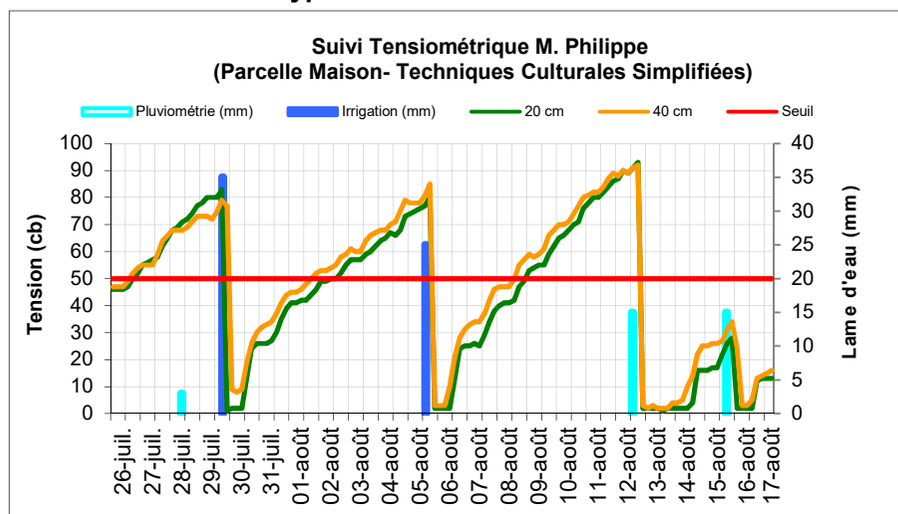


Commune: Saint Antoine sur l'Isle

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

Type de sol: Limono-Sableux



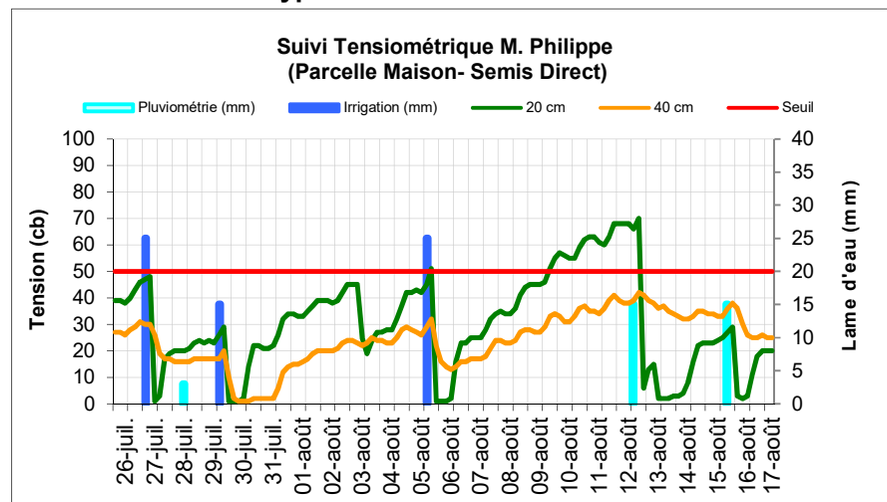
Stade : Grain pateux

Pluie dans le pluviomètre : 30mm. Enfin de la pluie. Le stade grain pateux est atteint. Le besoin théorique est égale à  $0,7 \cdot \text{ETP}$ , soit un besoin d'environ 4 mm/j mercredi-jeudi puis 3 mm/jour. Si aucune pluie significative n'intervient vendredi, une nouvelle irrigation peut être mise en place.

Commune: Saint Antoine sur l'Isle

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

Type de sol: Limono-Sableux

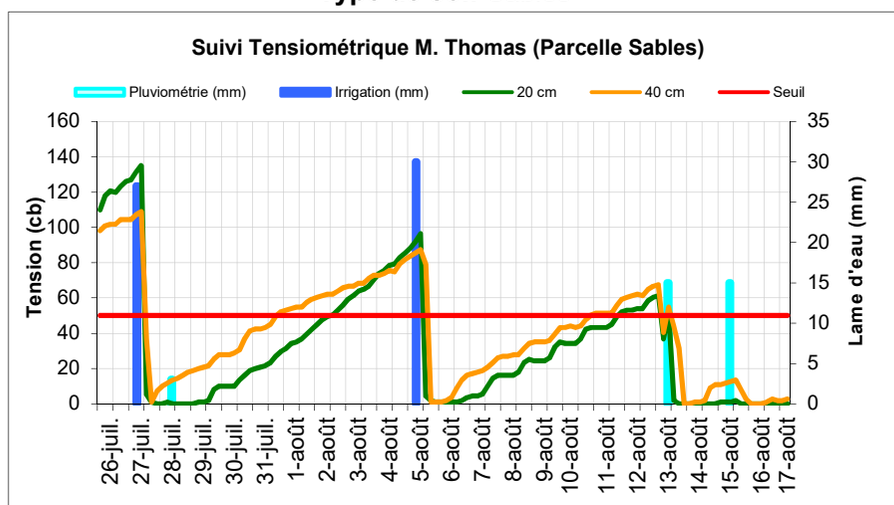


Stade : Grain pateux

Pluie dans le pluviomètre : 30mm. Identique à la parcelle TCS. Le stade grain pateux est également atteint sur cette partie. L'épi relevé paraît légèrement plus humide que sur la modalité TCS. Si aucune pluie significative n'intervient vendredi, une nouvelle irrigation peut être mise en place. On fera des relevées d'humidité de grains à partir de la fin de semaine pour décider des derniers tours d'eau.

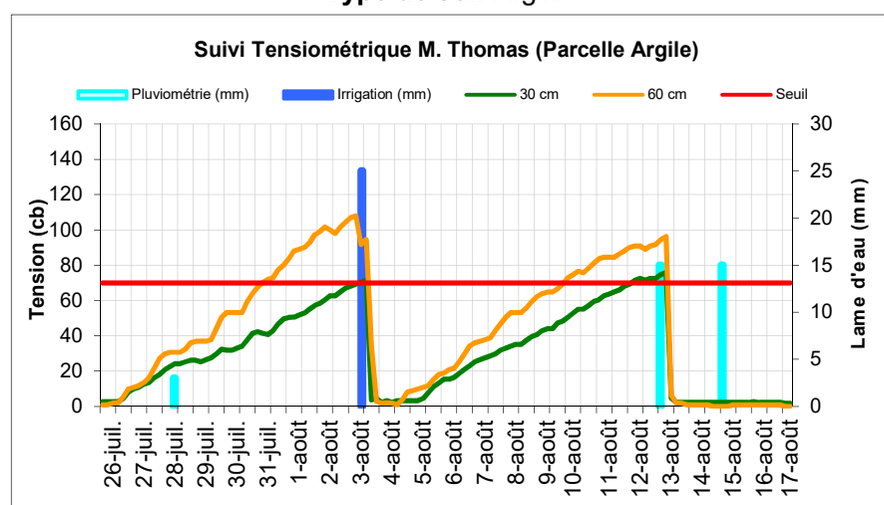
Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.

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



Stade : Grain pateux

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



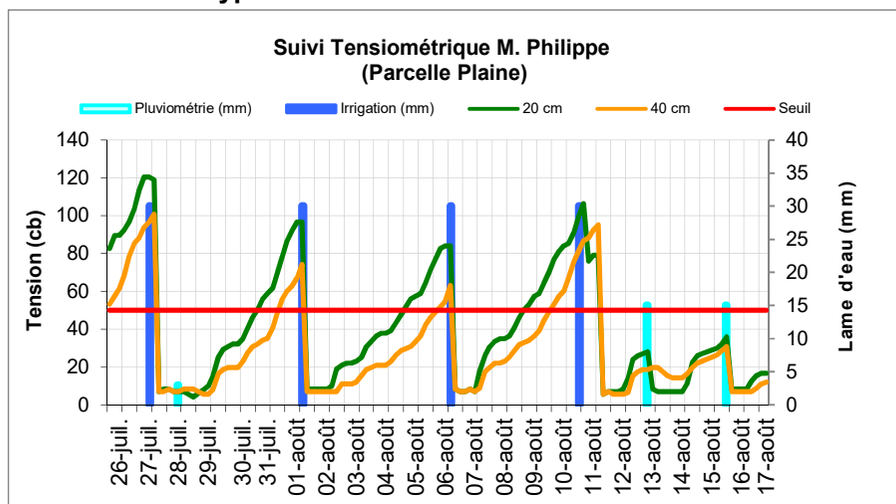
Stade : Grain pateux

La majorité des maïs ont atteint le stade grain pateux. Les besoins des plantes continuent à baisser. Confort hydrique très satisfaisant ce lundi. Compenser désormais les besoins hydrique à hauteur de 0,5\*ETP (soit 2-3 mm/j pour cette semaine). Jeudi on prélèvera des épis pour analyser l'humidité du grain pour choisir la stratégie pour le dernier tour d'eau. Et tout cela en fonction des pluies de vendredi.

Le maïs a atteint le stade grain pateux. Ses besoins hydriques sont donc en baisse. 0,5\*ETP (soit 2-3 mm/j pour cette semaine). Au vue de la réserve utile importante de ce sol, irrigation terminée. Merci la pluie.

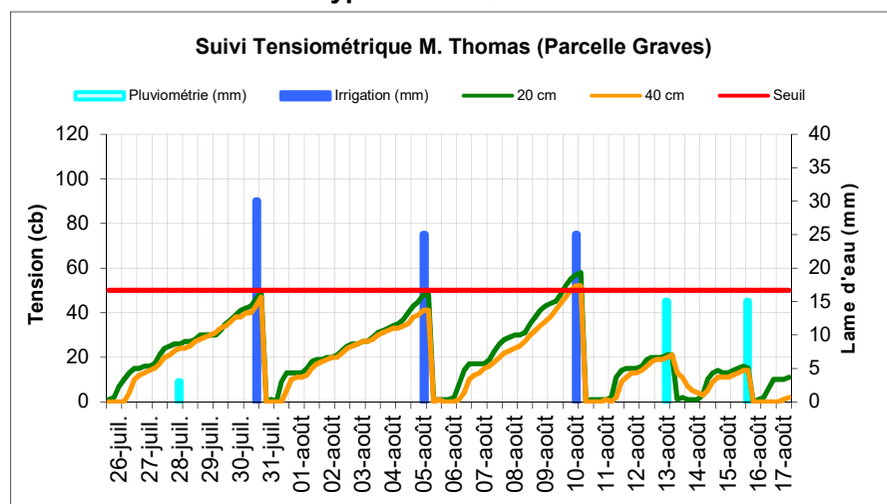
Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.

**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

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



Stade : Grain pateux

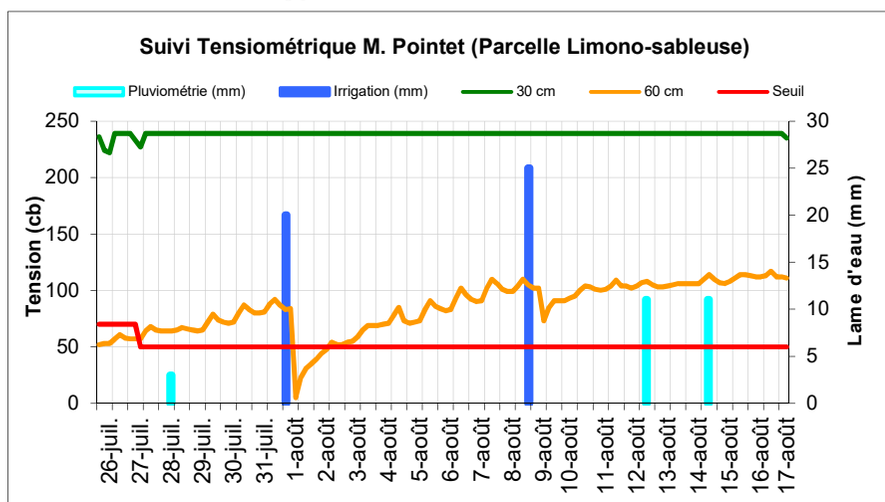
Le maïs a atteint le stade grain pateux. La diminution des besoins en eau du maïs se fait bien ressentir. Si aucune pluie significative ne tombe notamment vendredi, prévoir un nouveau tour d'eau. Stade de 45 % d'humidité du grain non atteint. On fera des relevées d'humidité de grains à partir de la fin de semaine pour décider des derniers tours d'eau.

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  $0,5 \cdot \text{ETP}$  équivalent à 2-3 mm/j pour la semaine. Spathes desséchées. Jeudi on prélèvera des épis pour analyser l'humidité du grain pour choisir la stratégie pour le dernier tour d'eau.

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. Réflexion : peut être monter la dose au prochain tour d'eau. Le soja aime les tours d'eau importants.

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