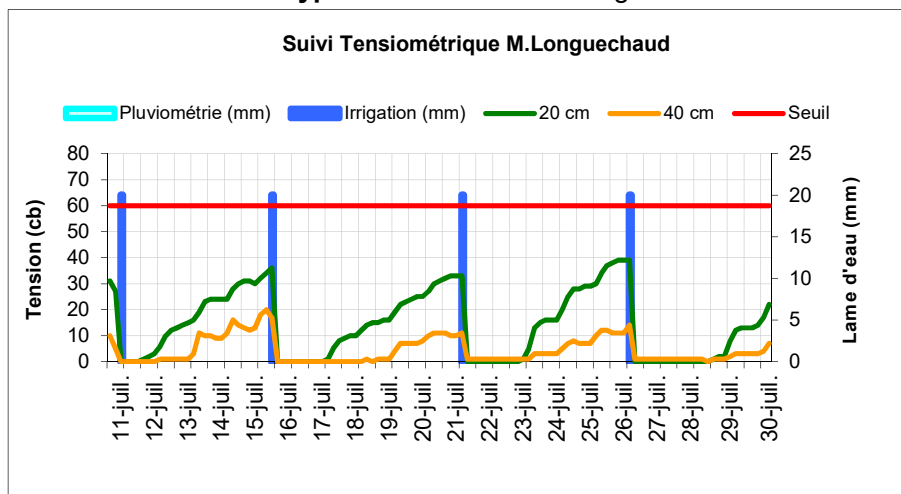


Commune: Reignac

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

Type de sol: Sables sur argile



Stade : Floraison femelle

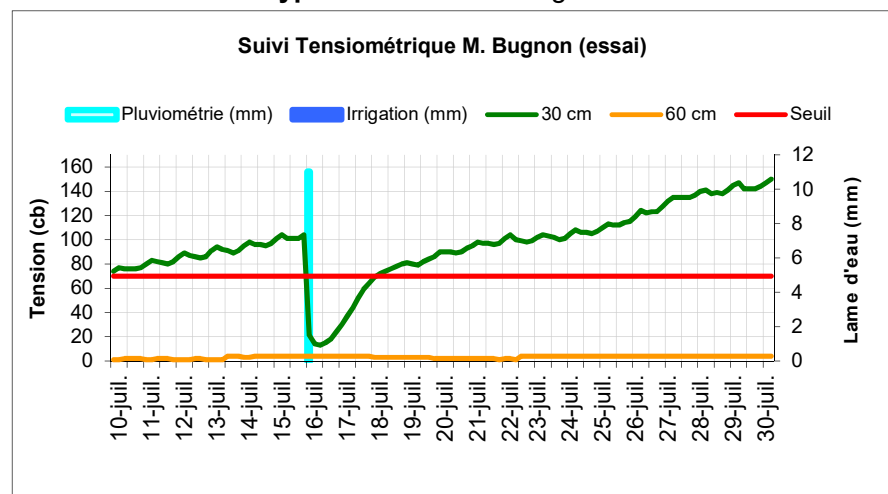
Suivre de près l'évolution des valeurs tensiométriques. L'irrigation de jeudi dernier a bien rehumidifié le sol en surface et en profondeur.

Avec l'absence de pluie et les fortes chaleurs annoncées pour la semaine, on pourra continuer sur cette lancée. Prévoir un nouveau tour d'eau cette fin de semaine.

Commune: Braud et Saint Louis

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

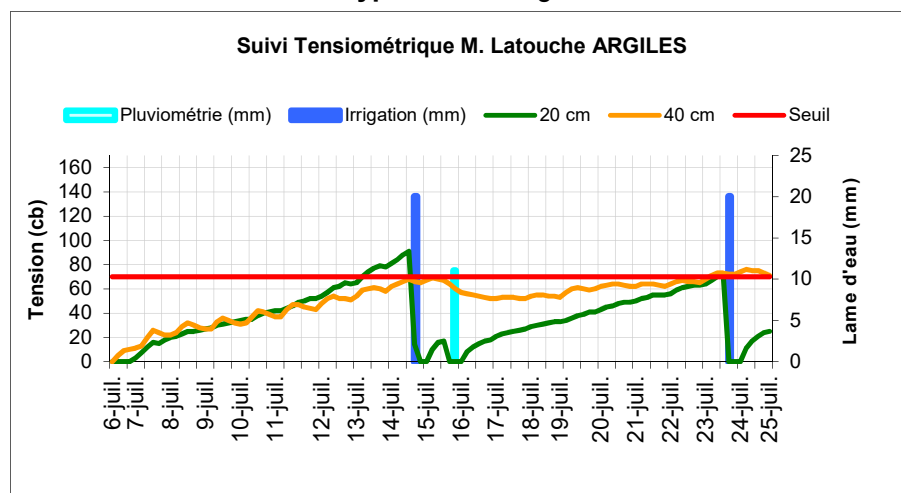
Type de sol: Tourbe argileuse



Stade : Grain laiteux

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

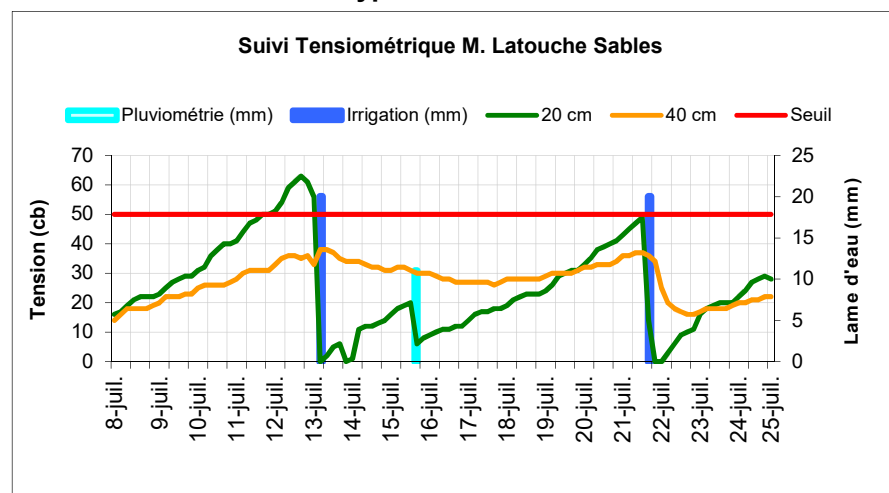
Commune: Laruscade
Parcelle de M. Latouche : Maïs grain
Type de sol: Argiles



Stade : Floraison mâle

Les tours d'eau du 15 juillet et du 24 juillet ont bien réhumidifié le sol en surface. En profondeur, les sondes diminuent difficilement. Au vu de l'évolution des tensions, on pourra faire un prochain tour d'eau en fin de semaine. Désormais, on rentre dans les 3-4 semaines où il faut limiter le risque de stress hydrique.

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

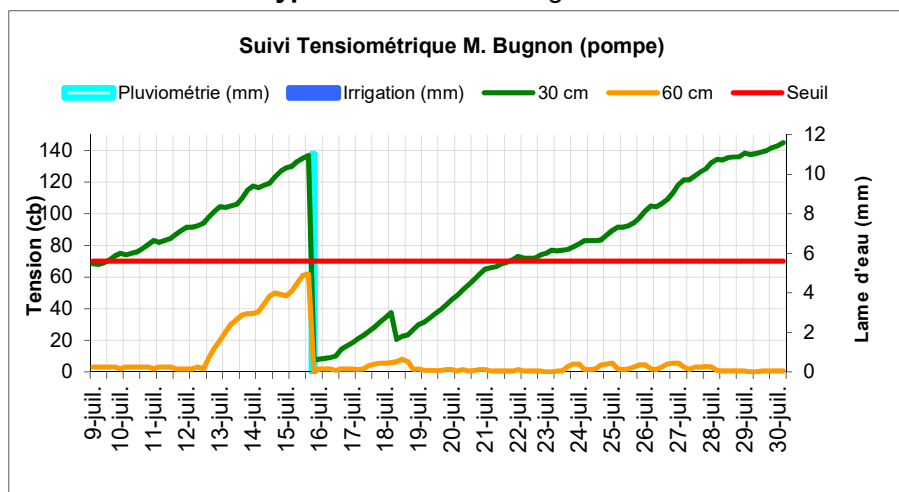


Stade : Floraison femelle

Sur cette parcelle sableuse, l'humidité diminue tranquillement. Les petites pluies du 15 juillet ont permis de casser la baisse d'humidité. Un nouveau tour d'eau est nécessaire s'il n'a pas déjà été fait depuis notre passage. On passera sur la parcelle ce vendredi pour suivre l'évolution dans ce contexte de très forte demande climatique.

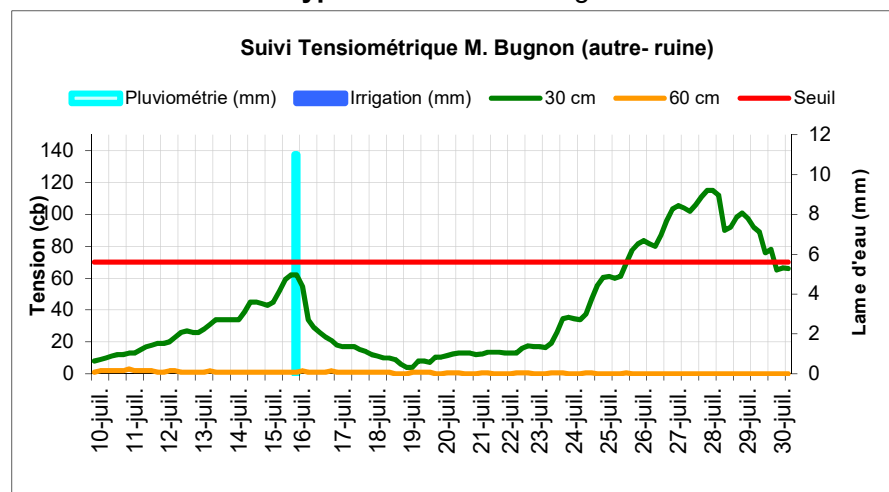


Commune: Braud et Saint Louis
Parcelle de M. Bugnon : Maïs grain Dk4541 semé le 26/04
Type de sol: Tourbe argileuse



Stade : Grain laiteux
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 : Grain laiteux
Sur cette parcelle, les valeurs des sondes en surface sont bien redescendues autour du 28 juillet et ne sont pas remontées depuis. Cela s'observe sur les 2 répétitions de sondes. A suivre...