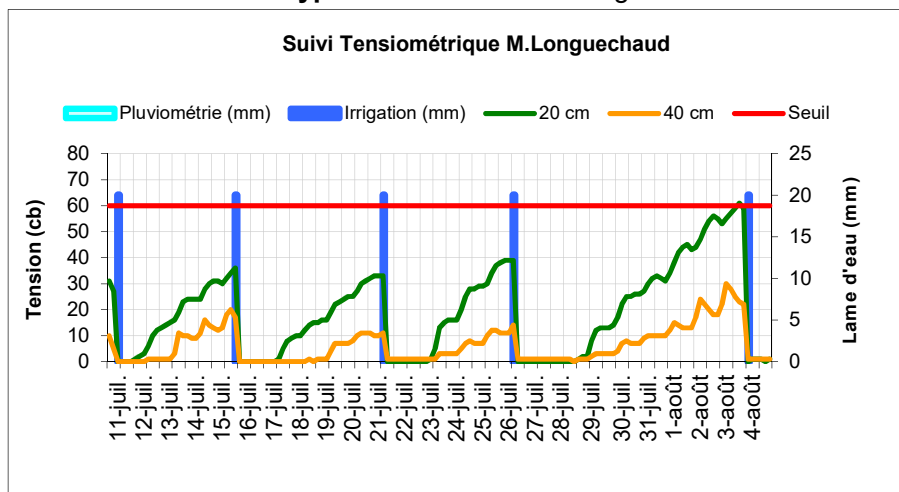


Commune: Reignac

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

Type de sol: Sables sur argile



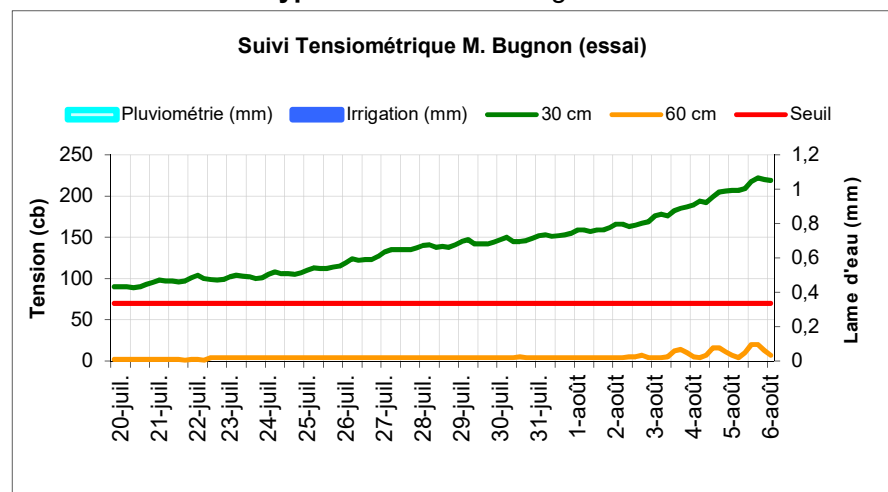
Stade : Grain laiteux

Cette parcelle affiche un bon potentiel. L'irrigation très bien placée de vendredi dernier a bien rehumidifié le sol en surface et en profondeur. Avec la réserve du sol, on pourra attendre les éventuelles pluies de jeudi sur cette parcelle. En cas de pluie, rallonger le tour d'eau d'un jour pour 5 mm reçus.

Commune: Braud et Saint Louis

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

Type de sol: Tourbe argileuse

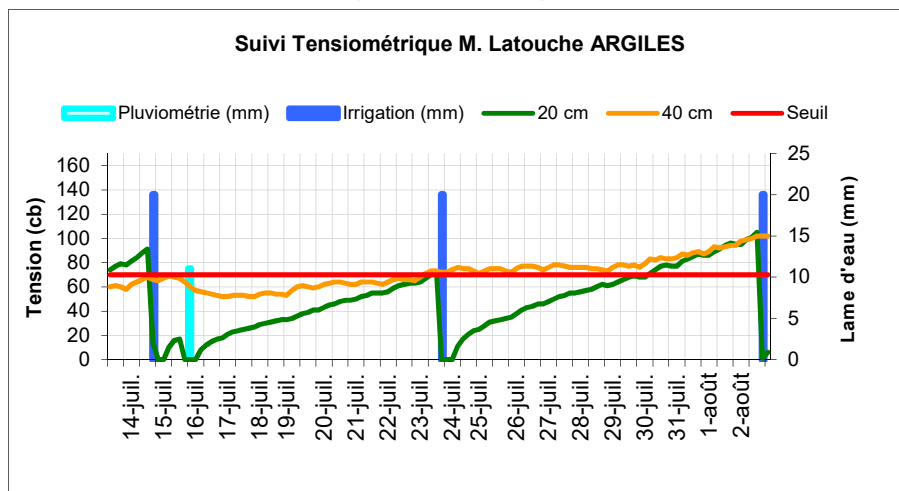


Stade : Grain laiteux

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 progressivement remplir les fossés. La demande climatique va désormais fortement baisser.



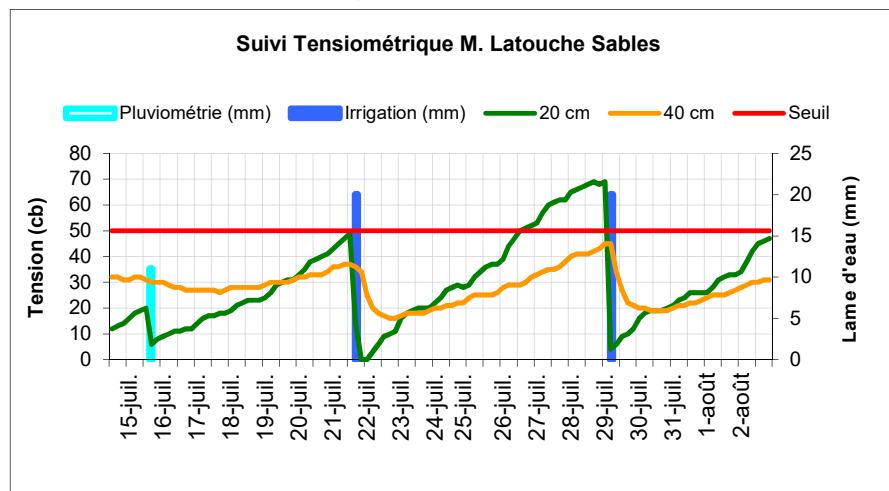
Commune: Laruscade
Parcelle de M. Latouche : Maïs grain
Type de sol: Argiles



Stade : Floraison femelle

Au 3 août (vendredi), le sol est saturé en surface. Avec la forte demande climatique de ce week end, l'humidité a du bien baisser. Néanmoins, les réserves du sol permettent d'attendre les pluies de jeudi avant le prochain tour d'eau. En cas de pluie, rallonger le tour d'eau d'un jour pour 5 mm reçus. Par ailleurs on passera prochainement ce milieu de semaine. Encore 2 semaines où il faut limiter le stress hydrique.

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



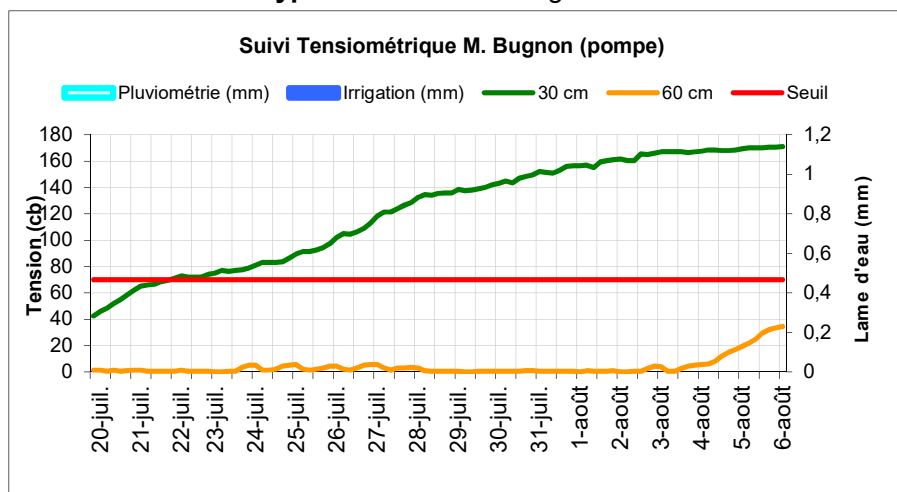
Stade : Grain laiteux

Sur cette parcelle sableuse, l'humidité diminue tranquillement. Un nouveau tour d'eau est nécessaire s'il n'a pas déjà été fait depuis notre passage. On passera sur la parcelle en milieu de semaine pour suivre l'évolution. A noter que la demande climatique va fortement baisser.

Commune: Braud et Saint Louis

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

Type de sol: Tourbe argileuse



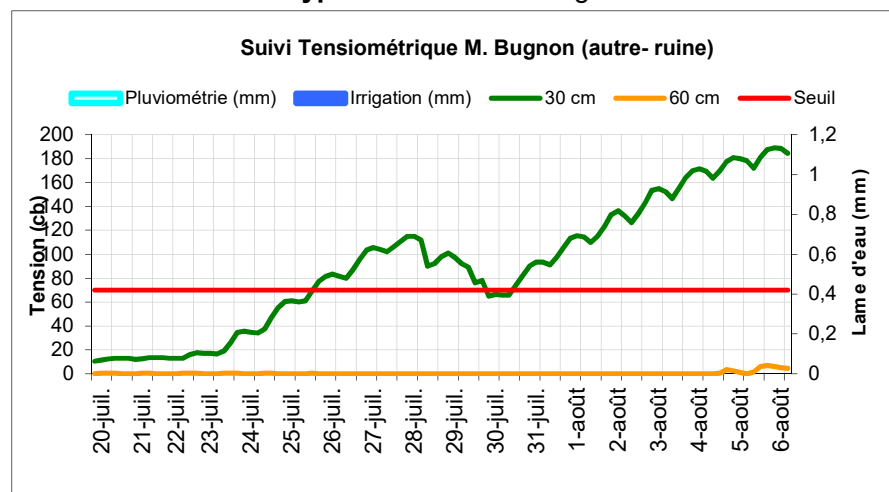
Stade : Grain laitoux

Idem parcelle Essai. On remarque cependant une baisse progressive de l'humidité en profondeur plus marquée ces derniers jours.

Commune: Braud et Saint Louis

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

Type de sol: Tourbe argileuse



Stade : Grain laitoux

Idem parcelle Essai.

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