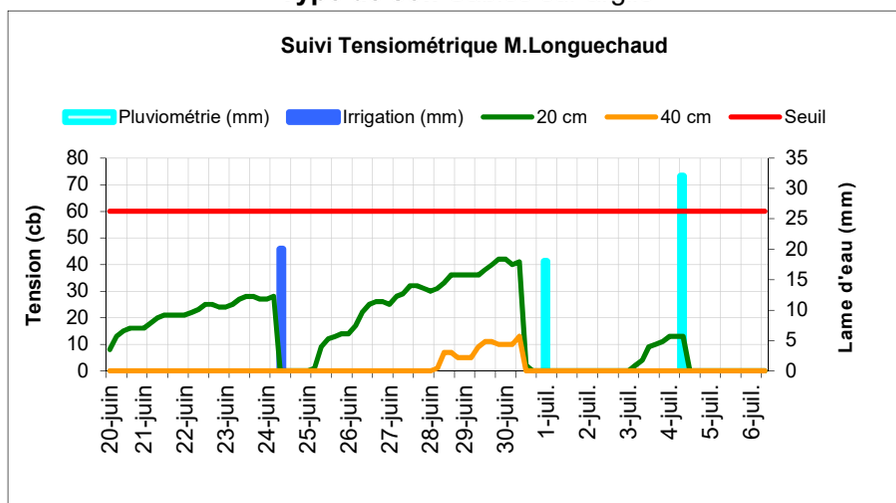


Commune: Reignac

Parcelle de M. Longuechaud : Maïs grain semé le 8/05

Type de sol: Sables sur argile



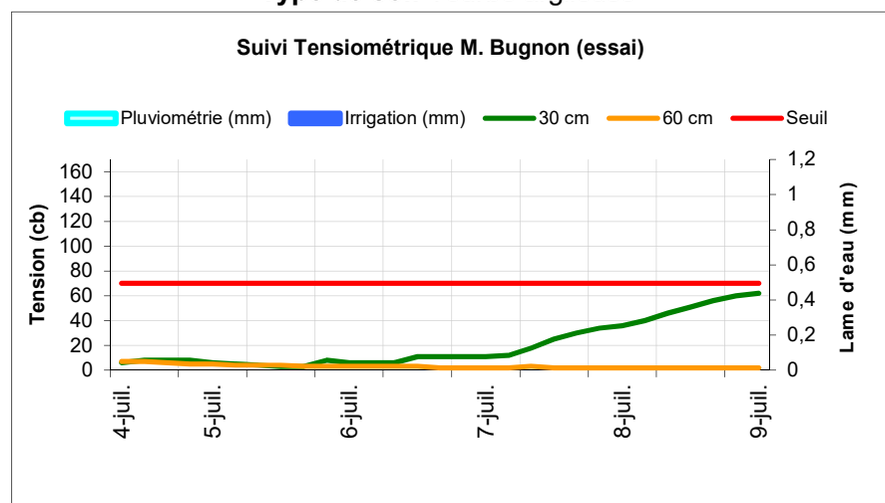
Stade : 14 feuilles

Au 6 juillet, le sol est saturé en eau en surface et en profondeur. Suivre de près l'évolution des valeurs tensiométriques. Compte tenu de la faible réserve utile, il sera nécessaire probablement d'irriguer ce milieu de semaine.

Commune: Braud et Saint Louis

Parcelle de M. Bugnon : Maïs grain

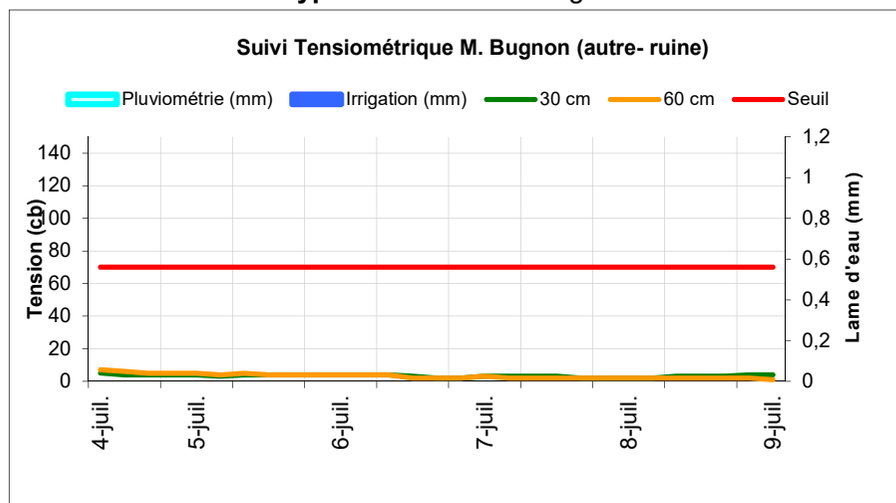
Type de sol: Tourbe argileuse



Stade : Floraison femelle

Au 6 juillet, le sol est saturé en eau en surface et en profondeur. Les réserves en eau diminuent progressivement en surface mais pas d'inquiétude.

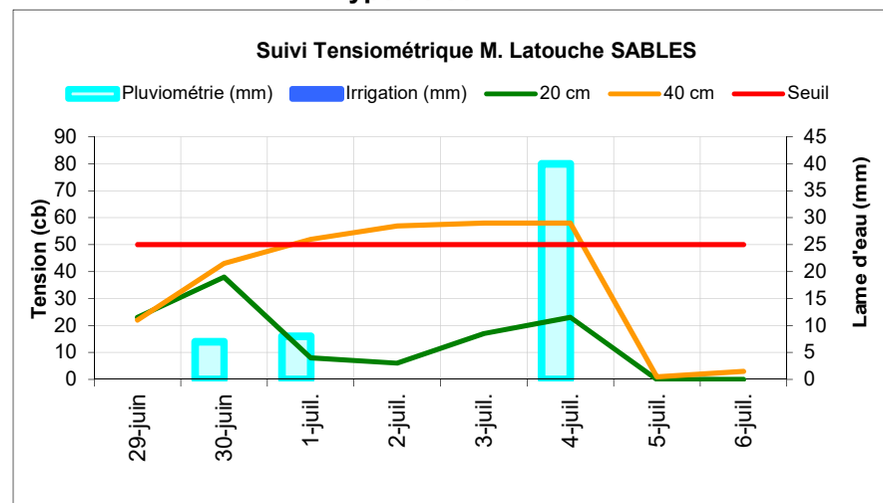
Commune: Braud et Saint Louis
Parcelle de M. Bugnon : Maïs grain
Type de sol: Tourbe argileuse



Stade : Floraison mâle

Sur cette parcelle, le sol est encore totalement saturé en eau. Pas d'irrigation de prévue pour le moment. On attendra les précipitations annoncées lundi prochain.

Commune: Laruscade
Parcelle de M. Latouche : Maïs grain
Type de sol: Sables



Stade : 14 feuilles

Au 6 juillet, le sol est totalement saturé en eau. Les précipitations de dimanche et de mercredi (40mm) ont été les bienvenues. Un tour d'eau de gagné. Comme il n'y a pas de pluies prévues avant lundi prochain, nous passerons demain sur la parcelle pour vérifier l'évolution des tensions. Un tour d'eau sera peut être nécessaire en fin de semaine. Nous en saurons plus demain.