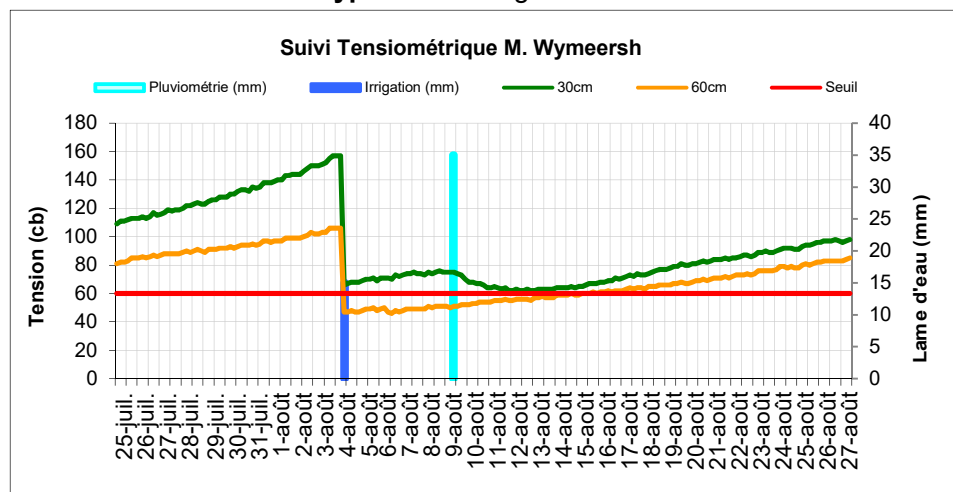


Commune: Cazats

Parcelle de M. Van Wymeersh : Eucalyptus (Haut)

Type de sol: Argilo-sableux



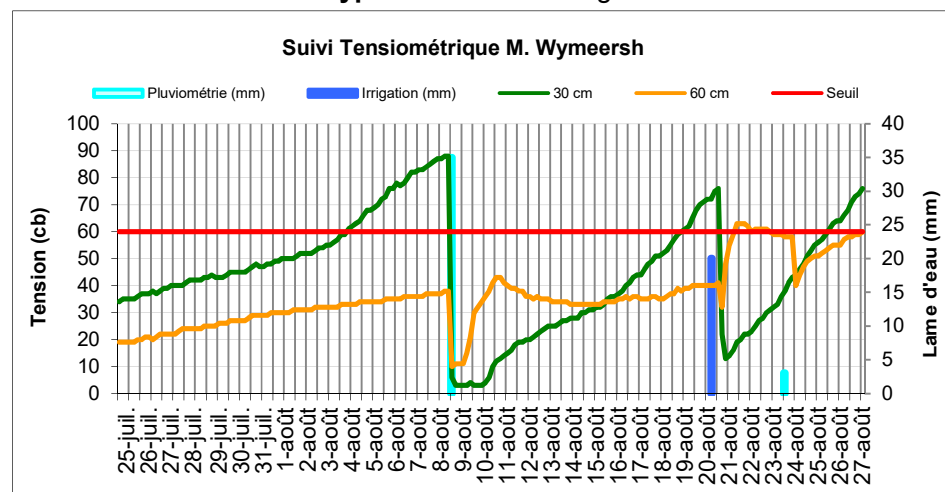
Stade : Feuillaison

Les pluies du 9 août n'ont pas fait chuter les sondes mais elles ont saturé le sol en eau. Le confort hydrique est encore présent. On note une baisse très légère de l'humidité.

Commune: Cazats

Parcelle de M. Van Wymeersh : Eucalyptus (Bas)

Type de sol: Sablo-argileux

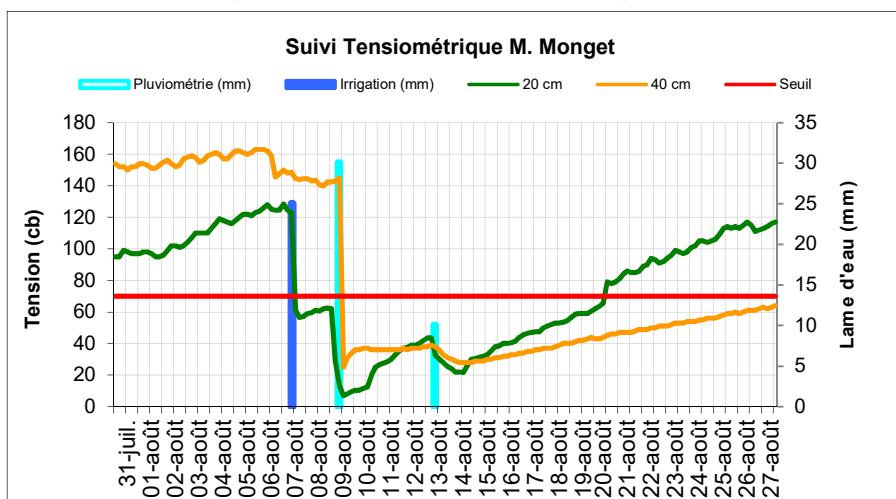


Stade : Feuillaison

La consommation des plantes qui était beaucoup plus limitée que sur la parcelle haute, est aujourd'hui plus importante (Cf: pente de la courbe verte). Le tour d'eau du 20 août a bien saturé le sol en surface mais pas en profondeur. On attendra les pluies de cette nuit pour voir si le sol se sature correctement.



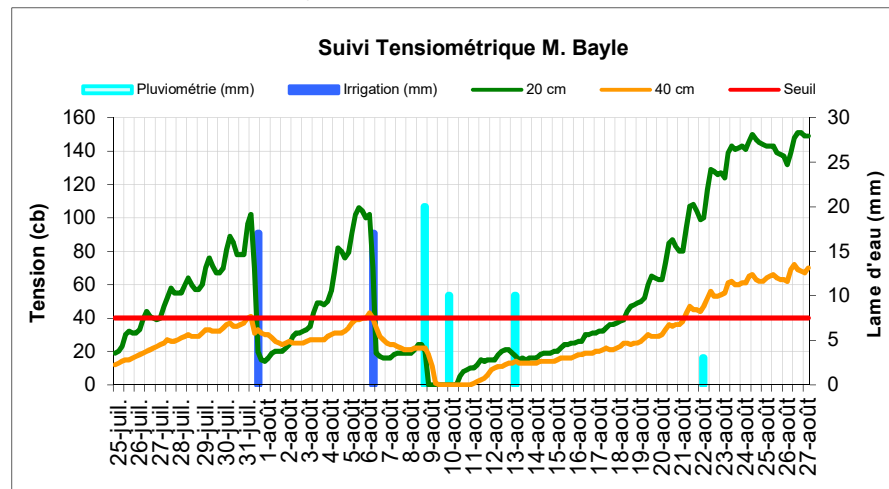
Commune: Loupiac de la Réole
Parcelle de **M. Monget** : Maïs grain
Type de sol: Boulbène, limon argileux



Stade : Grain pâteux

Humidité du grain de 43%. L'irrigation est terminée et les tensiomètres ont été enlevés. Dernier graphique pour cette parcelle.

Commune: Savignac
Parcelle de **M. Bayle** : Maïs semence
Type de sol: Limono- sableux



Stade : Soies sèches

Sur cette parcelle, la grêle n'a pas épargné les maïs. De ce fait des dégâts de charbon sont bien visibles. L'irrigation du 6 août, qui n'a pas réussi à totalement saturer le sol en eau, a été suivie de pluies qui l'ont fait. Depuis, l'humidité baisse en surface comme en profondeur. Un tour d'eau doit être mis en place.