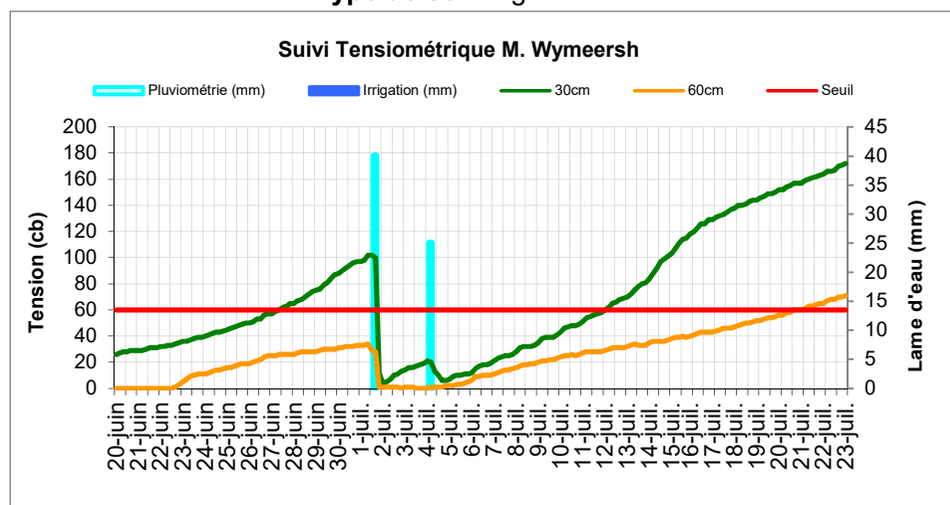


Commune: Cazats

Parcelle de **M. Van Wymeersh** : Eucalyptus (Haut)

Type de sol: Argilo-sableux



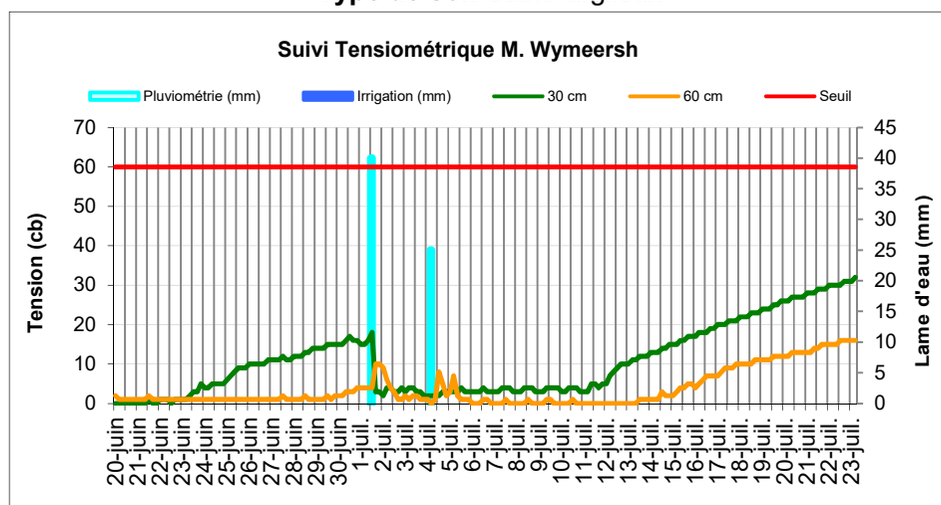
Stade : Feuillaison

L'humidité du sol commence à bien diminuer. Avec la demande climatique annoncée et l'absence de pluies significatives, un tour d'eau peut être mis en place.

Commune: Cazats

Parcelle de **M. Van Wymeersh** : Eucalyptus (Bas)

Type de sol: Sablo-argileux

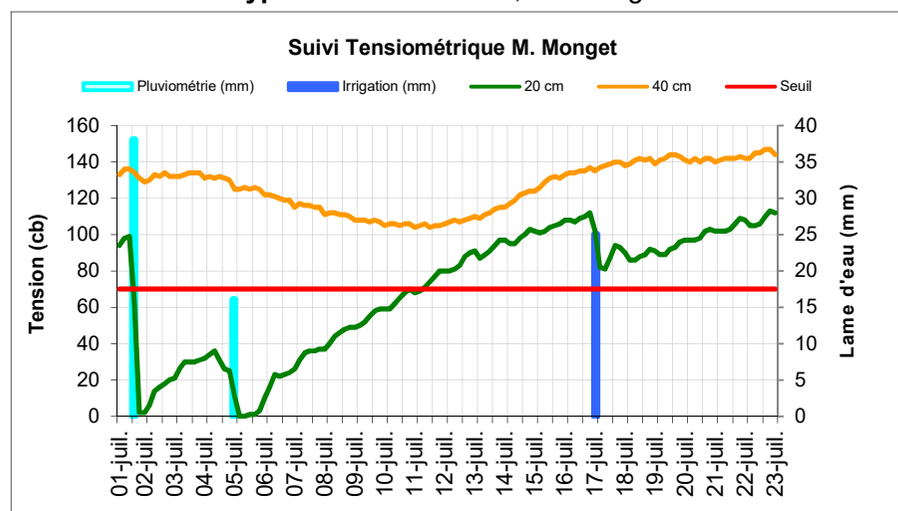


Stade : Feuillaison

Contrairement à la zone haute de la parcelle, la consommation des plantes est beaucoup plus limitée. Ce lundi, le confort hydrique est encore très satisfaisant. Observation terrain : Les rameaux se développent rapidement, la consommation de la culture augmente.



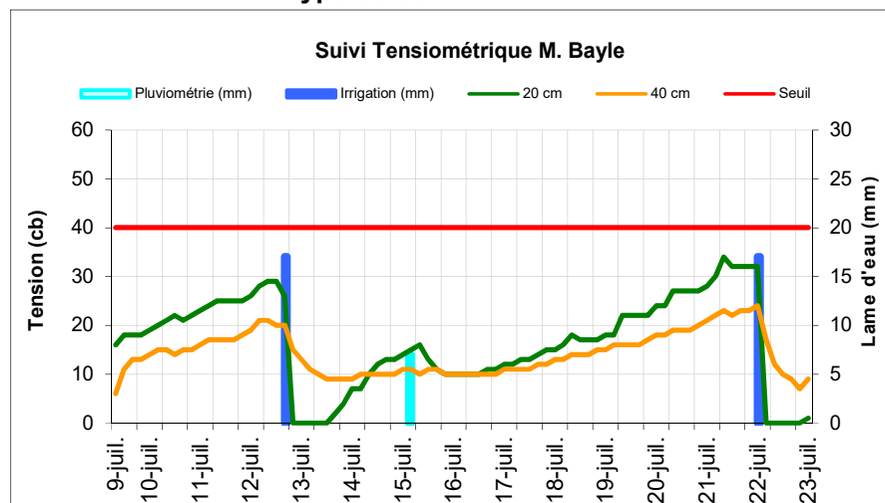
Commune: Loupiac de la Réole
Parcelle de M. Monget : Maïs grain
Type de sol: Boulbène, limon argileux



Stade : Floraison femelle

Le tour d'eau n'a pas fait redescendre les sondes qui ont du saturé du manque d'eau pendant un moment. On partira du principe que le sol a été saturé en eau le 17 juillet. Avec la demande climatique annoncée et l'absence de pluies significatives, un tour d'eau pourra être mis en place avant le week end.

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



Stade : 10 feuilles

Sur cette parcelle, la grêle n'a pas épargné les maïs, des dégâts sont visibles. Sinon, l'irrigation de ce week end a bien réhumidifié le sol en surface et en profondeur. On pourra attendre que les sondes soient au seuil avant de relancer un tour d'eau. N'hésitez pas à regarder les tensions.