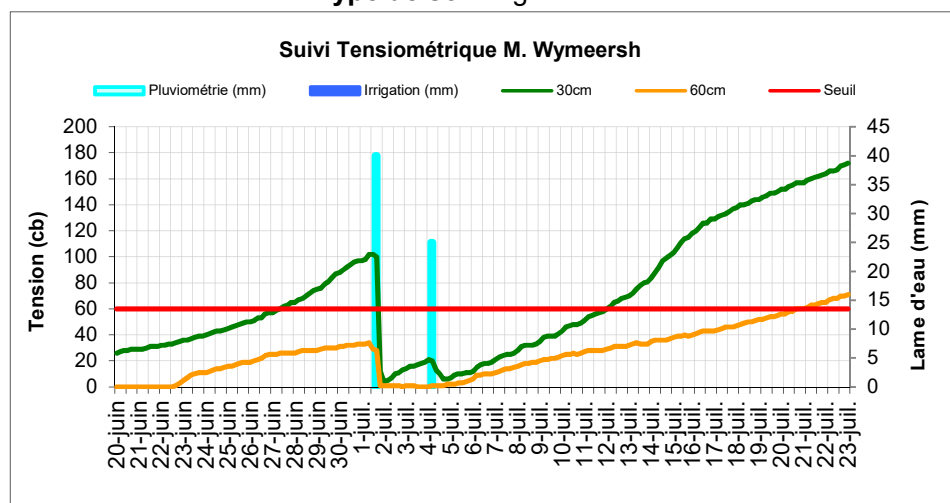


**Commune:** Cazats

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

**Type de sol:** Argilo-sableux



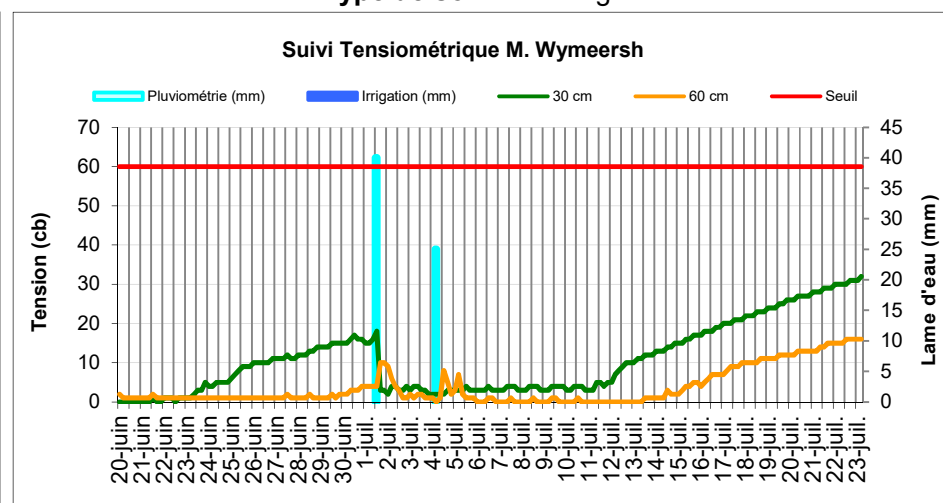
**Stade :** Feuillaison

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

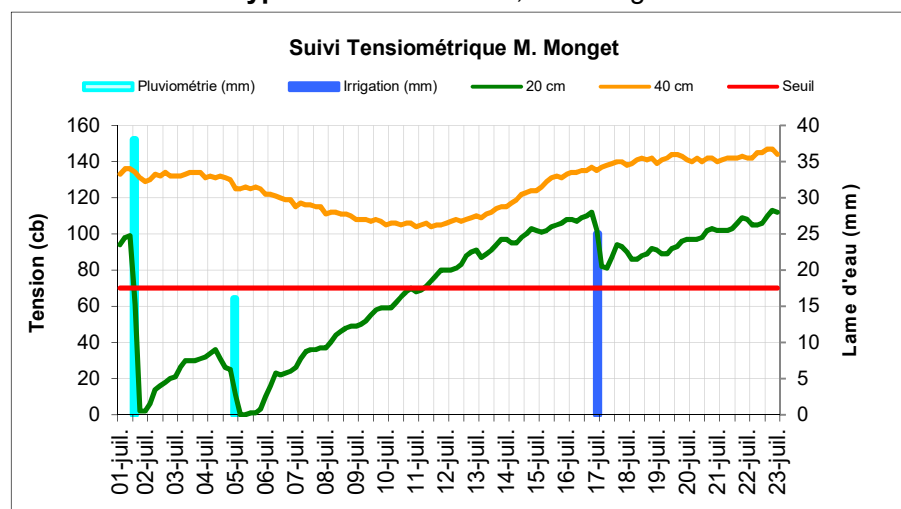


**Stade :** Feuillaison

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.



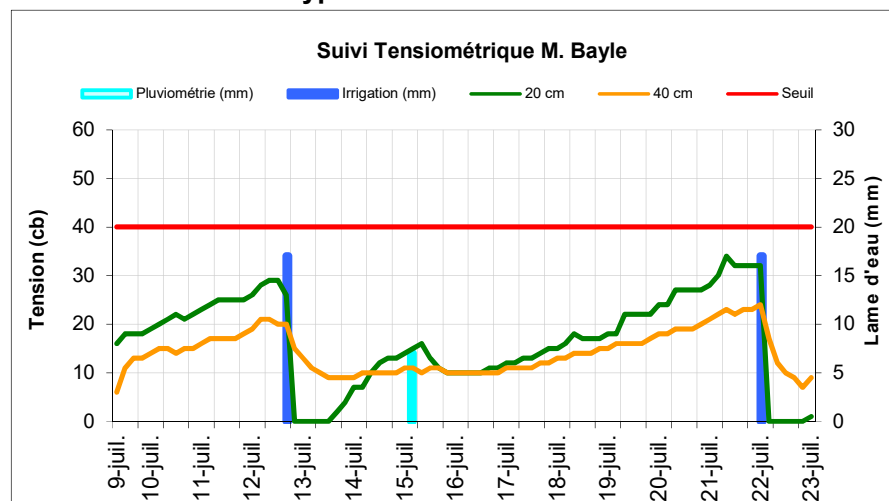
**Commune:** Loupiac de la Réole  
**Parcelle de M. Monget :** Maïs grain  
**Type de sol:** Boulbène, limon argileux



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.