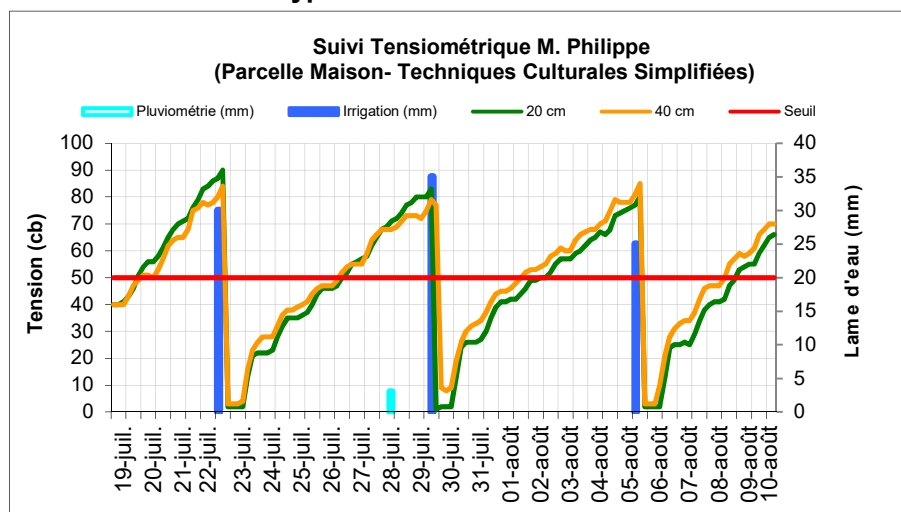


Commune: Saint Antoine sur l'Isle

Parcelle de M. Philippe : Maïs grain semé le 8 avril

Type de sol: Limono-Sableux



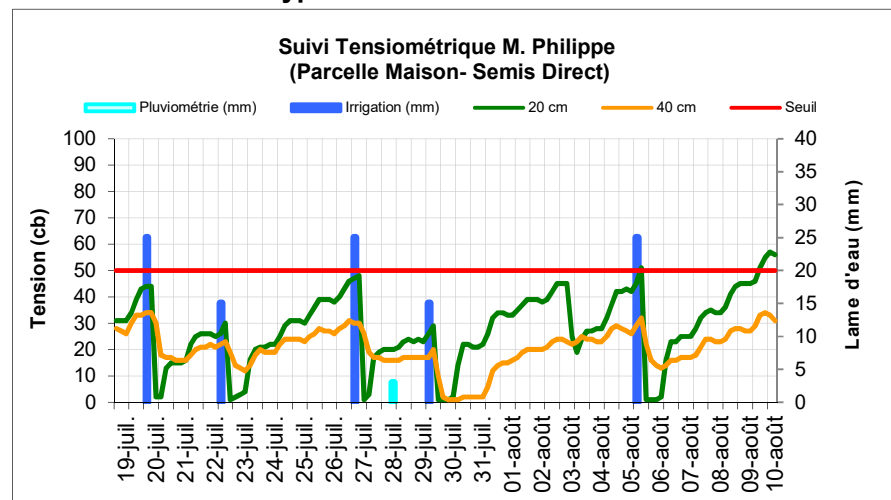
Stade : Grain pateux laiteux

Le stade grain pateux laiteux est atteint. Le besoin théorique est égale à $0,8 \cdot \text{ETP}$, soit un besoin d'environ 4 mm/j. Si aucune pluie significative n'intervient cette semaine, une nouvelle irrigation peut être mise en place en milieu de semaine.

Commune: Saint Antoine sur l'Isle

Parcelle de M. Philippe : Maïs grain semé le 8 avril

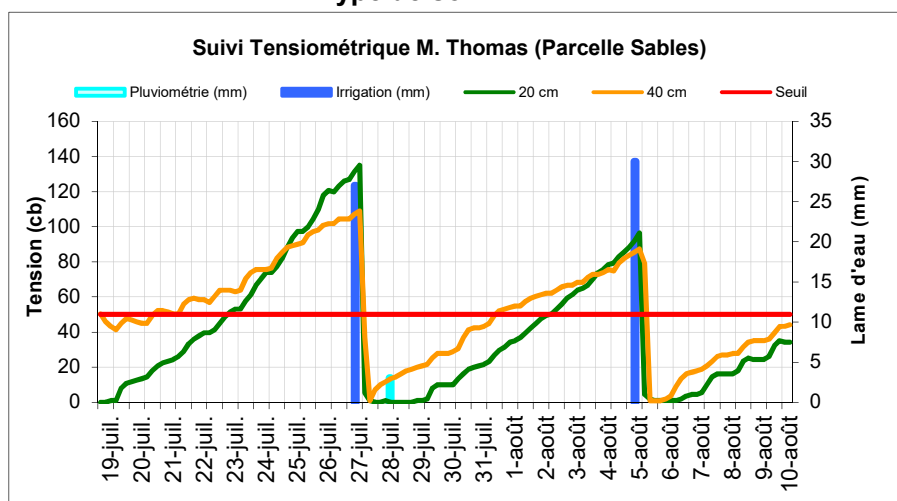
Type de sol: Limono-Sableux



Stade : Grain pateux laiteux

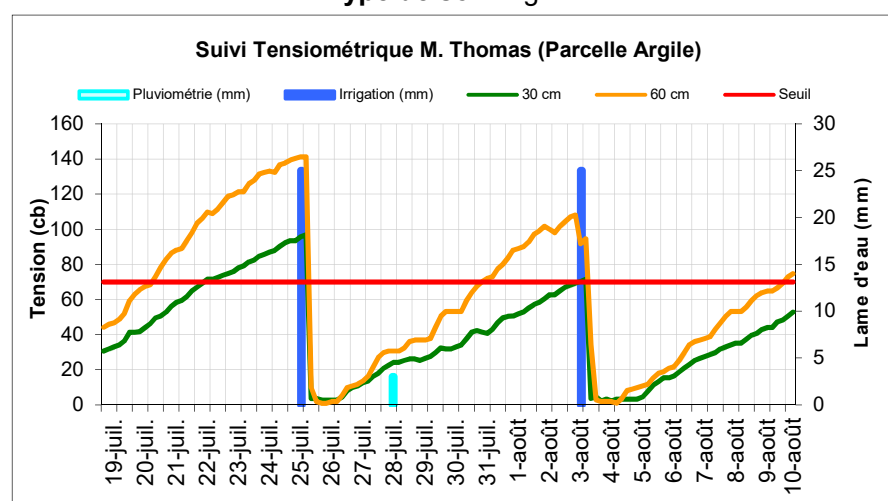
Identique à la parcelle TCS. Le stade grain pateux laiteux est également atteint sur cette partie. La consommation des plantes diminue à $0,8 \cdot \text{ETP}$, c'est-à-dire 4 mm/j. Compte tenu de la météo annoncée, un nouveau tour d'eau peut être mis en place cette semaine.

Commune: Saint Médard de Guzières
Parcelle de M. Thomas : Maïs grain
Type de sol: Sables



Stade : Grain pateux

Commune: Saint Médard de Guzières
Parcelle de M. Thomas : Maïs grain
Type de sol: Argile



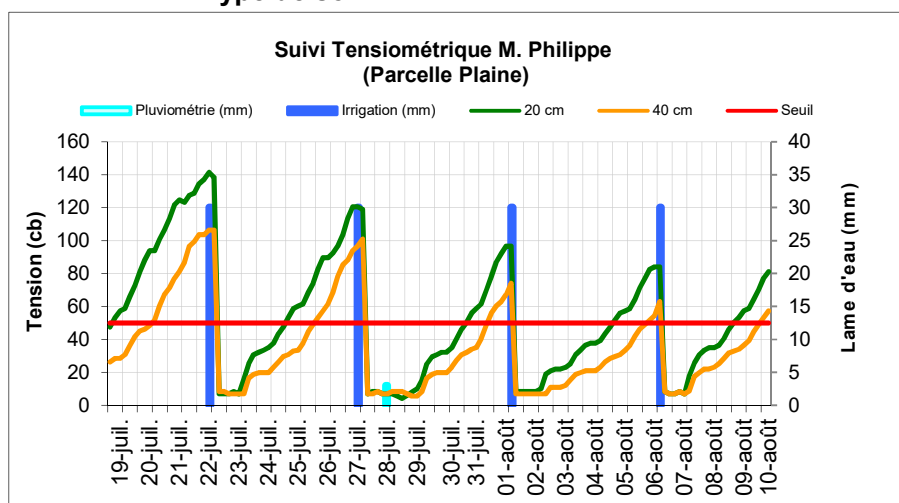
Stade : Grain pateux laiteux

La majorité des maïs ont atteint le stade grain pateux laiteux. Les besoins des plantes continuent à baisser. Compenser désormais les besoins hydrique à hauteur de 0,5*ETP (soit 3 mm/j pour cette semaine). En absence de pluies significatives, un nouvel apport d'eau est à prévoir en fin de semaine.

Le maïs a atteint le stade grain pateux laiteux. Ses besoins hydriques sont donc en baisse. Tablez sur un besoin théorique de 0,8*ETP soit 5 mm/j sur la semaine. Si aucune pluie significative n'intervient (supérieur à 5 mm), un nouveau tour est à prévoir en milieu de semaine.

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

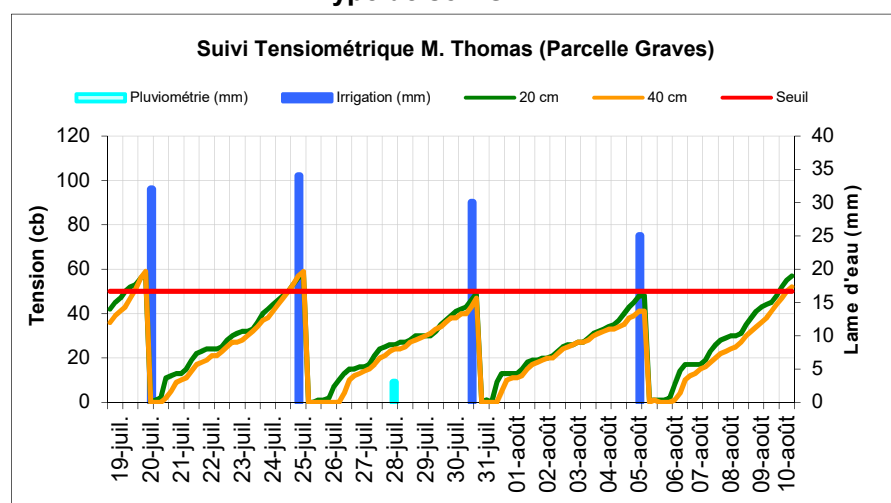
Commune: Saint Antoine sur l'Isle
Parcelle de M. Philippe: Maïs grain semé le 17 avril
Type de sol: Sableux à sablo-limoneux



Stade : Grain pateux laiteux

Le maïs a atteint le stade grain pateux laiteux. Les besoins sont maintenant égaux à $0,8 \times \text{ETP}$ soit 4 mm/j pour cette semaine. La diminution des besoins en eau du maïs se fait bien ressentir. Si aucune pluie significative ne tombe dans la semaine, prévoir un nouveau tour d'eau.

Commune: Saint Médard de Guzières
Parcelle de M. Thomas: Maïs grain
Type de sol: Graves



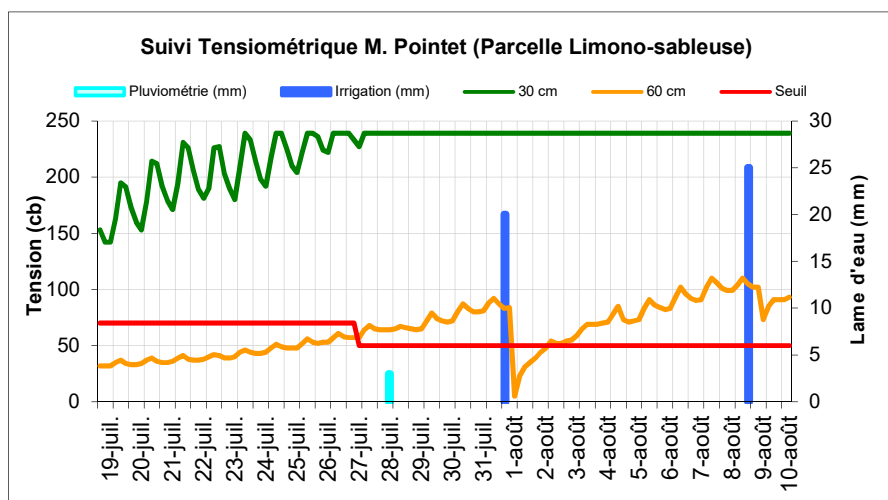
Stade : Grain pateux

Le maïs a atteint le stade grain pateux. La diminution du besoin en eau des maïs devrait se faire de plus en plus ressentir. Tablez désormais sur un besoin théorique de $0,5 \times \text{ETP}$ équivalent à 3 mm/j pour la semaine. Si aucune pluie n'intervient, un nouveau tour d'eau peut être planifié en milieu de semaine.

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



Commune: Le Fieu
Parcelle de M. Pointet: Soja
Type de sol: Limono-sableux



Stade : Début floraison

Deuxième irrigation mise en place le week-end dernier. Celle-ci a permis de légèrement diminuer l'humidité en profondeur mais n'a pas eu d'impact en surface. L'objectif est de poursuivre les irrigations jusqu'à trois semaines avant la récolte. Suivant la météo, une nouvelle irrigation pourra être programmée ce week-end.

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