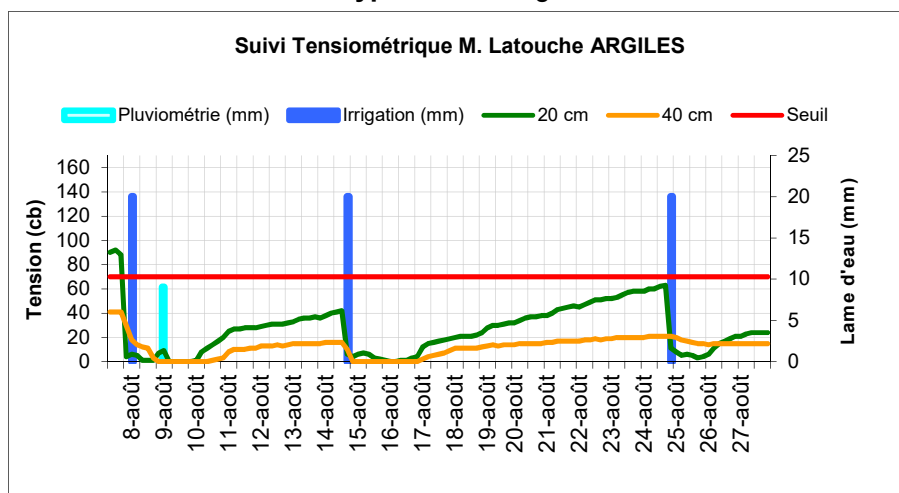




**Commune:** Laruscade

**Parcelle de M. Latouche :** Maïs grain Futurixx semé le 8 mai

**Type de sol:** Argiles



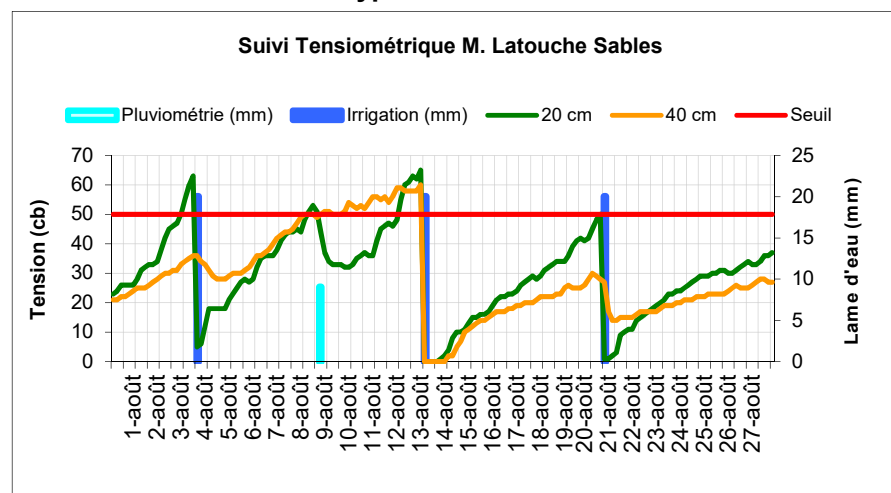
*Stade : Grain pateux*

Confort hydrique très satisfaisant. La baisse de consommation des plantes se fait fortement ressentir. Avec le confort actuel, la réserve en eau du sol et les pluies annoncées cette nuit, on peut maintenant arrêter l'irrigation sur cette parcelle. On aura les nouveaux résultats d'humidité demain.

**Commune:** Laruscade

**Parcelle de M. Latouche :** Maïs grain Futurixx semé le 8 mai

**Type de sol:** Sables



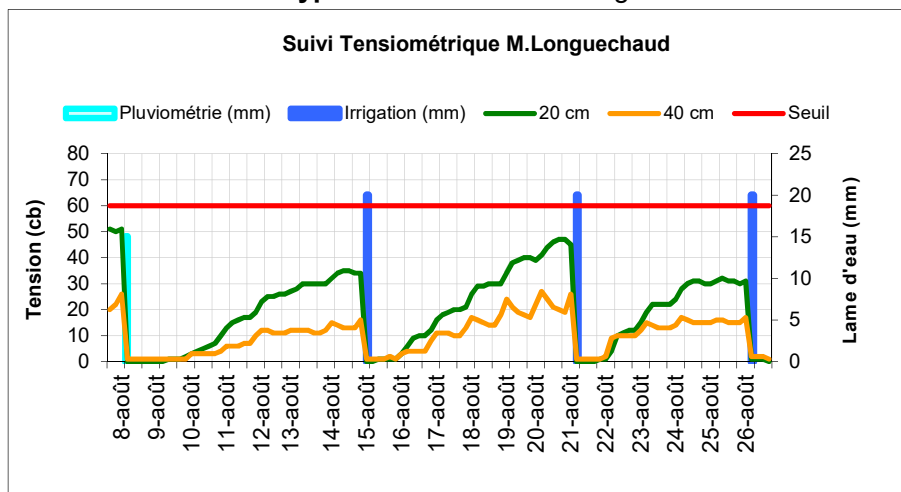
*Stade : Grain pateux*

Sur cette parcelle sableuse, l'humidité diminue tranquillement. Le confort hydrique est plus limité que sur l'argile. On attendra les pluies de cette nuit avant de penser à irriguer. Tous les 3mm de pluies reçues c'est un jour de gagné avant le prochain tour d'eau. On aura les nouveaux résultats d'humidité demain.

**Commune:** Reignac

**Parcelle de M. Longuechaud :** Maïs grain P8812 semé le 15/05

**Type de sol:** Sables sur argile



**Stade :** Grain pateux

Cette parcelle affiche un très bon potentiel. L'irrigation du 21 et du 26 aout ont bien rehumidifié le sol en surface et en profondeur. Avec l'avancement du stade, la baisse de consommation des plantes se fait fortement ressentir sur les courbes tensiométriques. On peut légèrement espacer les derniers tours d'eau. On aura les nouveaux résultats d'humidité demain pour nous orienter sur l'arrêt de l'irrigation.

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