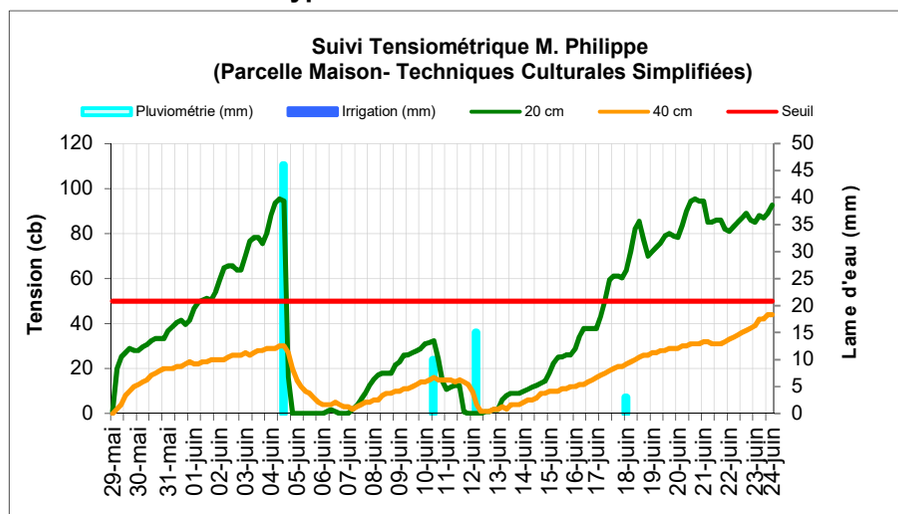


Commune: Saint Antoine sur l'Isle

Parcelle de M. Philippe: Maïs grain P0937 semé le 11 avril

Type de sol: Limono-Sableux



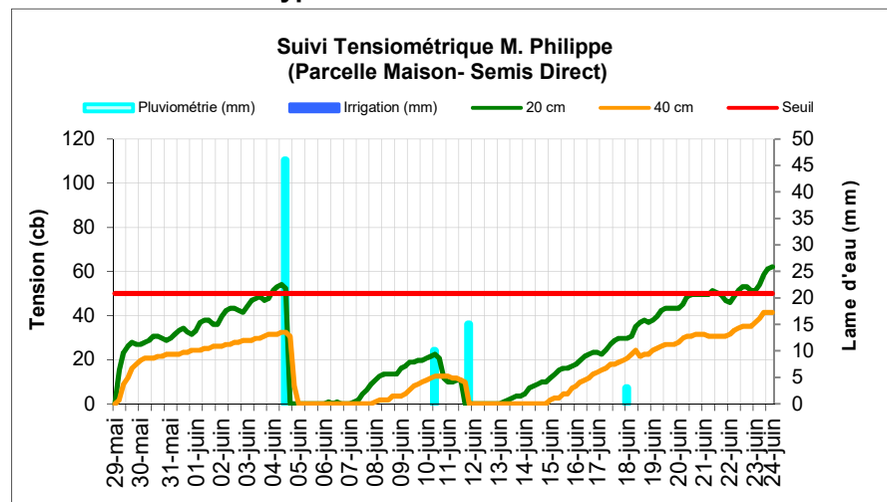
Stade : 12-14 feuilles

Pas de chance sur ce coup, les pluies ont été très limitées sur votre secteur. L'humidité du sol a fortement baissé. Au vu de l'évolution des courbes tensiométriques ce lundi, des besoins en très forte hausse (besoin = ETP soit 7-8 mm/jour), et de la durée de votre tour d'eau, l'irrigation peut être mise en place.

Commune: Saint Antoine sur l'Isle

Parcelle de M. Philippe: Maïs grain P0937 semé le 11 avril

Type de sol: Limono-Sableux



Stade : 12-14 feuilles

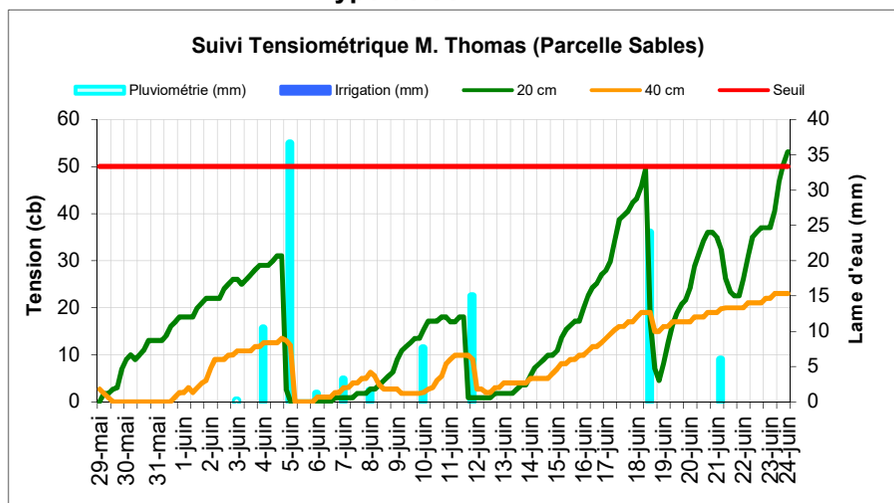
Idem parcelle TCS. Très légèrement plus humide à 20 cm de profondeur.

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

Commune: Saint Médard de Guzières

Parcelle de M. Thomas : Maïs grain P0837 semé le 8 avril

Type de sol: Sables

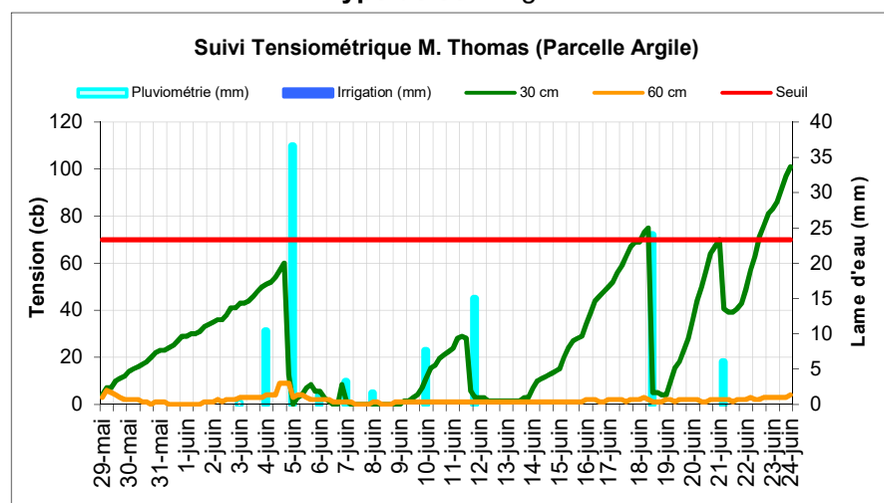


Stade : 14 feuilles

Commune: Saint Médard de Guzières

Parcelle de M. Thomas : Maïs grain P0725 semé le 10 avril

Type de sol: Argile



Stade : 12-14 feuilles

Les valeurs tensiométriques illustrent une baisse très progressive de l'humidité en profondeur. L'irrigation sera nécessaire en fin de semaine. Théoriquement, les maïs ont aujourd'hui un besoin équivalent à l'ETP (7-8 mm/jour).

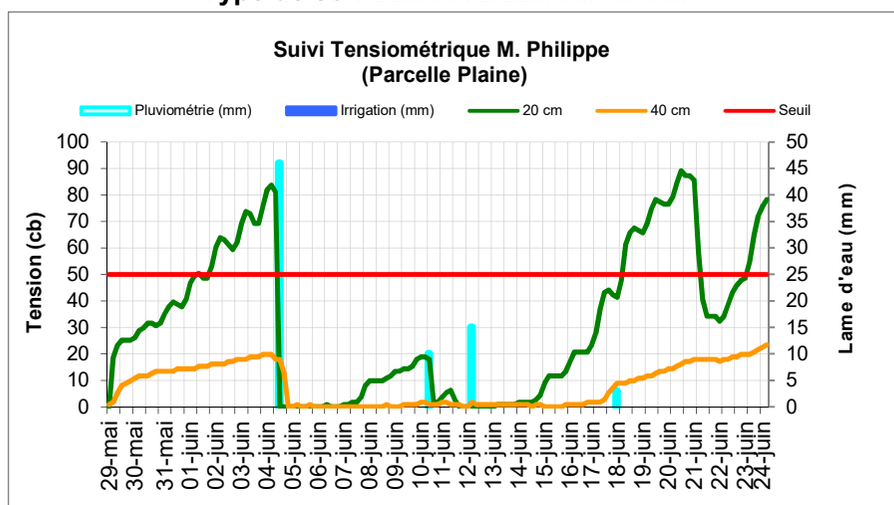
Sur ce sol avec une forte réserve utile, pas d'irrigation nécessaire pour le moment. A ce jour, le sol est encore totalement saturé en eau à 60 cm de profondeur ce qui traduit de bonnes remontées d'eau par capillarité. A suivre en tout début de semaine prochaine.

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

Commune: Saint Antoine sur l'Isle

Parcelle de M. Philippe : Maïs grain Exxplicit Duo semé le 16 avril

Type de sol: Sableux à sablo-limoneux



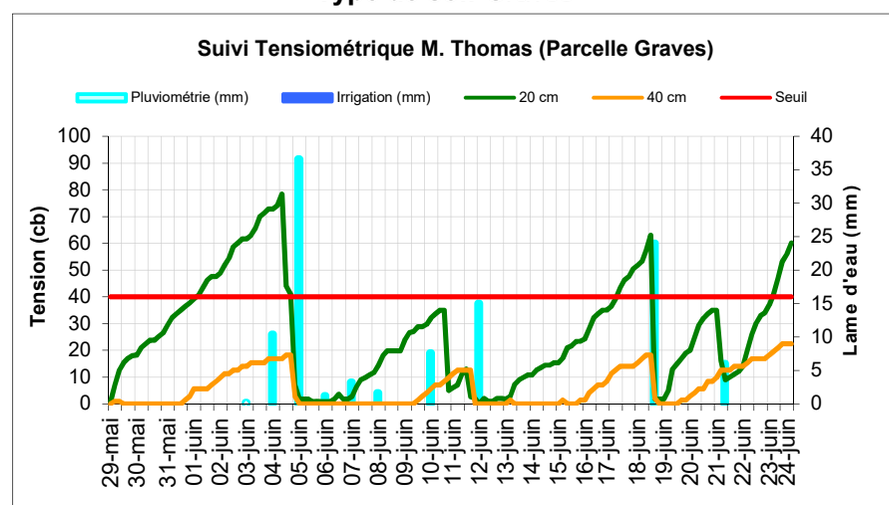
Stade : 14 feuilles

Idem parcelle devant la maison. On note cependant un peu plus d'eau en profondeur pour le moment. Sur ce sol plus sableux, dès que les températures montent, la consommation en eau des plantes se fait ressentir (cf courbe tensio à 20 cm de profondeur très importante). Irrigation à mettre en place.

Commune: Saint Médard de Guzières

Parcelle de M. Thomas : Maïs grain P0729 semé le 3 avril

Type de sol: Graves



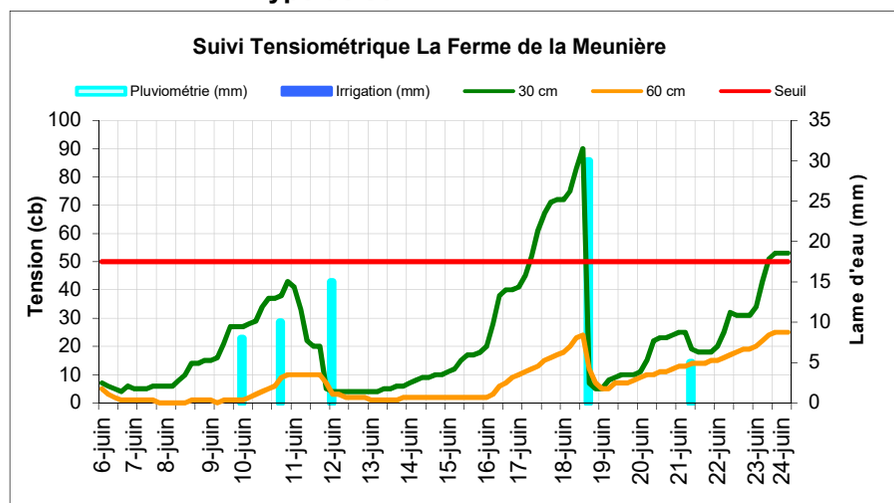
Stade : 14 feuilles

Maïs très développés. Sur ces maïs relativement avancés, la pluie conséquente du 18 juin a parfaitement été valorisée. Un nouveau tour d'eau de gagné! Ce lundi, le sol commence à perdre son humidité notamment superficiellement. En profondeur, c'est un peu plus humide. A la vue des besoins théoriques des plantes sur la semaine à venir (8mm/jour!), l'irrigation peut donc être mise en place.

Commune: Le Fieu

Parcelle de la Ferme de la Meunière: Maïs grain DKc 4178 semé le 11 avril

Type de sol: Sables limoneux



Stade : 14 feuilles

Parcelle conduite en sec. Elle affiche pour l'instant un très beau potentiel. L'humidité est encore présente compte tenu des importantes pluies observées depuis début juin. Sur la semaine, on a retrouvé 35 mm de pluie sur cette parcelle! La consommation des plantes est en très forte hausse. En théorie, le besoin est équivalent à l'ETP soit 7-8 mm/jour. La chute d'humidité va donc se faire ressentir.

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