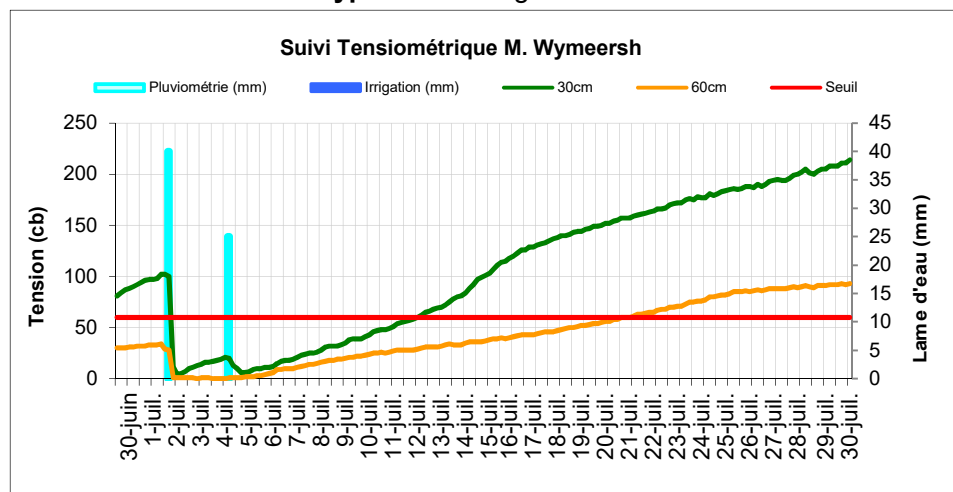


Commune: Cazats

Parcelle de M. Van Wymeersh : Eucalyptus (Haut)

Type de sol: Argilo-sableux



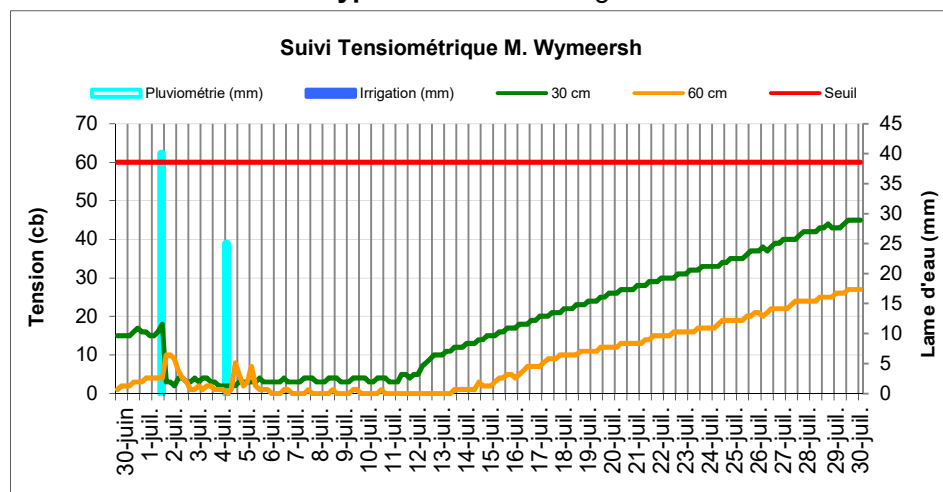
Stade : Feuillaison

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

Commune: Cazats

Parcelle de M. Van Wymeersh : Eucalyptus (Bas)

Type de sol: Sablo-argileux



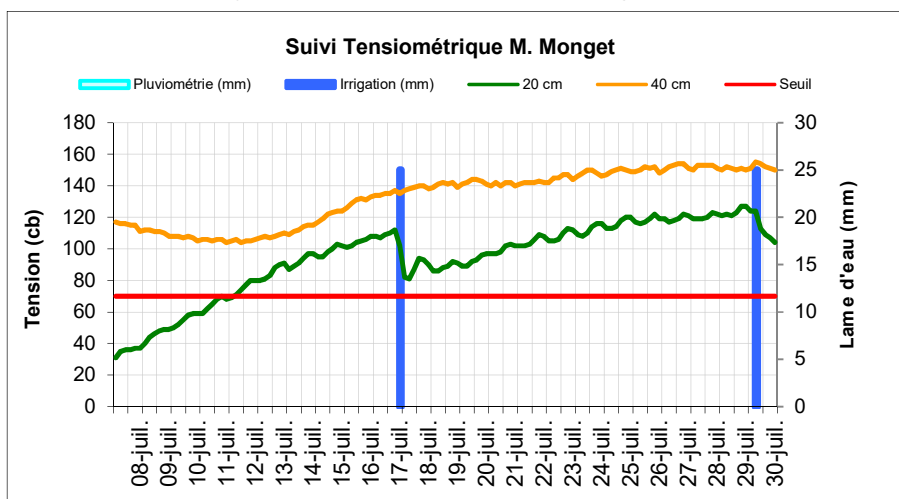
Stade : Feuillaison

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

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



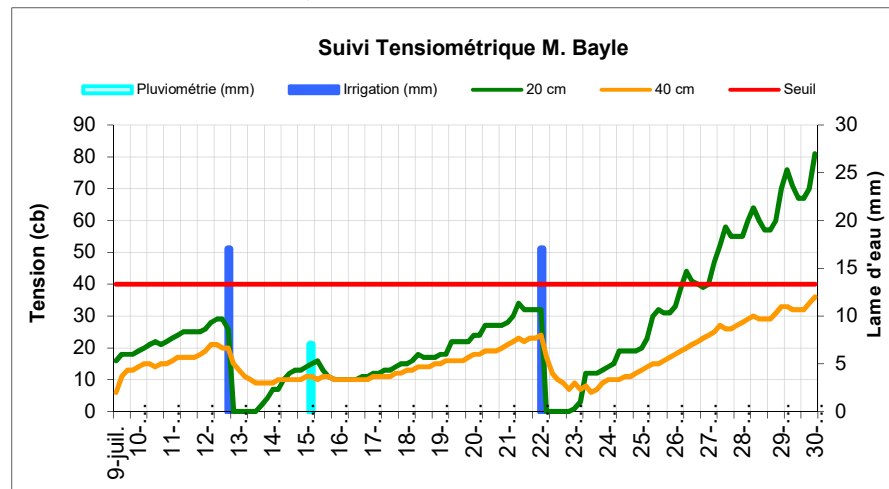
Commune: Loupiac de la Réole
Parcelle de **M. Monget** : Maïs grain
Type de sol: Boulbène, limon argileux



Stade : Grain laiteux

Le tour d'eau n'a pas fait redescendre les tensions qui ont dû décrocher avec la forte baisse d'humidité. On partira du principe que le sol a été saturé en eau le 29 juillet. Observation terrain : le sol est humide superficiellement ce lundi. Avec la forte demande climatique annoncée et l'absence de pluie, un nouveau tour d'eau pourra être mis en place ce week end ou en tout début de semaine prochaine. Ensuite les besoins des plantes devraient progressivement baisser.

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



Stade : 14 feuilles

Sur cette parcelle, la grêle n'a pas épargné les maïs, des dégâts sont encore visibles. Ce lundi, l'humidité du sol est en forte baisse. Un nouveau tour d'eau serait le bienvenu. Attention, la semaine à venir devrait être très exigeante : stade du maïs clé, pas de pluie et températures très élevées.

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