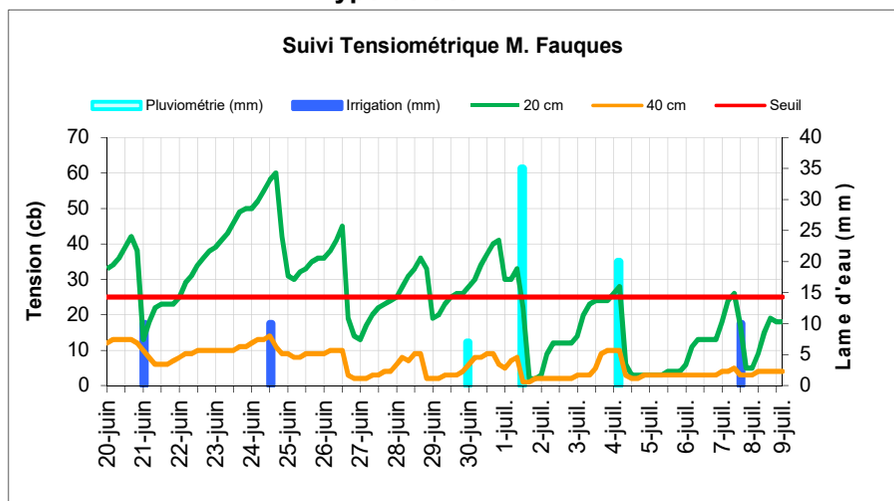




Commune: Noaillan

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

Type de sol: Sables



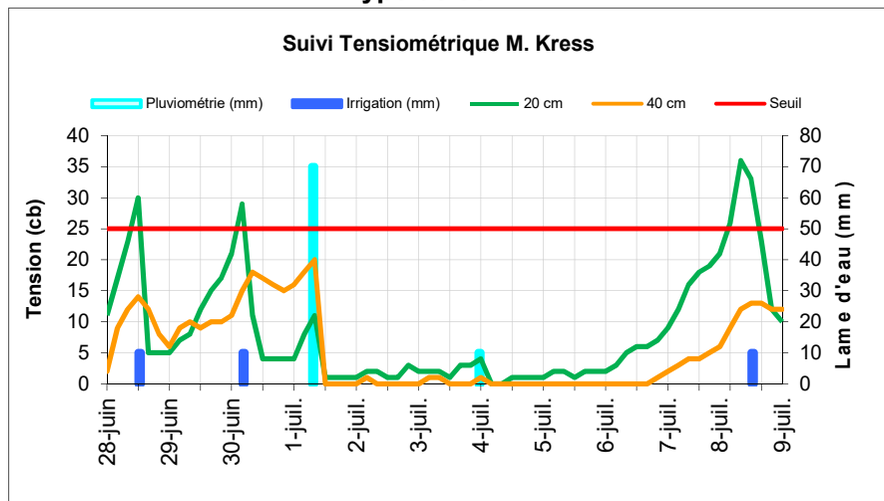
Stade : Floraison femelle

Les données de la semaine dernière ont été récupérées. Le stade de floraison femelle est atteint. Les pluies de mercredi ont saturé le sol et ont permis de sauter un tour d'eau. Au vu de l'absence de pluie cette semaine, tabler sur 1,2 * ETP pour la compensation des besoins des plantes, soit 6 mm/jour.

Commune: Captieux

Parcelle de **M. Kress** : Maïs

Type de sol: Sables



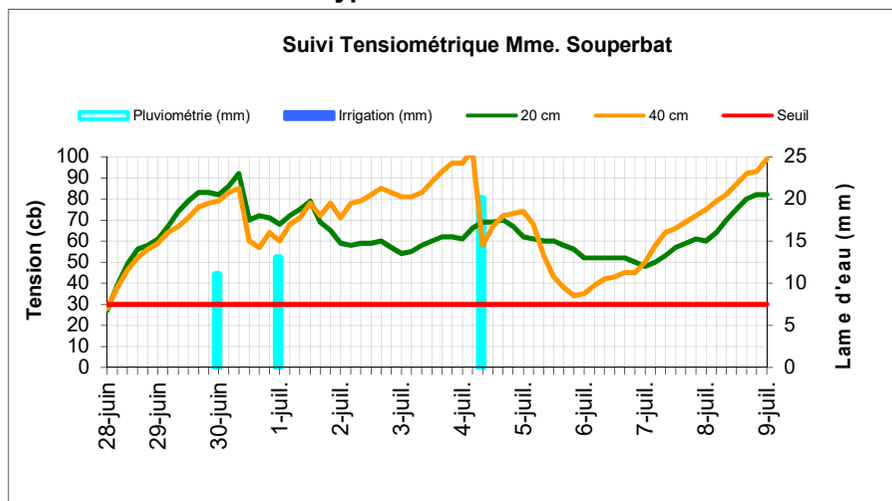
Stade : Presque Floraison mâle

Les pluies de dimanche dernier et mercredi ont permis de saturer totalement le sol en eau. Sur la semaine à venir, tabler sur 1,1*ETP pour compenser les besoins en eau des plantes. Le dernier tour d'eau n'a toujours pas l'air de saturer le sol en profondeur. Un pluviomètre a été installé sur la parcelle pour vérifier la dose d'irrigation.

Commune: Illats

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

Type de sol: Sables



Stade: 13 feuilles

Mercredi, le secteur a reçu 20 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 5 mm/jour. Observation terrain : les maïs semblent se replier sur eux même. Un tour d'eau était en cours lors du passage sur la parcelle.

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