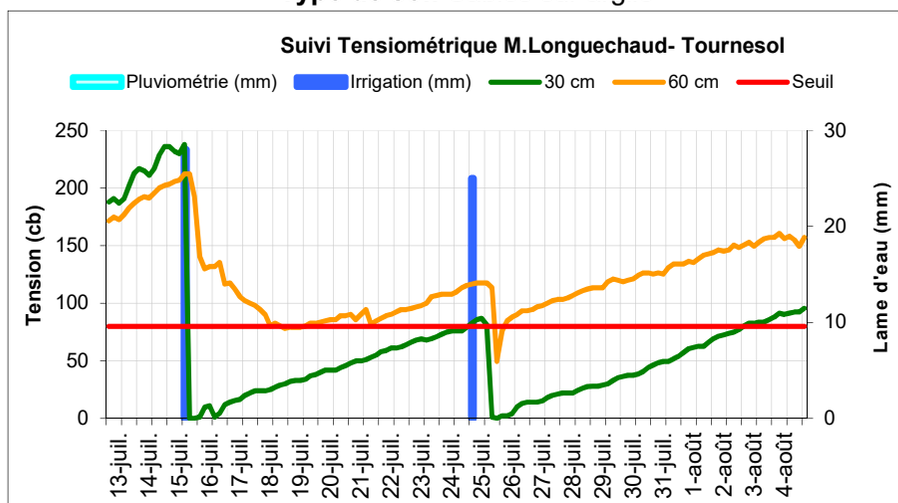


Commune: Reignac

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

Type de sol: Sables sur argile



Stade: Fin floraison

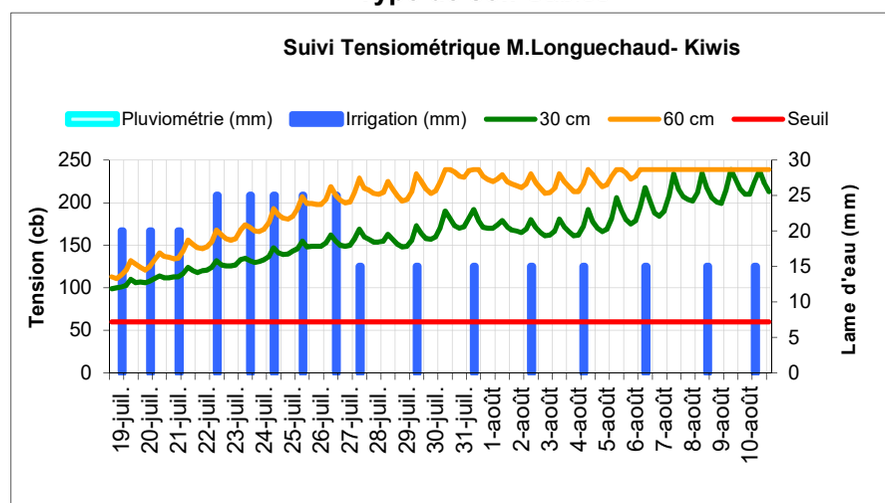
Irrigation terminée.

La floraison du tournesol et son irrigation sont terminées. Les valeurs tensiométriques augmentent mais de façon très progressive. La baisse du besoin hydrique du tournesol se fait donc bien ressentir.

Commune: Reignac

Parcelle de **M. Longuechaud**: Kiwis

Type de sol: Sables



Stade : Fin grossissement des fruits

Données au 10 août avant les pluies. Suivre les valeurs

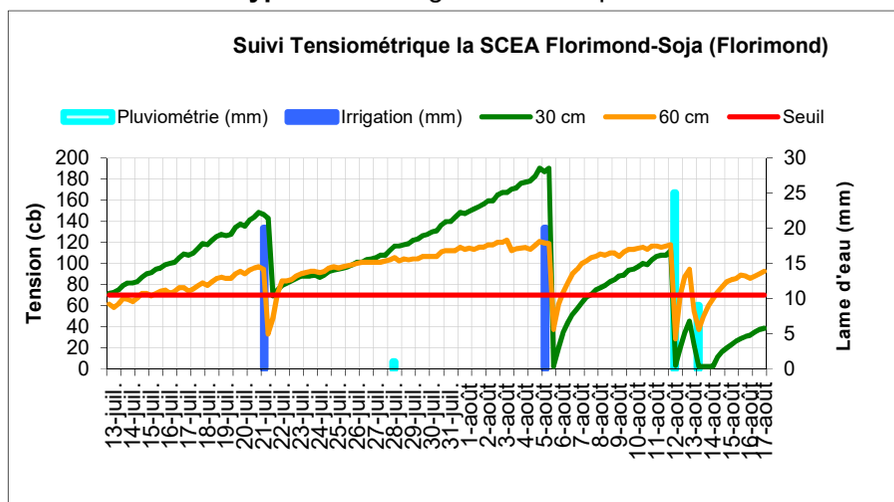
tensiométriques pour décider du redémarrage. Tabler sur un besoin de 1,2*ETP soit 6 mm/j pour mercredi-jeudi puis 4 mm pour le reste de la semaine.



Commune: Blanquefort

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

Type de sol: Argilo-limoneux profond



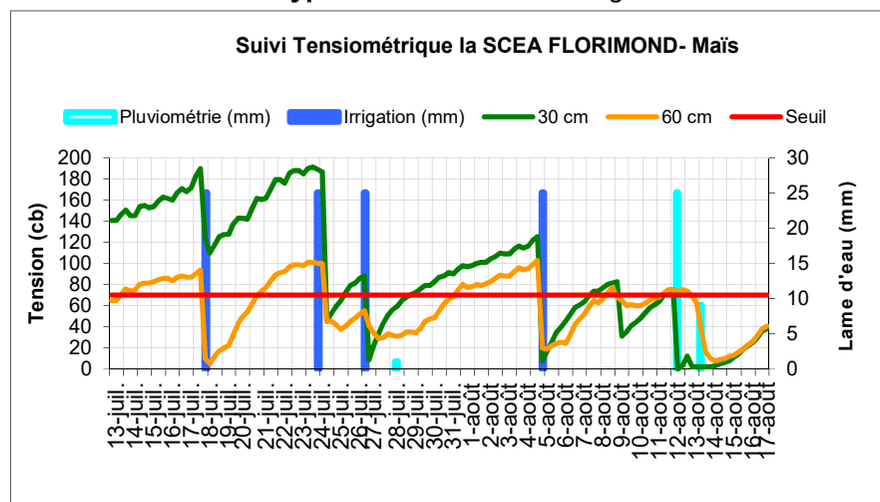
Stade : Premières gousses

Sur la semaine passée, 34 mm de pluie. Ca fait un tour d'eau de gagné. Ici, les valeurs tensiométriques sont en hausse en surface comme en profondeur. On voit que le besoin du soja est supérieur à celui du maïs. Le besoin du soja est désormais estimé à $1,05 \times \text{ETP}$ soit 4-5 mm/j pour cette semaine à venir. En absence de nouvelle pluie (notamment vendredi), un nouvel apport d'eau pourra très progressivement être réalisé sur cette parcelle.

Commune: Blanquefort

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

Type de sol: Tourbe sur argile



Stade : Grains laiteux-pateux

Sur la semaine passée, 34 mm de pluie. Un tour d'eau de gagné. La culture avance bien. Les besoins hydriques vont désormais fortement baisser (températures en baisse en dehors de mercredi jeudi et cultures assez avancées). Pour confirmer ou pas l'arrêt de l'irrigation, nous allons analyser l'humidité du grain sur la fin de semaine. Objectif : permettre une bonne alimentation en eau jusqu'à 45 % d'humidité du grain.