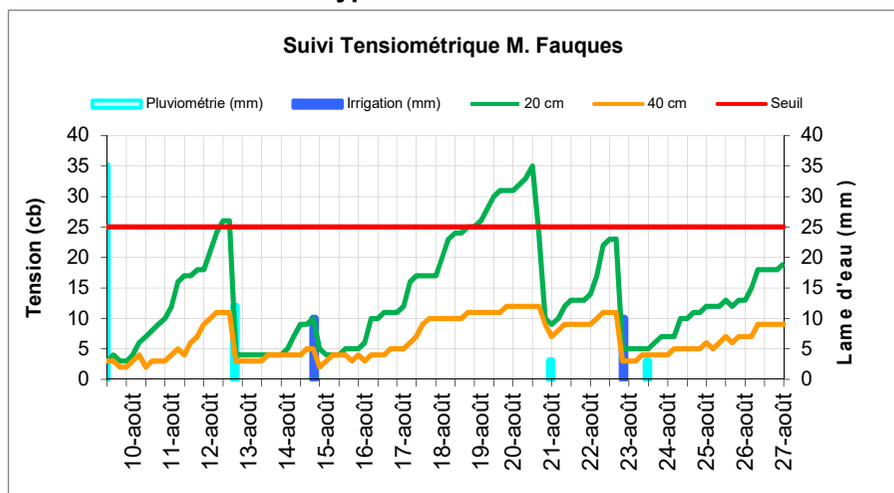




Commune: Noaillan

Parcelle de **M. Fauques** : Maïs waxy Pioneer 837 semé le 15/04

Type de sol: Sables



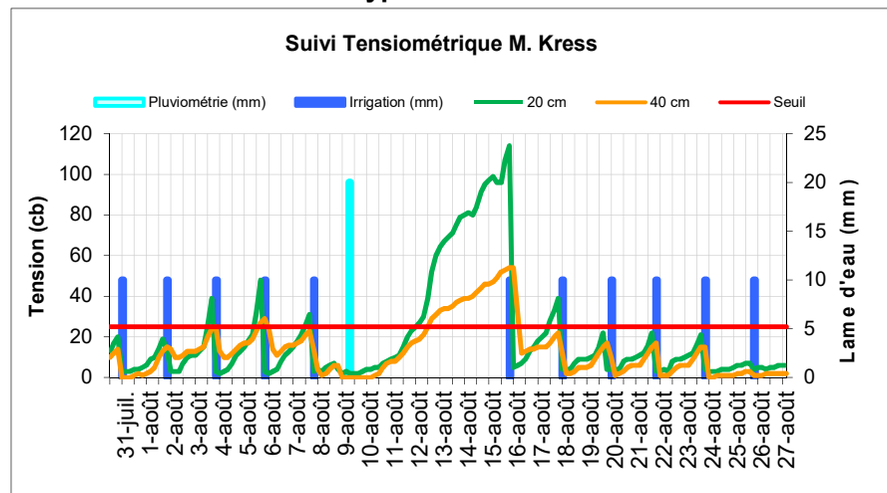
Stade : Grain pateux

L'humidité du grain est de 46%. Avec les pluies annoncées on peut espérer sauter un tour d'eau ! Tous les 3mm on décale d'un jour. Sur les sables, on continue l'irrigation jusqu'à 37% d'humidité.

Commune: Captieux

Parcelle de **M. Kress** : Maïs

Type de sol: Sables



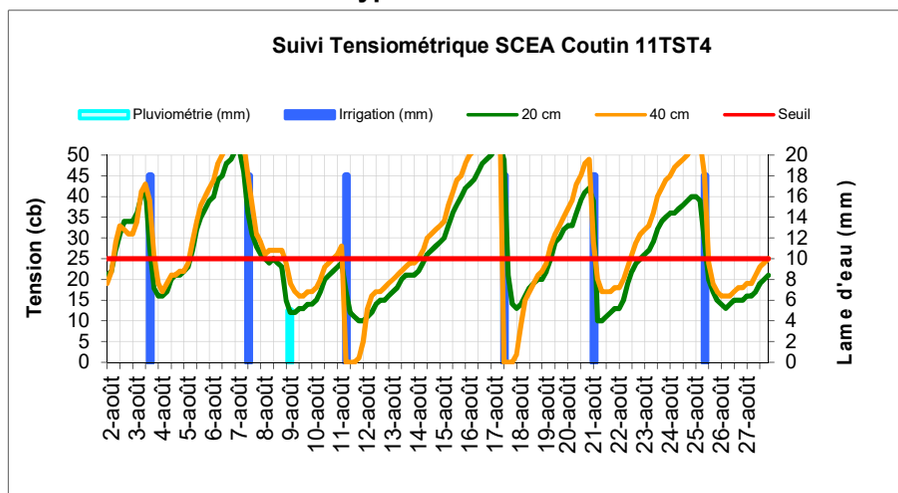
Stade : Grain pateux

Le confort hydrique est présent. **L'humidité du grain est de 50%**. On voit bien la forte baisse de consommation des plantes sur les courbes. Avec les pluies annoncées cette nuit on peut espérer sauter un ou deux tours d'eau ! Sinon tabler sur 0,6 * ETP soit 3mm/jour pour la semaine.

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



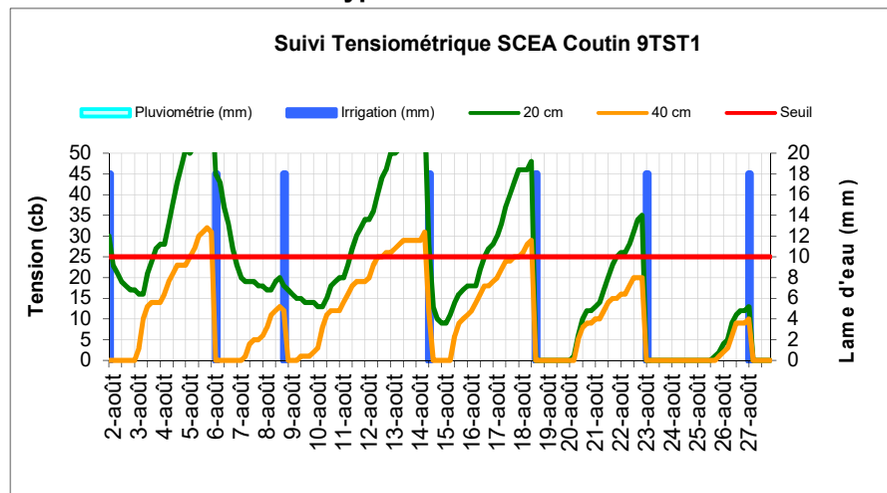
Commune: Carcans
Parcelle de la SCEA COUTIN : Maïs grain
Type de sol: Sables



Stade : Grain pateux

N'hésitez pas à regarder les valeurs tensiométriques. Compte tenu de l'avancement du stade, une baisse de consommation des plantes devraient se faire ressentir sur les courbes tensiométriques. Cette nuit des pluies sont annoncées, pour 3mm reçus c'est un jour de pause avant le prochain tour d'eau. Sinon, tabler sur 0,6*ETP soit 3 mm/jour pour la semaine à venir. On aura les nouveaux résultats d'humidité demain.

Commune: Carcans
Parcelle de la SCEA COUTIN : Maïs grain
Type de sol: Sables



Stade : Grain pateux

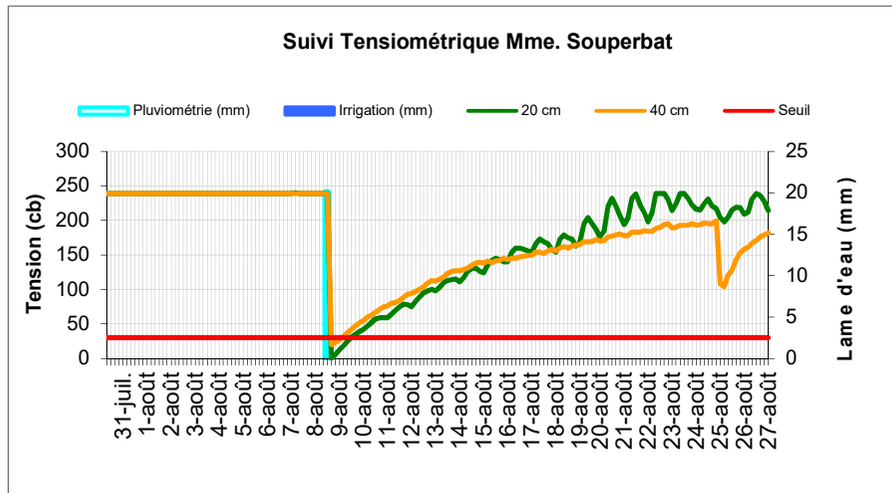
Il y a tout de même une meilleure saturation du sol sur cette parcelle. On voit clairement une forte diminution des besoins en eau des plantes sur la dernière semaine. On pourra donc espacer un peu les tours d'eau sur cette parcelle semée plus tôt que les autres, surtout si les pluies annoncées cette nuit sont conséquentes. On aura les nouveaux résultats d'humidité demain.

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

Commune: Illats

Parcelle de **Mme. Souperbat** : Maïs grain DKC 5632 semé le 25 mai

Type de sol: Sables



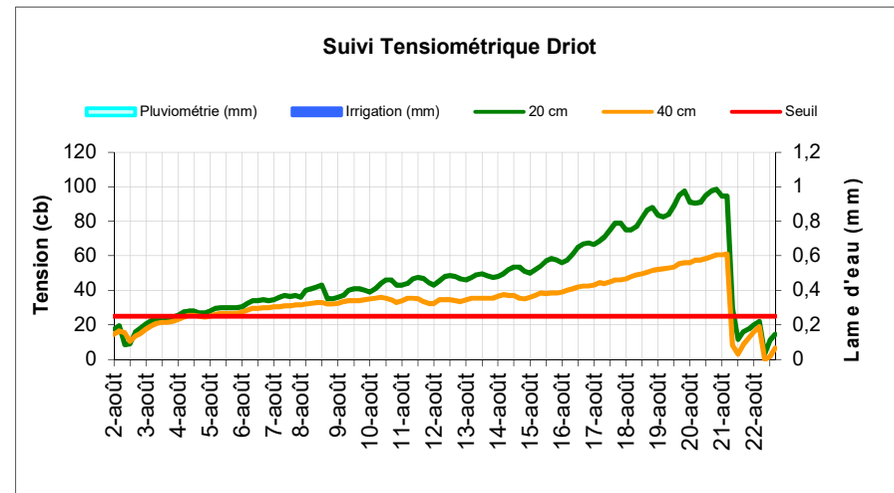
Stade: Grain laiteux

L'humidité du grain est de 62%. Depuis une période sèche, les tensiomètres ont décroché. Nous les avons donc retirés de la parcelle. L'année prochaine, un jeu neuf sera installé. Cette nuit des pluies sont annoncées, pour 5mm reçus c'est un jour de pause avant le prochain tour d'eau. Sinon, tabler sur 1*ETP soit 5 mm/jour pour la semaine à venir.

Commune: Mérignac

Parcelle de **M. Driot** : Maraîchage Tomates

Type de sol: Sables



Sur cette parcelle, l'irrigation est gérée par goutte à goutte. Les tomates sont en fin de cycle. A noter que le dernier tour d'eau a bien saturé le sol. L'humidité du sol est bien maintenue au 23 août.

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