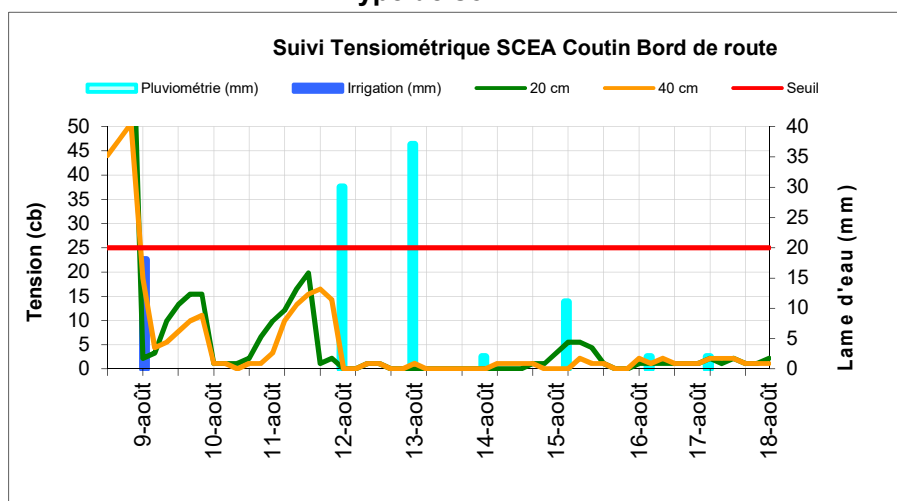




Commune: Carcans

Parcelle de la SCEA COUTIN : Maïs grain semé en fin mai

Type de sol: Sables



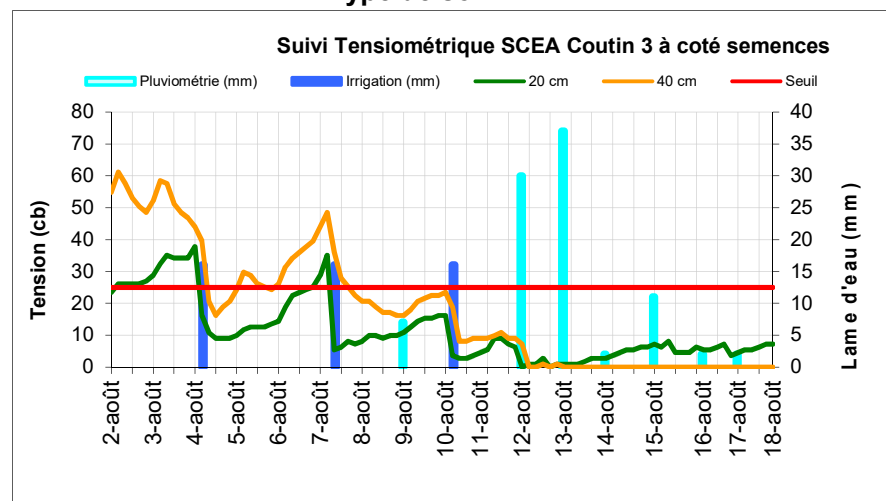
Stade : Grains laiteux-pateux

86 mm en 1 semaine ! Secteur le plus touché de Gironde par les pluies. Le confort hydrique avait été assez limité sur fin juillet et début aout avec les températures très élevées. Les irrigations ne permettaient pas de totalement saturer le sol en eau. A la faveur de la pluie très excessive de cette dernière semaine, le sol s'est totalement saturé en eau. N'hésitez pas à suivre les tensiomètres pour décider du redémarrage des installations. Prendre en compte le temps du pivot pour faire un tour. Redémarrer demain.

Commune: Carcans

Parcelle de la SCEA COUTIN : Maïs grain

Type de sol: Sables



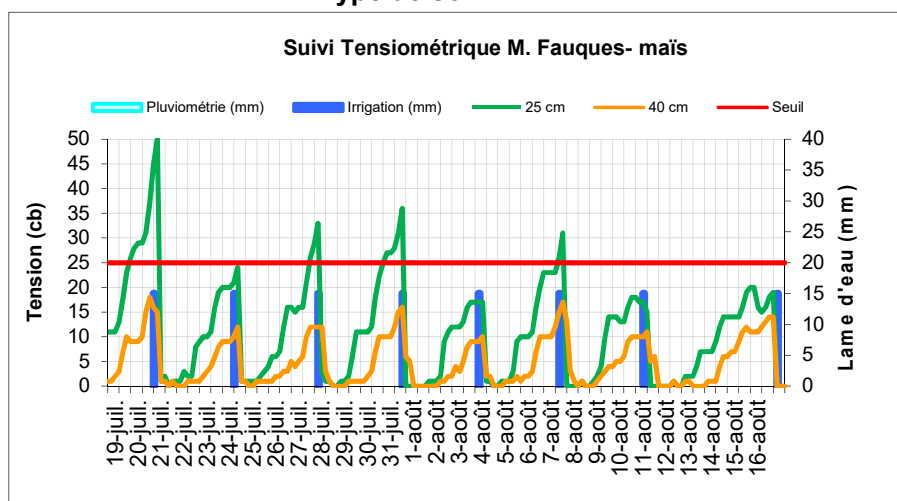
Stade : Grain laiteux-pateux

86 mm en 1 semaine ! Secteur le plus touché de Gironde par les pluies. Le confort hydrique avait été limité sur fin juillet et début aout avec les températures très élevées. A la faveur de la pluie très excessive de cette dernière semaine, le sol s'est totalement saturé en eau. Prendre en compte le temps du pivot pour faire un tour. Redémarrer demain.

Commune: Noaillan

Parcelle de **M. Fauques** : Maïs P0827 semé le 15 avril

Type de sol: Sables



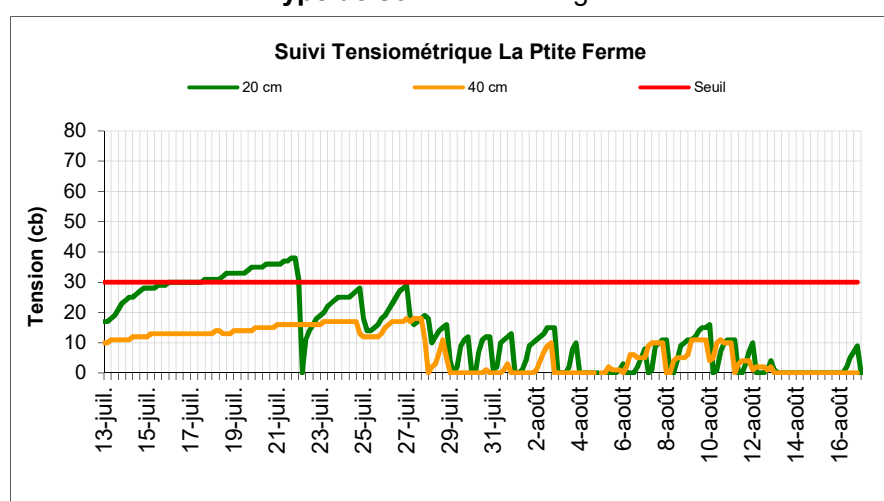
Stade : Grain pateux

Absence de pluie sur cette parcelle!!! Veillez à compenser la conso en eau des plantes. Les apports hydriques réguliers ont permis de maintenir un confort hydrique satisfaisant. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 20 cb à 25 cm. La diminution des besoins en eau du maïs devrait se faire ressentir. Tabler sur un besoin théorique de $0,8 \cdot \text{ETP}$ soit 4-5 mm/j pour mercredi jeudi puis 3 mm/jour sur la fin de semaine.

Commune: Léognan

Parcelle de **la Ptite Ferme** : Tomates sous serre

Type de sol: Sables sur grave



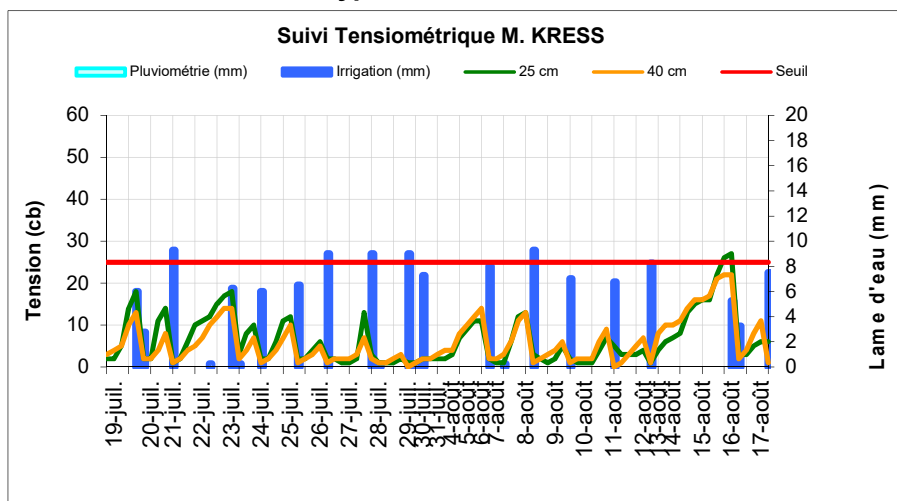
Stade: De mi-récolte à fin de la culture

Coefficient cultural théorique de 0,7. A partir de la mi-récolte, le besoin en eau baisse de 20%. Avec la baisse ponctuelle des températures sur la fin de semaine dernière, le sol s'est donc totalement saturé en eau en profondeur et en surface. La durée d'arrosage peut être diminuée. D'autant que les températures vont jouer au yoyo la semaine à venir. Dans les périodes de baisse des besoins (avancement culture et baisse températures), ne pas hésitez à regarder les valeurs tensiométriques pour ajuster le temps d'arrosage.

Commune: Captieux

Parcelle de M. Kress : Maïs grains

Type de sol: Sables



Stade : Grains laiteux-pateux

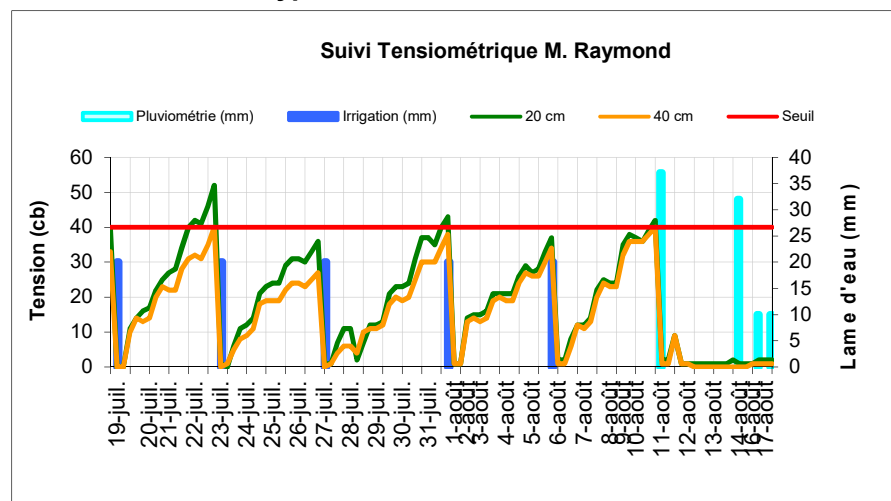
Très peu de pluie sur le secteur. Sur la semaine passée, le confort hydrique est resté très satisfaisant. Chaque tour d'eau a permis de stabiliser le confort hydrique. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 20 cb à 25 cm. Le besoin hydrique des plantes va commencer progressivement à baisser. Tabler sur un besoin théorique de 1*ETP soit 5-6 mm/j pour mercredi jeudi puis 4 mm/jour sur la fin de semaine. En cas de précipitations vendredi, prendre un jour de pause d'irrigation pour 5 mm reçus. Ne pas hésiter à suivre le télétransmetteur pour vérifier la stratégie.

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

Commune: Sainte Hélène

Parcelle de M. Raymond : Maïs grains

Type de sol: Sables humifères



Stade : Grain laiteux

Pluie très conséquente sur le secteur. Sol totalement saturé en eau ce lundi. La dernière irrigation a été efficace puisqu'elle a permis de réhumidifier le sol sur tous les horizons. Le stade grain laiteux est atteint et le besoin va progressivement baisser. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 40 cb à 25 cm. N'hésitez pas à regarder les valeurs demain pour décider de la date du redémarrage sur la fin de semaine (si absence de pluie!). Sur la semaine à venir, besoin en eau à hauteur de 6 mm/j sur mercredi-jeudi puis 4 mm/ jour.