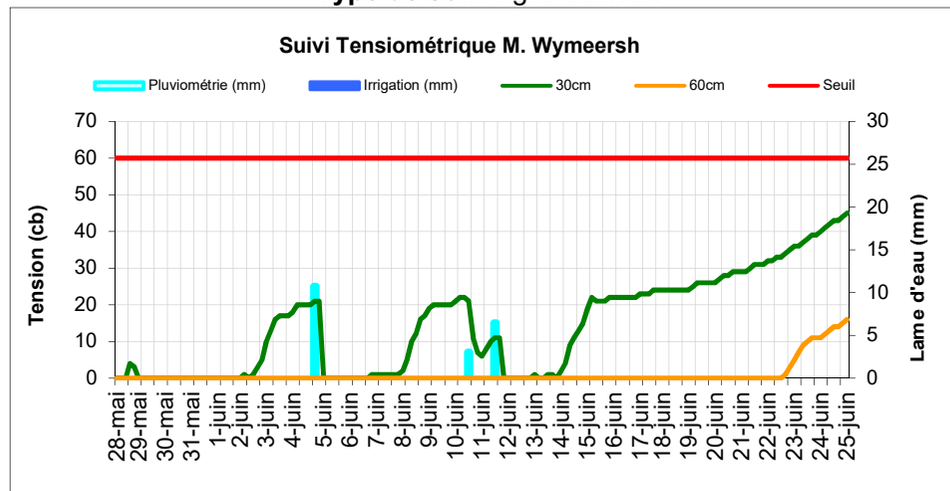


Commune: Cazats

Parcelle de M. Van Wymeersh : Eucalyptus (Haut)

Type de sol: Argilo-sableux



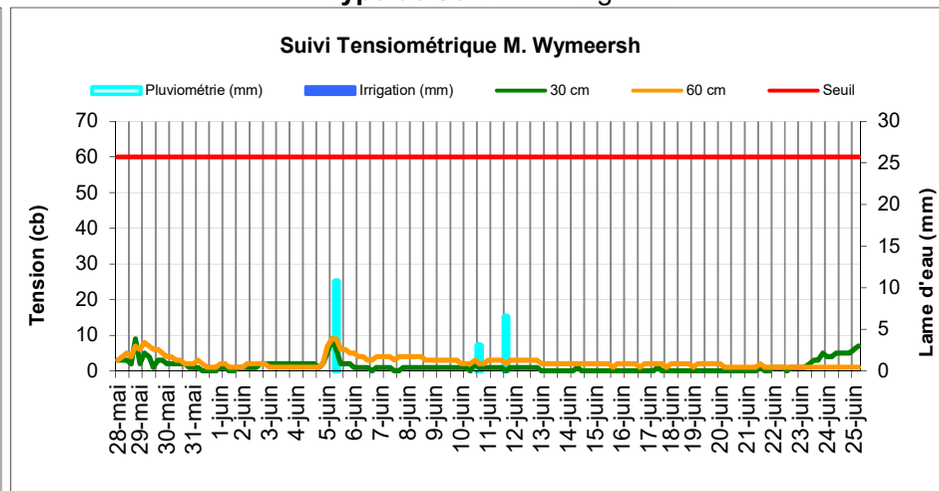
Stade : Feuillaison

En surface et en profondeur, l'humidité du sol baisse progressivement. Néanmoins le sol à 60 cm de profondeur possède toujours une bonne réserve en eau. A ce stade, la culture consomme théoriquement $ETP \cdot 0,7 = 4-5 \text{ mm/jour}$. Pour l'instant, le seuil n'est pas atteint. Il n'est pas nécessaire de faire de tour d'eau mais on surveillera l'évolution de l'humidité en surface. N'hésitez pas à regarder les valeurs des sondes sur le boîtier pour voir leur évolution.

Commune: Cazats

Parcelle de M. Van Wymeersh : Eucalyptus (Bas)

Type de sol: Sablo-argileux

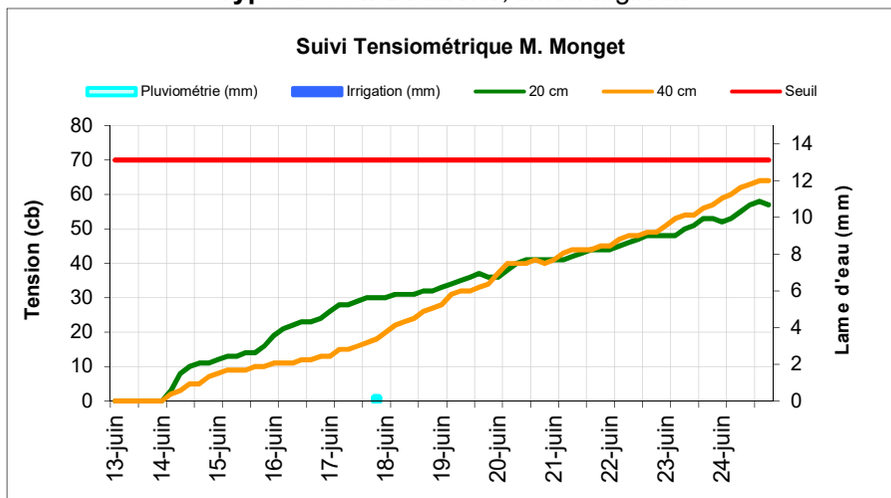


Stade : Feuillaison

Idem que pour la parcelle du "haut". Mais la consommation des plantes est beaucoup moins importante du fait d'une surface foliaire plus faible. Néanmoins de nouveaux rameaux commencent à sortir, l'humidité devrait commencer à diminuer dans la semaine. Pas d'irrigation pour l'instant.



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



Stade : 13 feuilles

L'humidité du sol baisse très progressivement. Les sondes vont atteindre le seuil de déclenchement d'ici peu. De plus la demande climatique de la semaine à venir est assez forte (6mm/j). Un premier tour d'eau peut progressivement être mis en place pour réhumidifier le sol.

Sera prochainement suivi M. Alain Bayle sur une culture de maïs semence

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