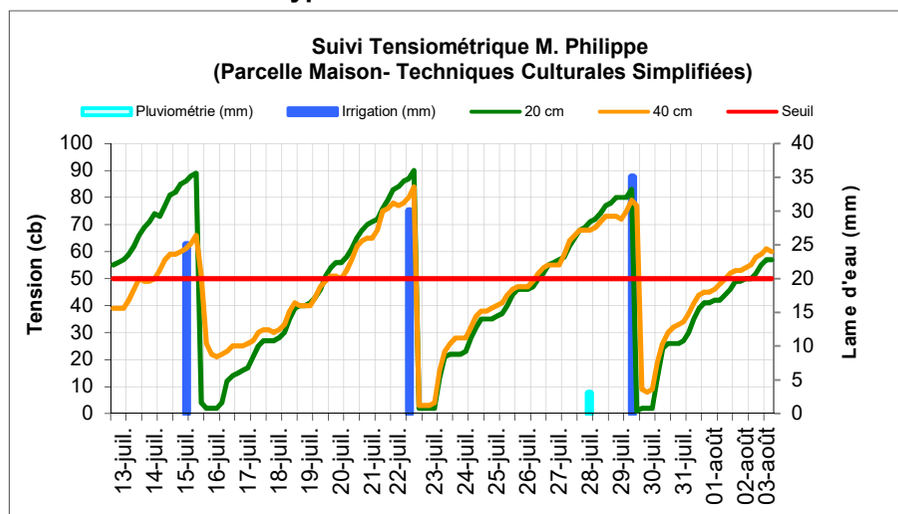




Commune: Saint Antoine sur l'Isle

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

Type de sol: Limono-Sableux

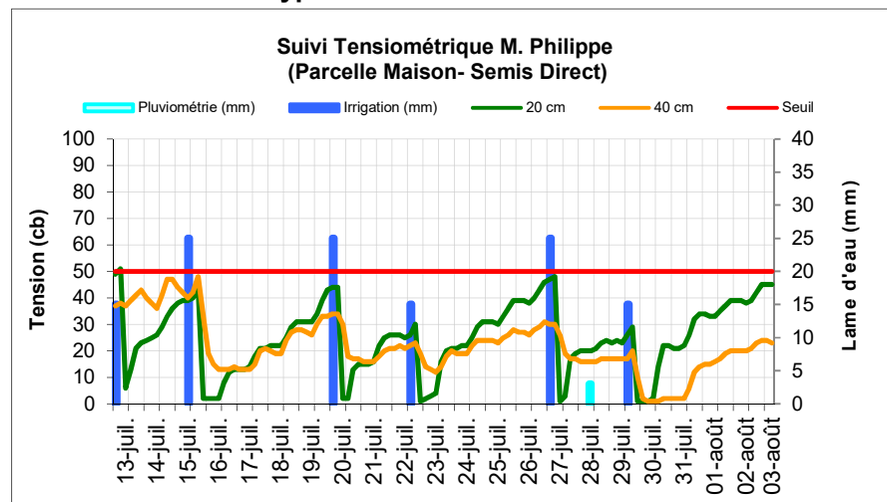


Stade : Grain laiteux

Commune: Saint Antoine sur l'Isle

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

Type de sol: Limono-Sableux



Stade : Grain laiteux

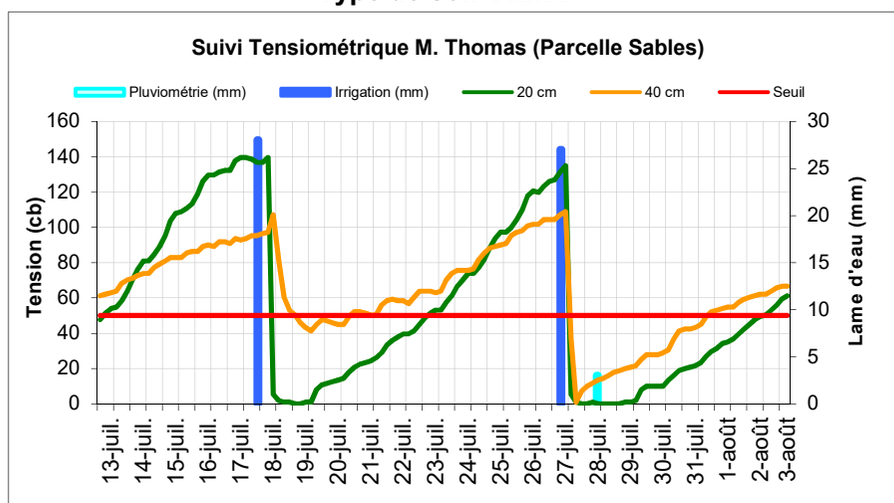
Le stade grain laiteux est désormais atteint. Le besoin théorique est égale à 1*ETP, soit un besoin d'environ 6 mm/j (7mm/j pour vendredi).

Aucune pluie n'est prévue à court terme et la fin de semaine est annoncée plus chaude (jusqu'à 40°C vendredi). Il est donc important de maintenir les apports d'eau. Une nouvelle irrigation peut être mise en place en milieu de semaine.

Identique à la parcelle TCS. Le stade grain laiteux est également atteint sur cette partie. La consommation des plantes diminue à 1*ETP, c'est-à-dire 6 mm/j. Compte tenu de la météo annoncée, un nouveau tour d'eau peut être mis en place cette semaine.

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

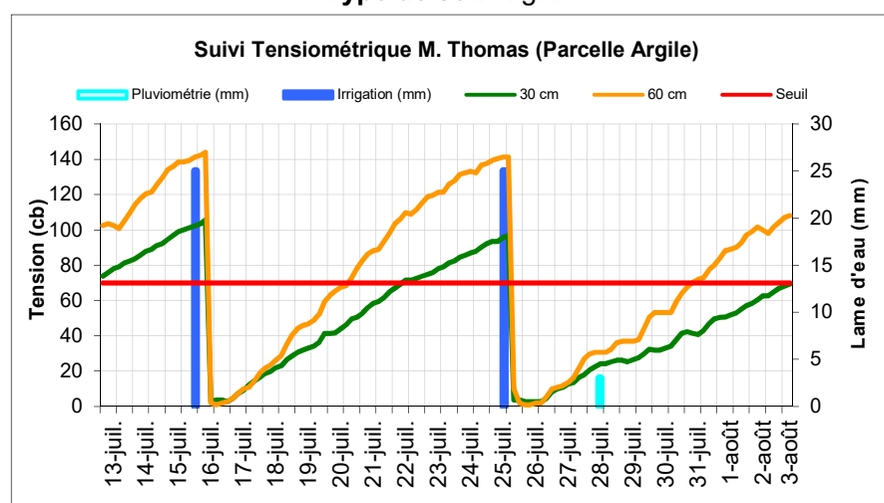
Commune: Saint Médard de Guzières
Parcelle de **M. Thomas** : Maïs grain
Type de sol: Sables



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 0,8*ETP (soit 5 mm/j pour cette semaine). En revanche, les températures vont rester élevées toute la semaine. Il est donc important de maintenir l'irrigation. En absence de pluies significatives, un nouvel apport d'eau est à prévoir en fin de semaine.

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

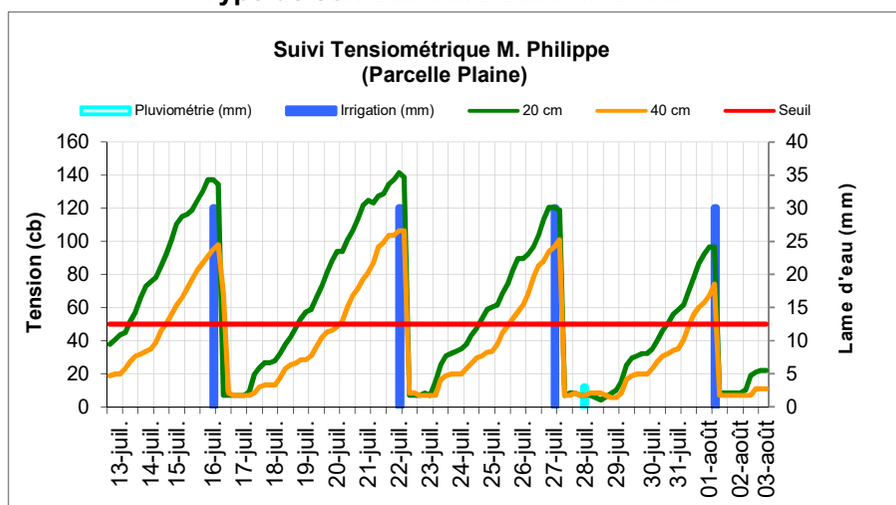


Stade : Grain laiteux

Le maïs a atteint le stade grain laiteux. Ses besoins hydriques sont donc en baisse. Tablez sur un besoin théorique de 1*ETP soit 6 mm/j sur la semaine. Aucune pluie n'est à prévoir cette semaine et les températures risquent d'être plus importantes en fin de semaine. Un nouveau tour est à prévoir cette semaine.

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

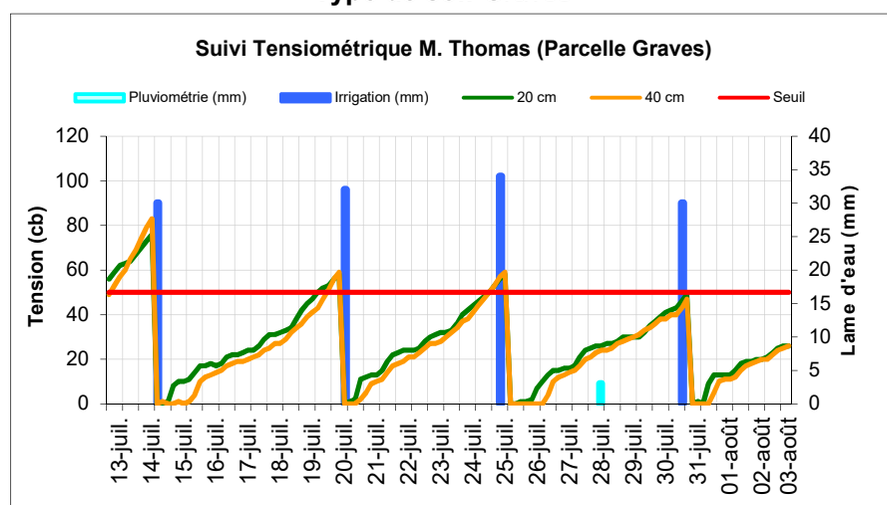
Commune: Saint Antoine sur l'Isle
Parcelle de M. Philippe : Maïs grain semé le 17 avril
Type de sol: Sableux à sablo-limoneux



Stade : Grain laiteux

Le maïs a atteint le stade grain laiteux. Les besoins sont maintenant égaux à 1*ETP soit 6 mm/j pour cette semaine. Suite à la dernière irrigation, l'humidité a bien augmenté dans le sol. Aucune pluie significative n'est prévue jusqu'à vendredi. L'irrigation doit donc se maintenir. Sur la semaine passée, toujours aucune pluie mais le confort hydrique reste satisfaisant grâce à l'apport d'eau d'irrigation. Prévoir un tour d'eau en fin de semaine.

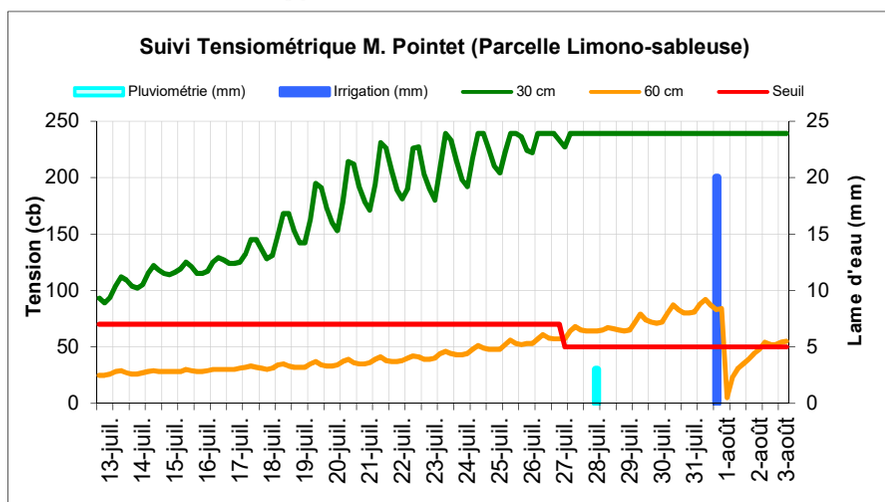
Commune: Saint Médard de Guzières
Parcelle de M. Thomas : Maïs grain
Type de sol: Graves



Stade : Grain pateux laiteux

Le maïs a atteint le stade grain pateux laiteux. La diminution du besoin en eau des maïs devrait se faire ressentir. Le confort hydrique reste supérieur à l'an dernier. La semaine s'annonce encore chaude avec un pic de température attendue pour vendredi. Tablez désormais sur un besoin théorique de 0,8*ETP équivalent à 5 mm/j pour la semaine.

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



Stade : Début floraison

Les premières fleurs font leur apparition sur un soja bien développé. La culture est au début de sa phase sensible au stress hydrique. La première irrigation a été apportée en fin de semaine dernière. Celle-ci a permis de d'augmenter l'humidité en profondeur mais n'a pas eu d'impact en surface. Ce phénomène peut être expliqué par la présence d'une croute en surface ou une terre trop sèche qui ne permet pas une bonne réhumidification en surface. A suivre la semaine prochaine.

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