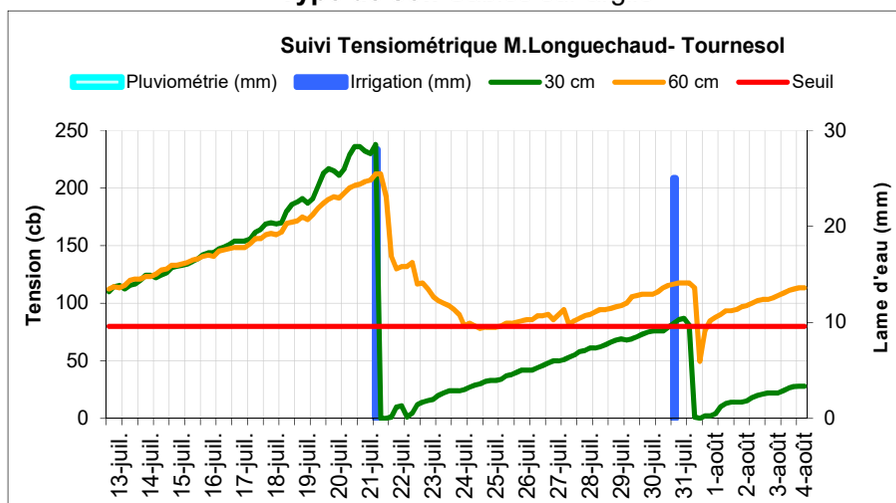


Commune: Reignac

Parcelle de M. Longuechaud: Tournesol Balisto semé le 8 mai 2020

Type de sol: Sables sur argile



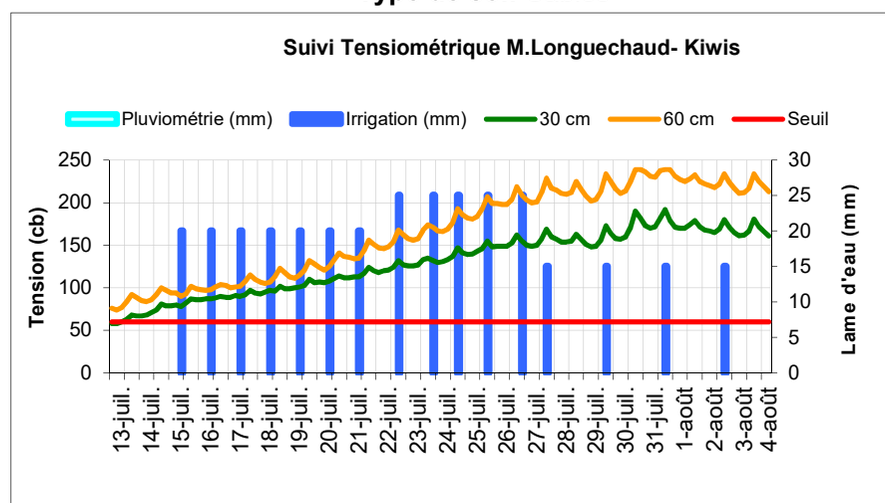
Stade: Fin floraison

Sur la semaine passée, absence de pluie. La dernière irrigation a été mise en place et celle-ci a été efficace car elle a fait chuter les valeurs tensiométriques en surface et en profondeur. La floraison du tournesol est terminée. Ses besoins en eau vont désormais diminuer.

Commune: Reignac

Parcelle de M. Longuechaud: Kiwis

Type de sol: Sables



Stade : Grossissement des fruits

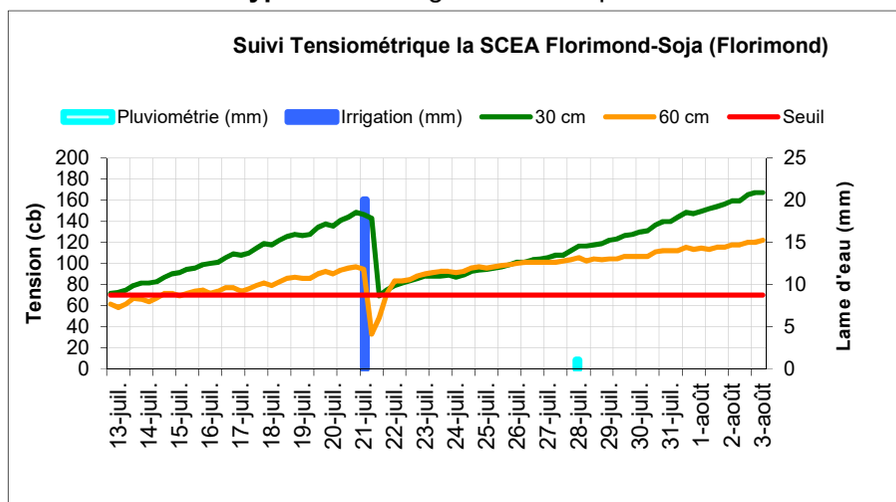
Les valeurs tensiométriques stagnent voir baissent légèrement d'où une consommation moins importante de la culture. Tabler sur un besoin de 1,2\*ETP soit 7 mm/j. Avec les températures élevées annoncées, ne pas hésiter à poursuivre les irrigations.



Commune: Blanquefort

Parcelle de la SCEA FLORIMOND : Soja ES Mentor semé le 26 mai

Type de sol: Argilo-limoneux profond



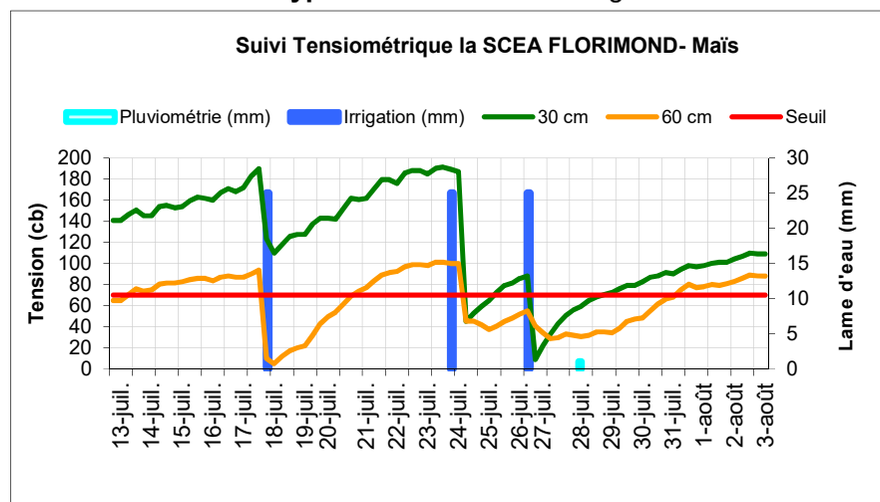
Stade : Floraison

Ici, les valeurs tensiométriques sont en hausses en surface comme en profondeur. Le besoin du soja en floraison est estimé à 1\*ETP soit 7 mm/j. Avec les conditions climatiques annoncées et les valeurs tensiométriques en augmentation, un nouvel apport d'eau peut être réalisé.

Commune: Blanquefort

Parcelle de la SCEA FLORIMOND : Maïs P0837 semé le 20 avril

Type de sol: Tourbe sur argile



Stade : Dessèchement des soies

Le temps est resté sec. Il n'y a pas eu de pluies significatives. Le maïs est bien avancé et ses besoins hydriques vont vont dès à présent diminuer. Tabler sur un besoin théorique de 1\*ETP soit 6 mm/j.. Pas de pluie annoncée et hausse des températures pour vendredi. Veillez à maintenir le rythme des tours d'eau.



