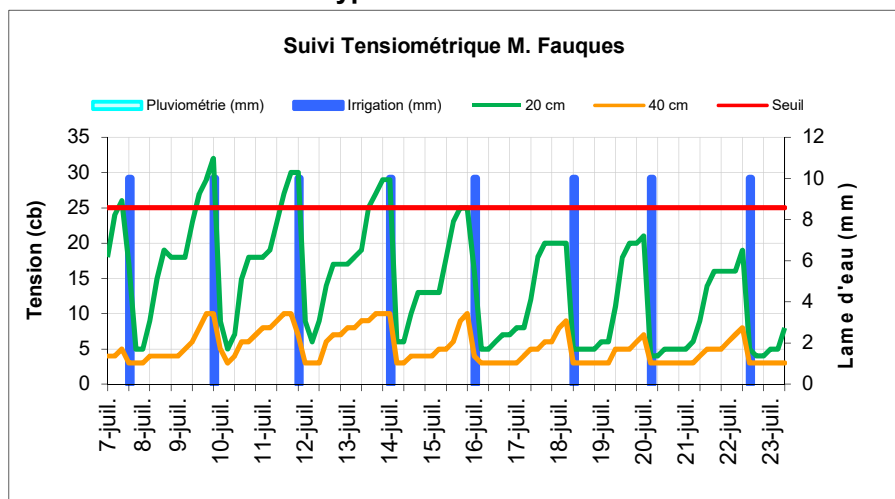


Commune: Noaillan

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

Type de sol: Sables



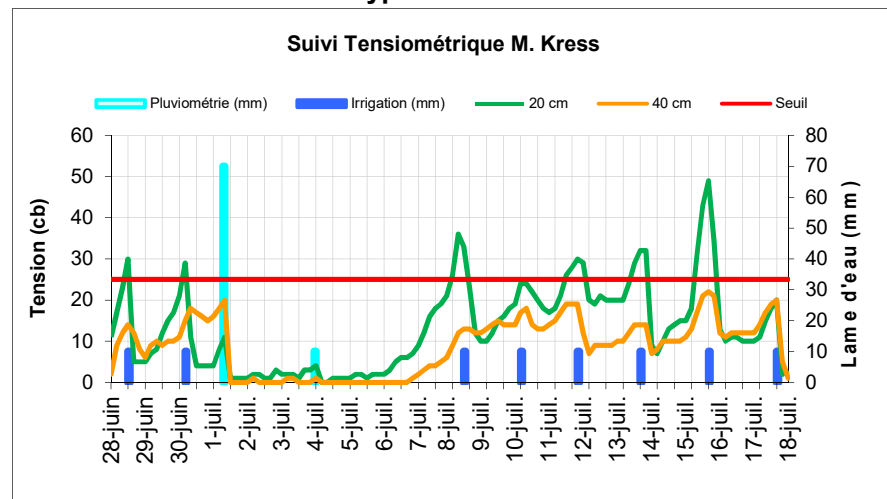
Stade : Soies sèches

Les soies sont sèches. Les tours d'eau sont très bien positionnés sur cette parcelle à faible réserve utile. Avec la demande climatique annoncée et l'absence de pluies significatives, tabler sur 1,1 * ETP soit 6 mm/jour pour la semaine.

Commune: Captieux

Parcelle de **M. Kress** : Maïs

Type de sol: Sables

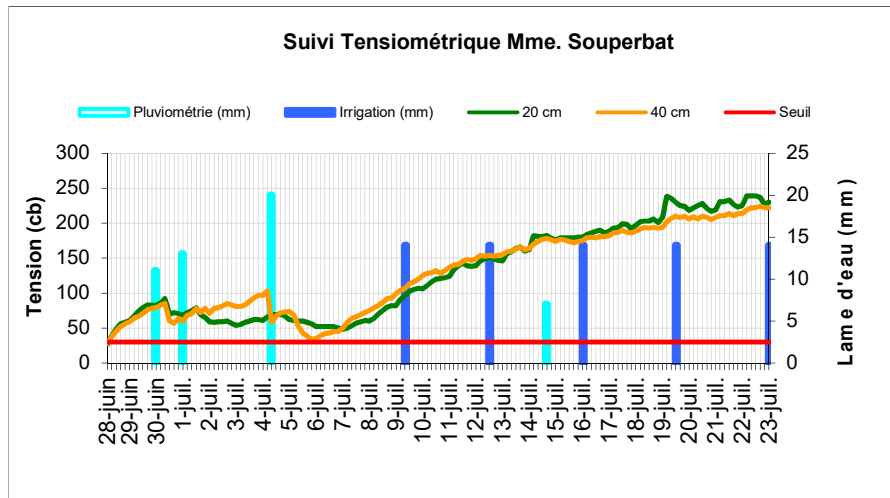


Stade : Floraison femelle

L'irrigation est très bien gérée, dès que le seuil est atteint, on vient apporter l'eau nécessaire à la culture. Passage sur la parcelle mercredi. Le stade de floraison femelle est atteint, tabler sur 1,2*ETP soit 7 mm/jour pour la semaine.

Commune: Illats

Parcelle de Mme. Souperbat : Maïs grain DKC 5632 semé le 25 mai
Type de sol: Sables

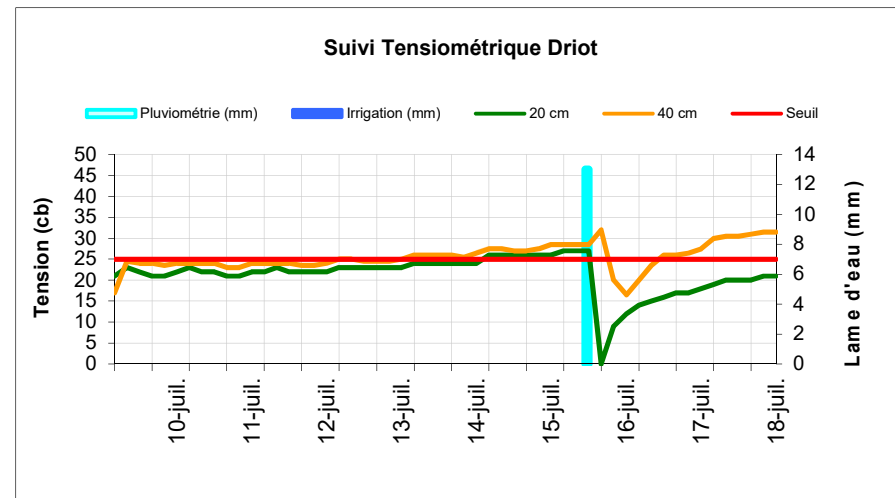


Stade: Floraison mâle

Les irrigations ne font toujours pas réagir les tensiomètres. Pour la semaine à venir, tabler sur $0,9 * ETP$ soit 5 mm/jour. Changement de sondes la semaine prochaine.

Commune: Mérignac

Parcelle de M. Driot : Maraîchage
Type de sol: Sables



Sur cette parcelle, l'irrigation est gérée par goutte à goutte. Les pluies du 15 juillet ont bien saturé le sol en surface. Le 18 juillet, l'humidité avait déjà bien diminué.

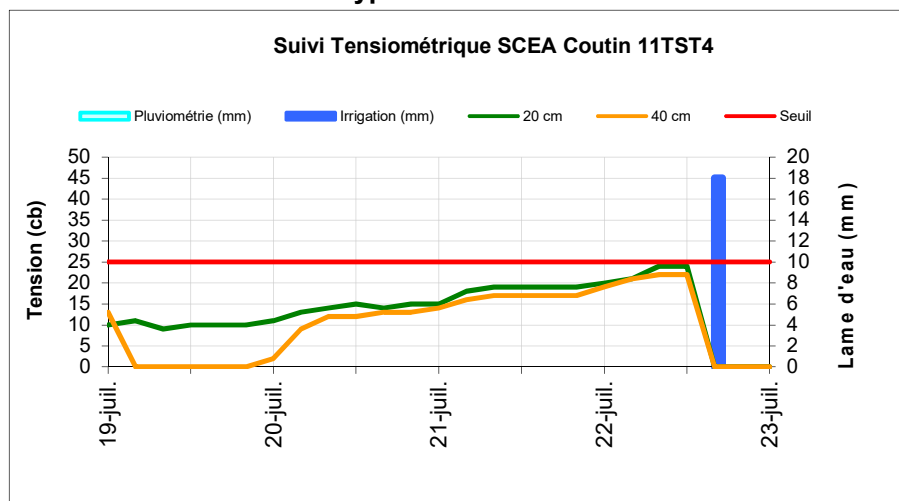
Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.



Commune: Carcans

Parcelle de la SCEA COUTIN : Maïs grain

Type de sol: Sables

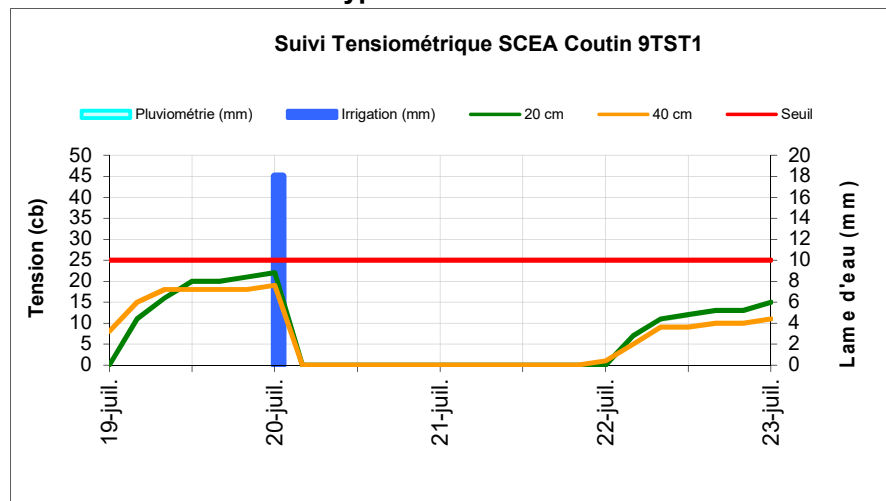


Stade : Floraison femelle

Commune: Carcans

Parcelle de la SCEA COUTIN : Maïs grain

Type de sol: Sables



Stade : Floraison femelle

Le tour d'eau a totalement saturé le sol en eau. Le stade de floraison femelle est atteint, tabler sur 1,2*ETP soit 7 mm/jour pour la semaine.

Idem parcelle 11TST4. Le stade de floraison femelle est atteint, tabler sur 1,2*ETP soit 7 mm/jour pour la semaine.