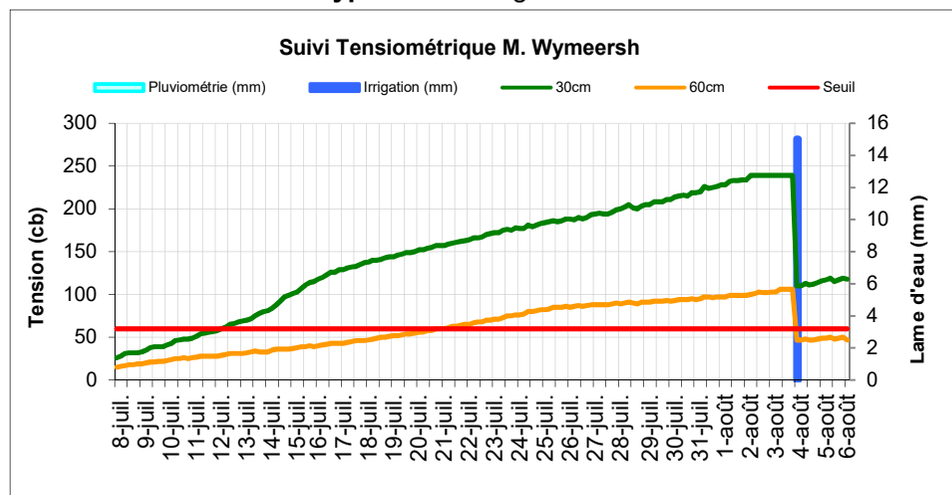


**Commune: Cazats**

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

**Type de sol: Argilo-sableux**



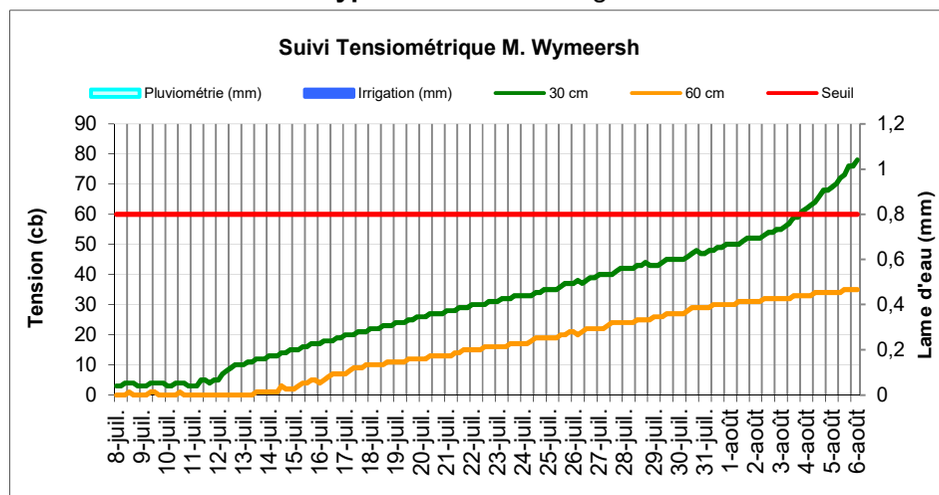
**Stade : Feuillaison**

L'irrigation mise en place a permis de réhumidifier le sol mais sans le saturer. Avec une demande climatique en forte baisse, on suivra de près l'évolution de l'humidité du sol.

**Commune: Cazats**

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

**Type de sol: Sablo-argileux**



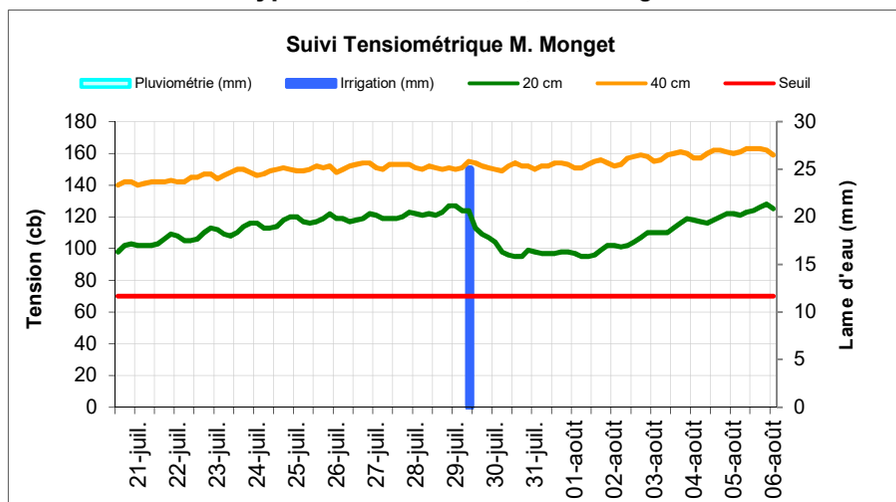
**Stade : Feuillaison**

La consommation des plantes qui était beaucoup plus limitée que sur la parcelle haute, commence à croître (Cf: pente de la courbe verte). Ce lundi, le confort hydrique est très limité. Tour d'eau prévu pour demain.

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



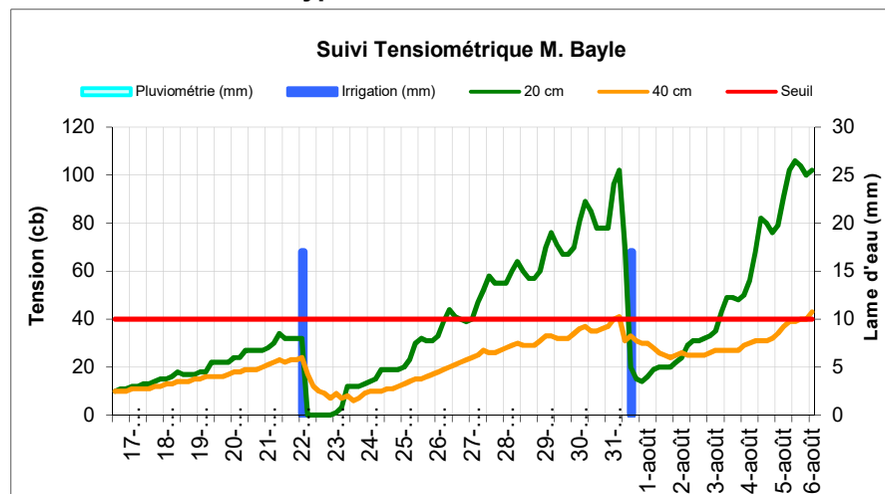
**Commune:** Loupiac de la Réole  
**Parcelle de M. Monget :** Maïs grain  
**Type de sol:** Boulbène, limon argileux



**Stade :** Grain laiteux-pateux

Le tour d'eau du 29 juillet n'a pas fait redescendre les tensions qui ont dû décrocher avec la forte baisse d'humidité. Ce lundi le confort hydrique est plus limité. Un nouveau tour d'eau peut être mis en place. Ensuite, compte tenu de l'avancement du stade de la culture et des prévisions météo beaucoup moins exigeantes, le rythme des tours d'eau pourra légèrement baisser.

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



**Stade :** Floraison femelle

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. Avec la très forte demande climatique et le stade clé de la culture, il a été difficile de tenir le rythme des irrigations. Néanmoins on note qu'en profondeur l'humidité du sol a été globalement maintenue. En cas de pluie notamment jeudi, compter un jour de pause pour 5 mm reçus.