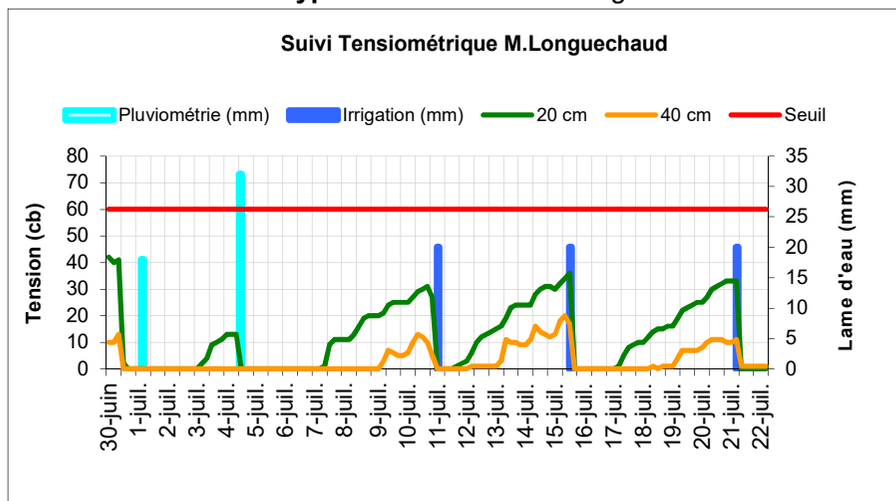


Commune: Reignac

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

Type de sol: Sables sur argile



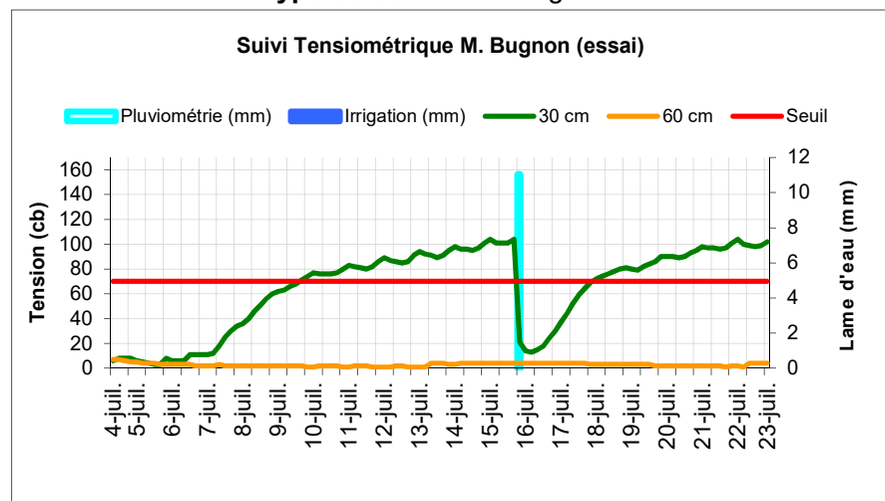
Stade : Floraison mâle

Suivre de près l'évolution des valeurs tensiométriques. L'irrigation a bien rehumidifié le sol en surface et en profondeur. Avec l'absence de pluies significatives et les fortes chaleurs annoncées pour la semaine, on pourra continuer sur cette lancée.

Commune: Braud et Saint Louis

Parcelle de M. Bugnon : Maïs grain P0023 semé le 26/04

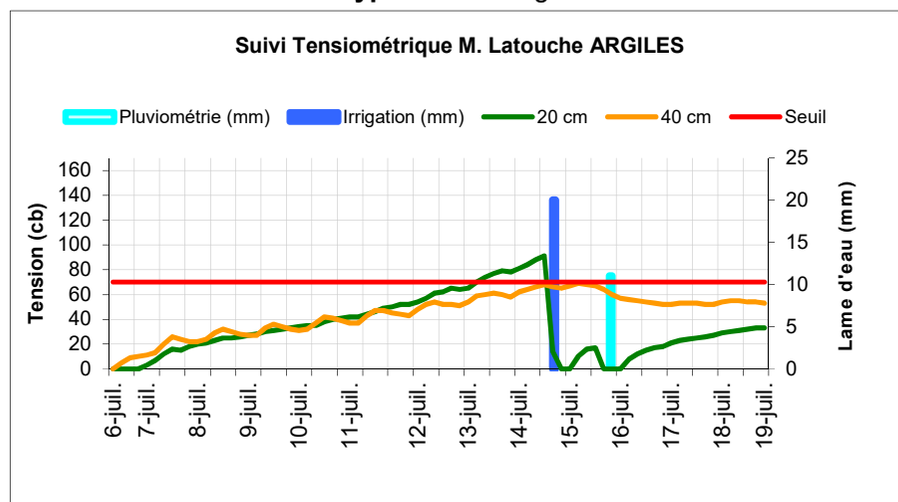
Type de sol: Tourbe argileuse



Stade : Floraison femelle

Les réserves ont diminué progressivement en surface depuis les pluies du 16 juillet. En surface l'humidité du sol diminue, on pourra progressivement remplir les fossés.

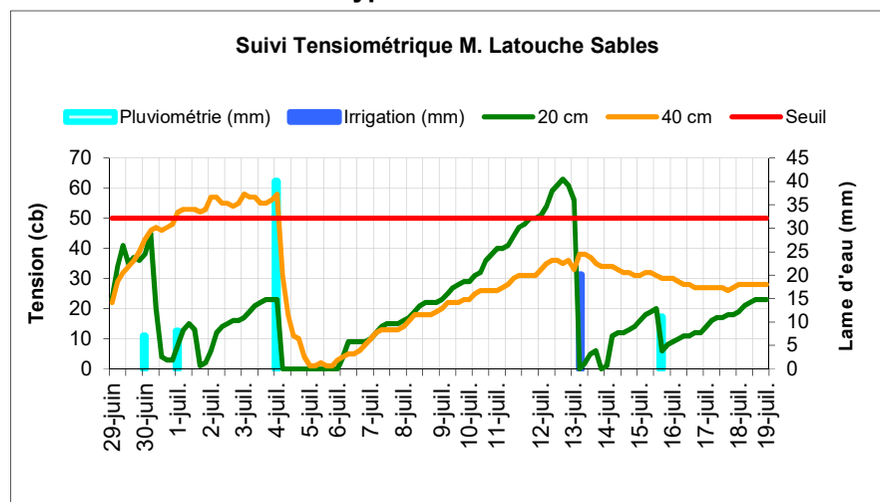
Commune: Laruscade
Parcelle de M. Latouche: Maïs grain
Type de sol: Argiles



Stade : 10-11 feuilles

Le tour d'eau du 15 juillet a bien réhumidifié le sol en surface. En profondeur, les sondes diminuent difficilement. Au 19 juillet, le sol avait encore de bonne réserve pour la culture. Au vu de l'évolution des tensions, on pourra faire un prochain tour d'eau en fin de semaine.

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



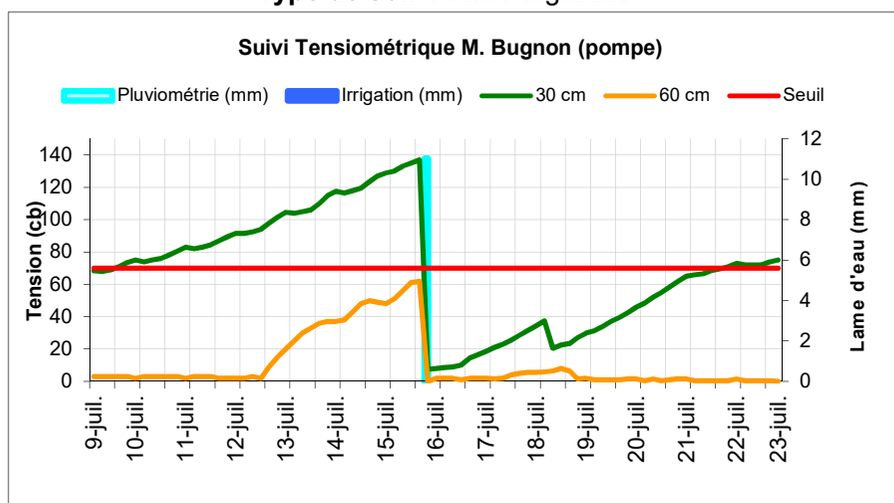
Stade : Floraison femelle

Sur cette parcelle sableuse, l'humidité diminue tranquillement. Les petites pluies de du 15 juillet ont permis de casser le rythme. On passera sur la parcelle dans la semaine pour suivre l'évolution. Avec l'absence de pluies significatives et les fortes chaleurs annoncées pour la semaine, on pourra continuer en tablant sur 1,2*ETP soit 6 mm/jour. N'hésitez pas à aller voir les sondes avant de lancer le tour d'eau.

Commune: Braud et Saint Louis

Parcelle de M. Bugnon : Maïs grain Dk4541 semé le 26/04

Type de sol: Tourbe argileuse

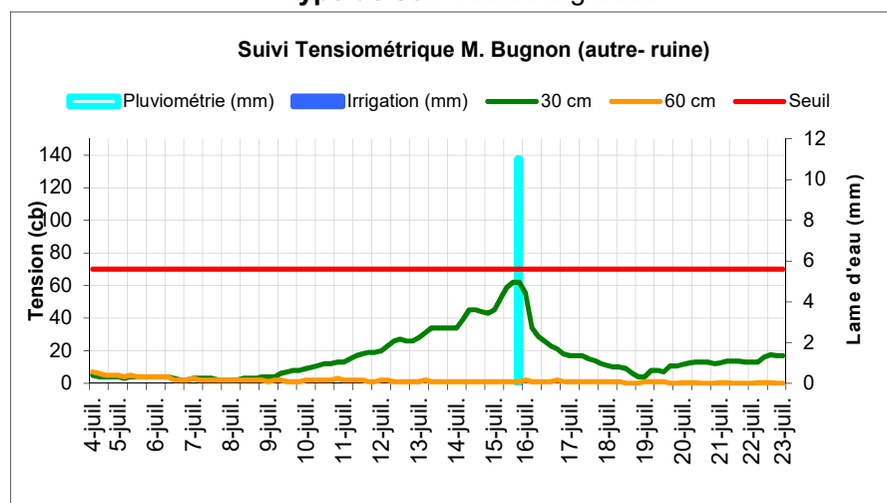


Stade : Floraison femelle
Idem parcelle Essai.

Commune: Braud et Saint Louis

Parcelle de M. Bugnon : Maïs grain P9234 semé le 27/04

Type de sol: Tourbe argileuse



Stade : Floraison femelle
Sur cette parcelle, les sondes sont bien redescendues après les pluies du 16 juillet et ne sont pas remontées depuis.