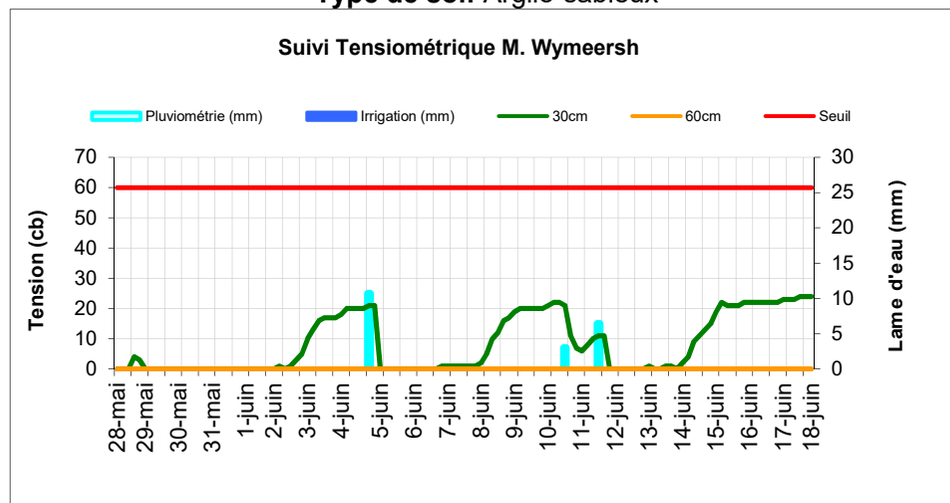


Commune: Cazats

Parcelle de M. Van Wymeersh : Eucalyptus (Haut)

Type de sol: Argilo-sableux



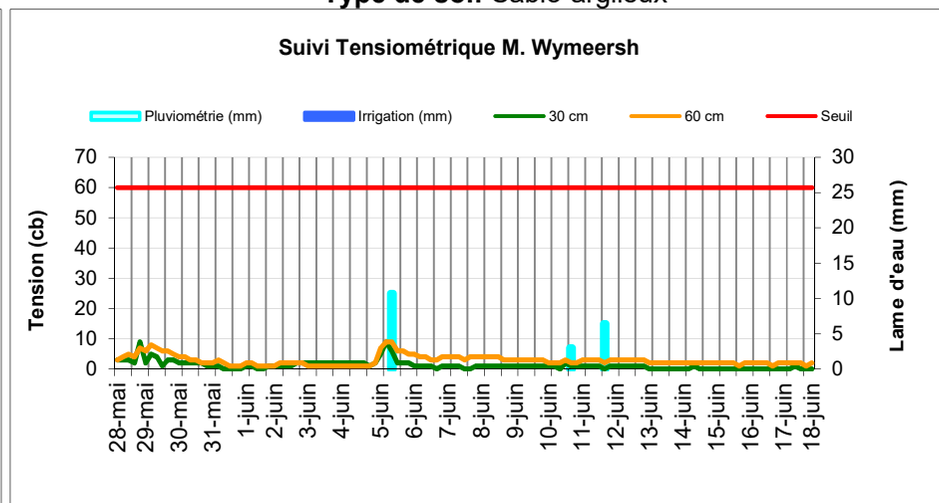
Stade : Feuillaison

L'humidité du sol est encore très élevée. A 60 cm de profondeur le sol est saturé en eau. Entre les précipitations, on note sur cette parcelle une légère baisse de l'humidité en surface. Pour l'instant il n'est pas nécessaire de faire de tour d'eau.

Commune: Cazats

Parcelle de M. Van Wymeersh : Eucalyptus (Bas)

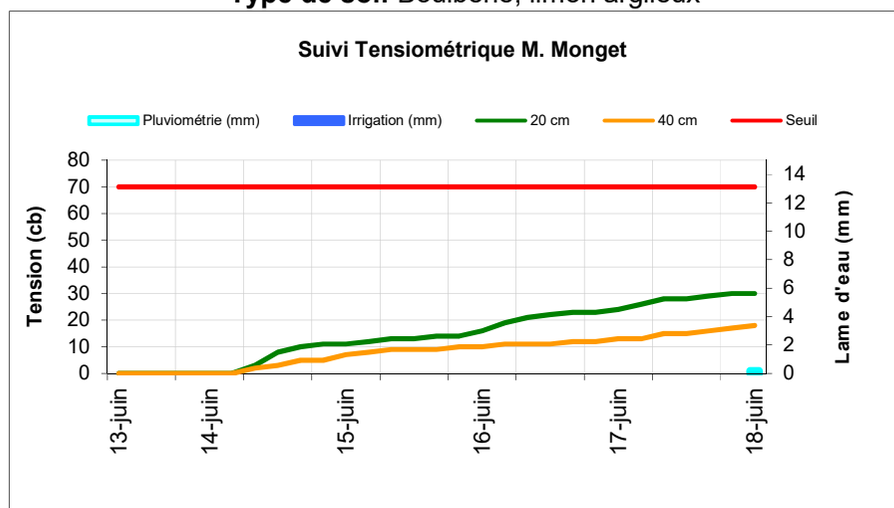
Type de sol: Sablo-argileux



Stade : Feuillaison

Idem que pour la parcelle du "haut". Mais la consommation des plantes est moins importante du fait d'une surface foliaire plus faible.

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



Stade : 12 feuilles

L'humidité du sol est encore très importante. Ce sol avec une bonne réserve utile a pu stocker une grande partie des pluies de début juin.

Au 12 juin, le sol était totalement saturé en eau. Et jusqu'à ce jour la demande climatique a été très faible. On suivra donc avec attention les valeurs tensiométriques de lundi prochain pour voir la vitesse de baisse de l'humidité du sol.