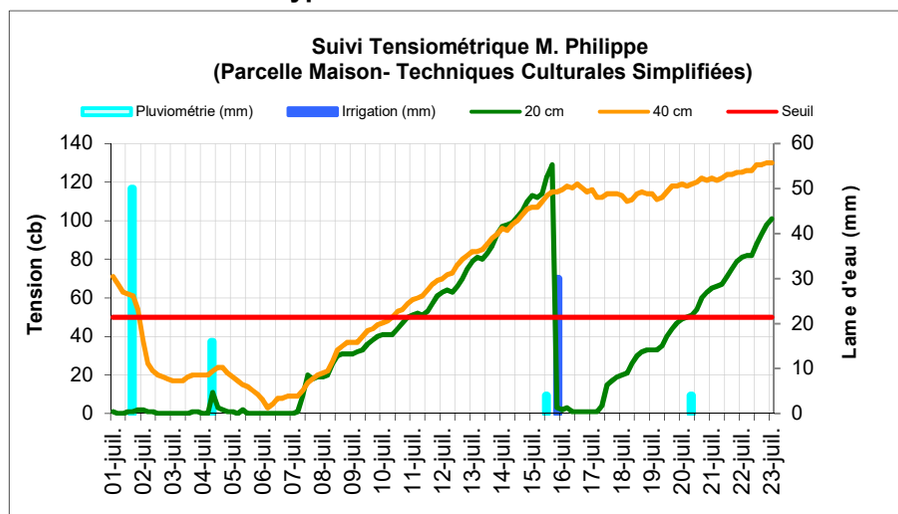




Commune: Saint Antoine sur l'Isle

Parcelle de M. Philippe: Maïs grain P0837 semé le 25 avril

Type de sol: Limono-Sableux



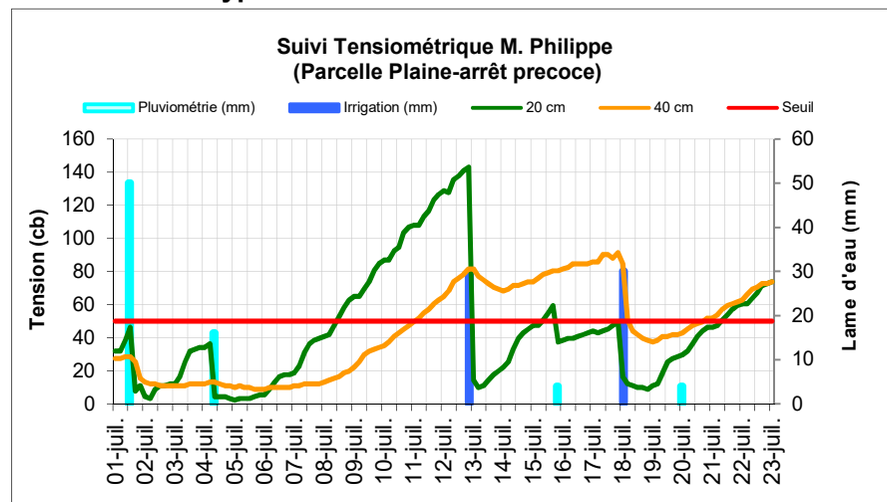
Stade : Floraison femelle

L'humidité du sol diminue très rapidement en surface. De plus le dernier tour d'eau n'a pas fait diminuer les sondes en profondeur. Avec la demande climatique annoncée et l'absence de pluies significatives, un tour d'eau peut être mis en place.

Commune: Saint Antoine sur l'Isle

Parcelle de M. Philippe: Maïs grain Connexion en duo semé le 04 mai

Type de sol: Sableux à sablo-limoneux



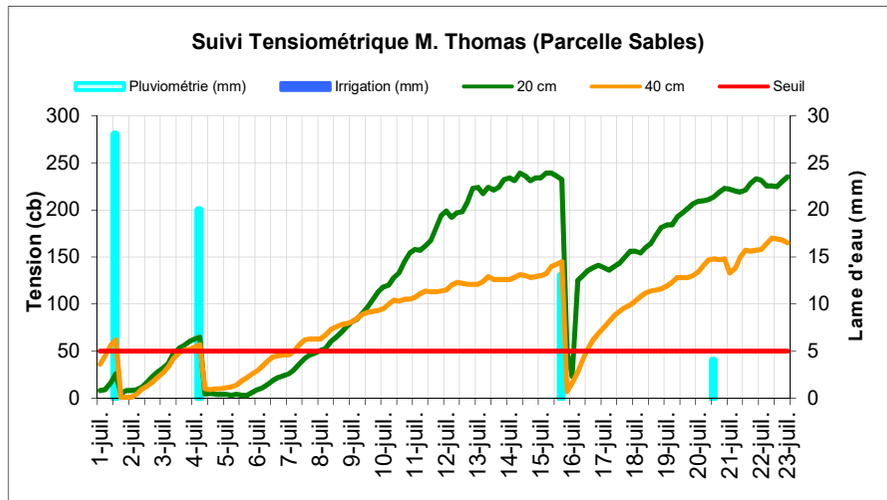
Stade : Floraison femelle

Avec la demande climatique annoncée et l'absence de pluies significatives, on continuera les tours d'eau sur la même fréquence.

Commune: Saint Médard de Guzières

Parcelle de M. Thomas : Maïs grain P0937 semé le 15 avril

Type de sol: Sables



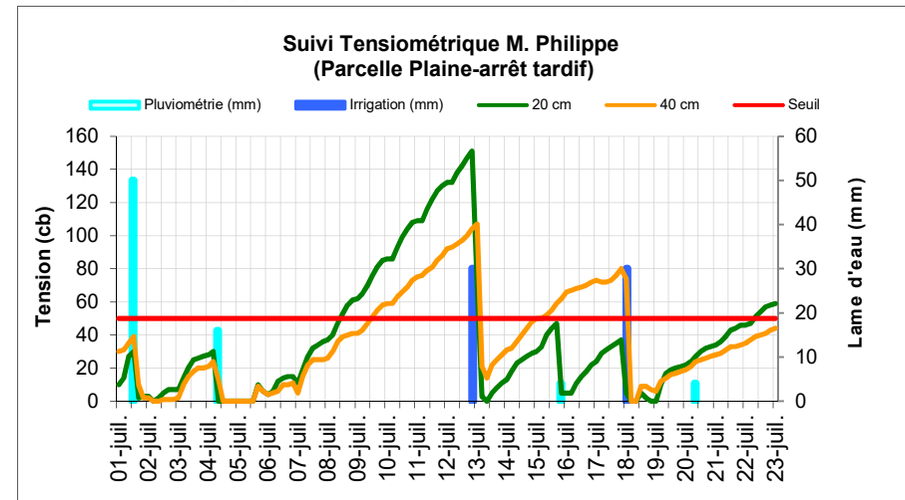
Stade : Floraison femelle

L'humidité diminue progressivement sur cette parcelle. Observation terrain : un tour d'eau était en cours sur la parcelle. On verra la semaine prochaine si il a correctement réhumidifié le sol.

Commune: Saint Antoine sur l'Isle

Parcelle de M. Philippe : Maïs grain Connexion en duo semé le 04 mai

Type de sol: Sableux à sablo-limoneux



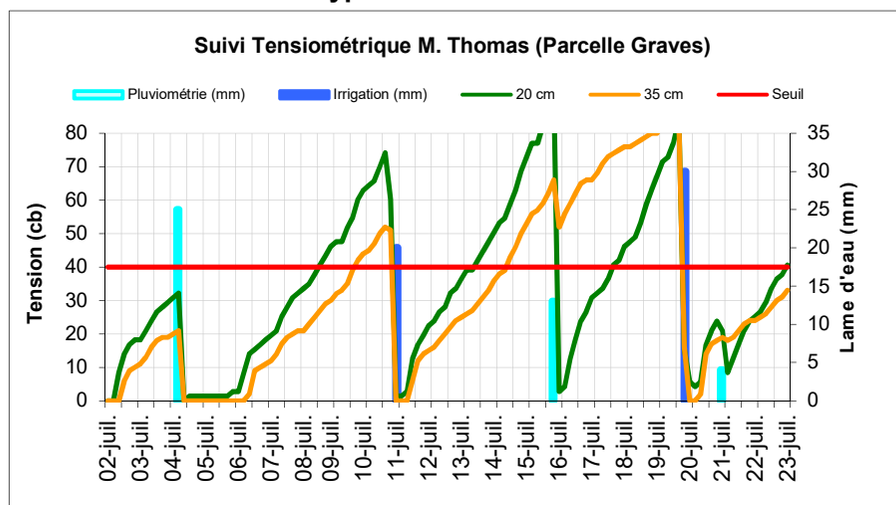
Stade : Floraison femelle

Idem parcelle arrêt précoce. A noter cependant une capacité à mieux saturer le sol en eau en profondeur après les passages d'irrigation.

Commune: Saint Médard de Guzières

Parcelle de M. Thomas : Maïs grain semé le 20 avril

Type de sol: Graves



Stade : Floraison femelle

A venir M. Thomas sur une parcelle argileuse

Encore 2 semaines de fort besoin. Au vu de l'évolution des tensions, de la demande climatique annoncée et de l'absence de pluies significatives, un tour d'eau peut être mis en place dans les prochains jours. A ce stade, la culture consomme théoriquement 1,2*ETP soit 6mm/jour sur la semaine.

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