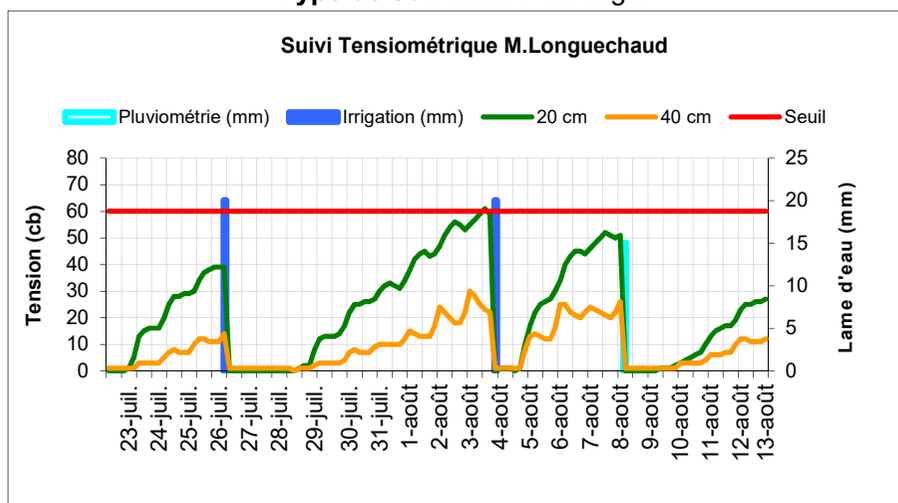


Commune: Reignac

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

Type de sol: Sables sur argile



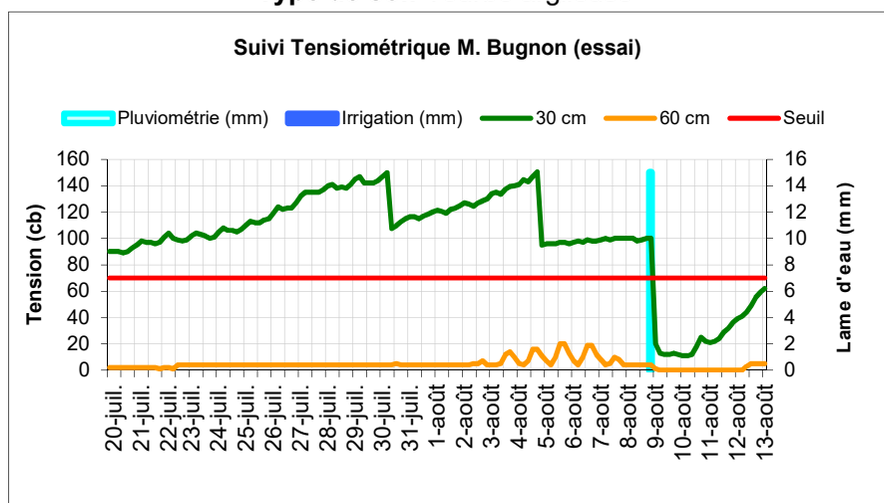
Stade : Grain laiteux-pateux

Cette parcelle affiche un très bon potentiel. Les pluies du 9 août ont bien rehumidifié le sol en surface et en profondeur. Cette semaine, la demande climatique repart à la hausse. Mais compte tenu de l'avancement du stade, une baisse de consommation des plantes devraient se faire ressentir sur les courbes tensiométriques. Analyse d'humidité prévue la semaine prochaine!

Commune: Braud et Saint Louis

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

Type de sol: Tourbe argileuse



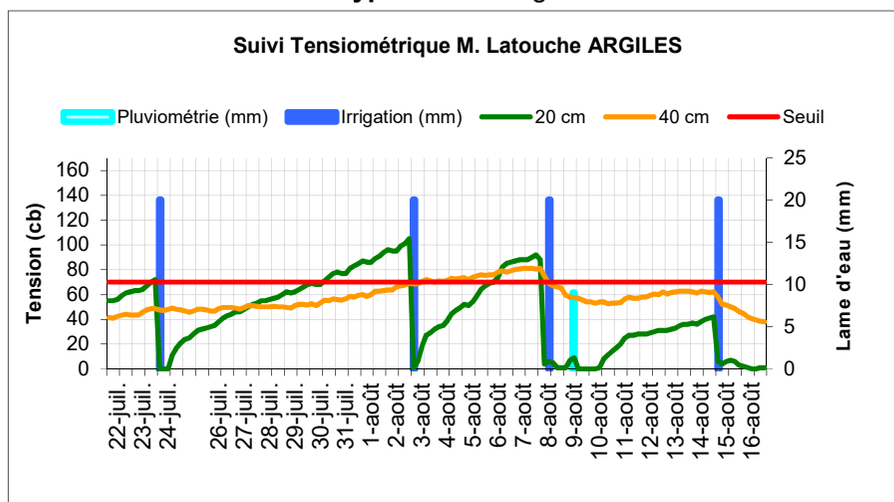
Stade : Grain laiteux-pateux

Les pluies ont saturé le sol en surface. En profondeur, l'humidité reste présente. Cette semaine, la demande climatique repart à la hausse. Mais, compte tenu de l'avancement du stade, une baisse de consommation des plantes devraient se faire ressentir sur les courbes tensiométriques.

Commune: Laruscade

Parcelle de M. Latouche : Maïs grain

Type de sol: Argiles



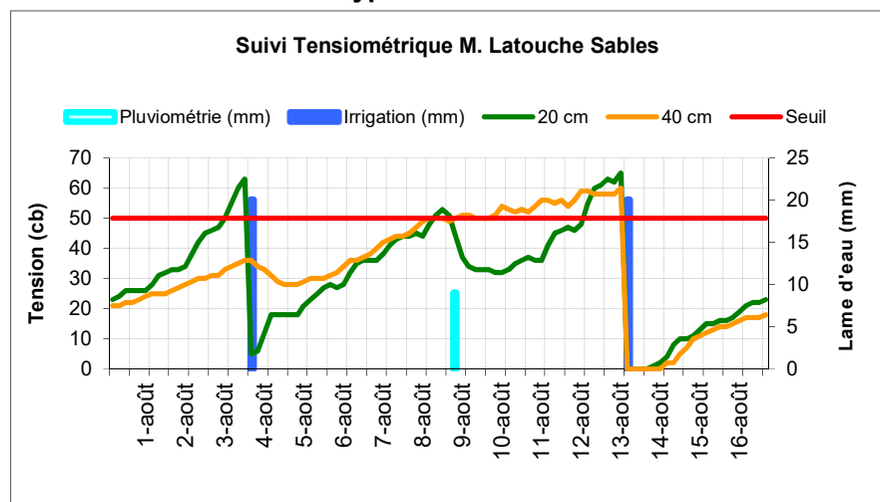
Stade : Grain laiteux

Confort hydrique très satisfaisant. L'irrigation du 14 août a totalement saturé le sol en surface. En profondeur les sondes ont du mal à descendre. Encore 1 semaine où il faut limiter le risque de stress hydrique.

Commune: Laruscade

Parcelle de M. Latouche : Maïs grain

Type de sol: Sables



Stade : Grain laiteux-pateux

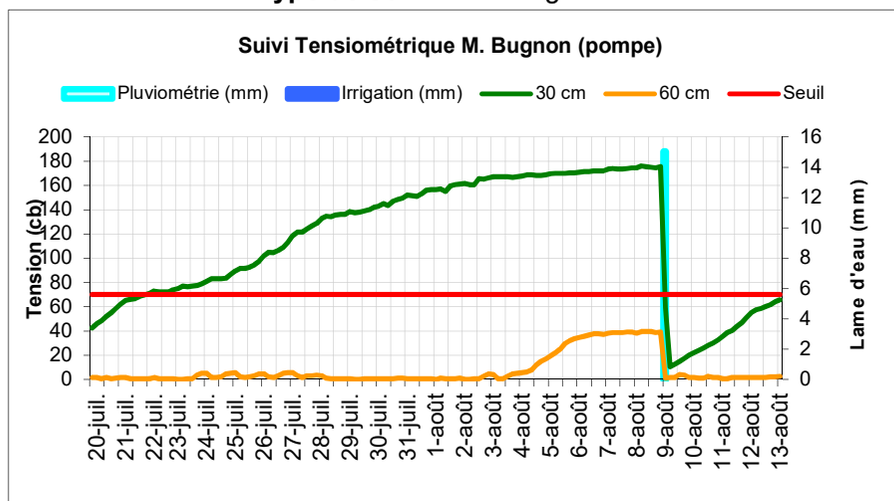
Sur cette parcelle sableuse, l'humidité diminue tranquillement. Le dernier tour d'eau a totalement saturé le sol en eau. Cette semaine, la demande climatique repart à la hausse. Mais compte tenu de l'avancement du stade, une baisse de consommation des plantes devraient se faire ressentir sur les courbes tensiométriques.



Commune: Braud et Saint Louis

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

Type de sol: Tourbe argileuse



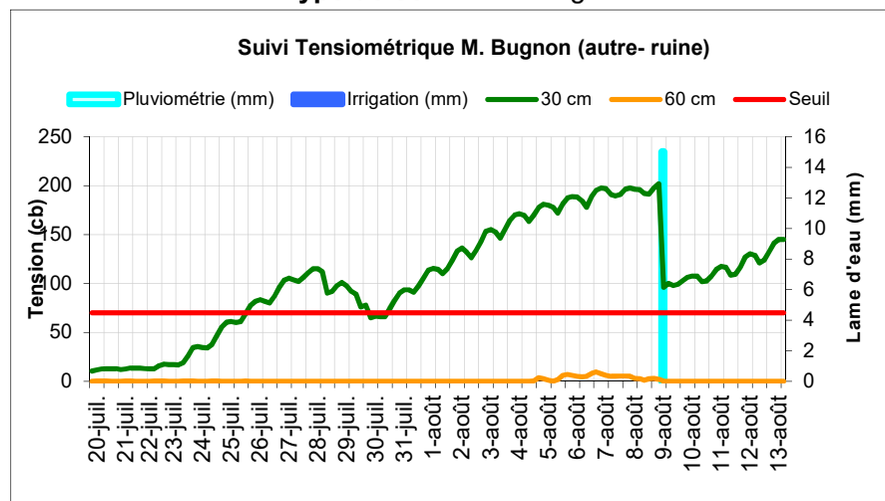
Stade : Grain laiteux-pateux

Idem parcelle Essai. L'irrigation par capillarité marche bien en profondeur.

Commune: Braud et Saint Louis

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

Type de sol: Tourbe argileuse



Stade : Grain laiteux-pateux

Idem parcelle Essai. On remarque que le sol en surface n'a pas été totalement humidifié.