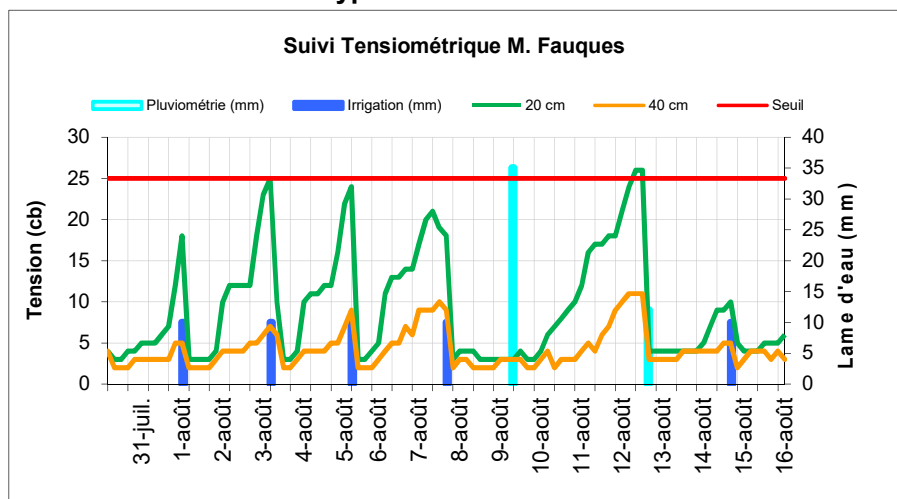


Commune: Noaillan

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

Type de sol: Sables



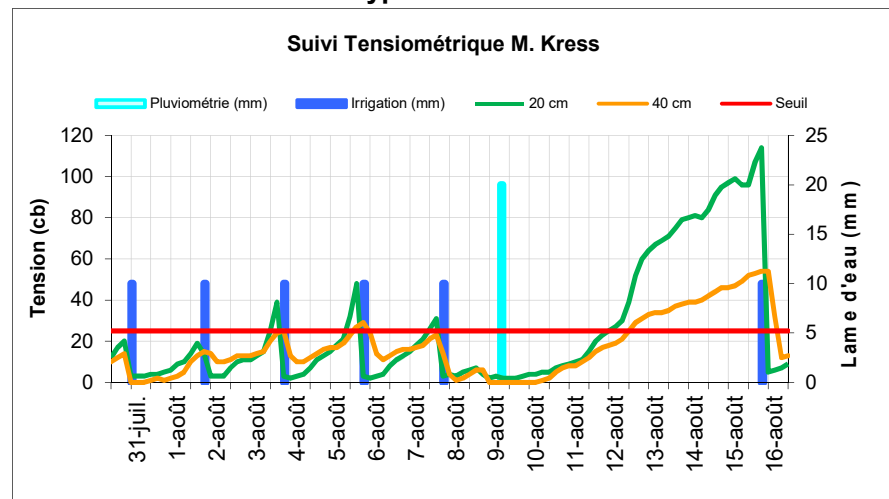
Stade : Grain pateux

Les maïs avancent bien. Les pluies ont permis de sauter 2 tours d'eau !! Cette semaine, la demande climatique repart à la hausse. Mais compte tenu de l'avancement du stade, et la baisse de consommation des plantes observée ces derniers jours, tablez sur  $0,6 * ETP$  soit 3 mm/jour pour la semaine à venir.

Commune: Captieux

Parcelle de M. Kress : Maïs

Type de sol: Sables

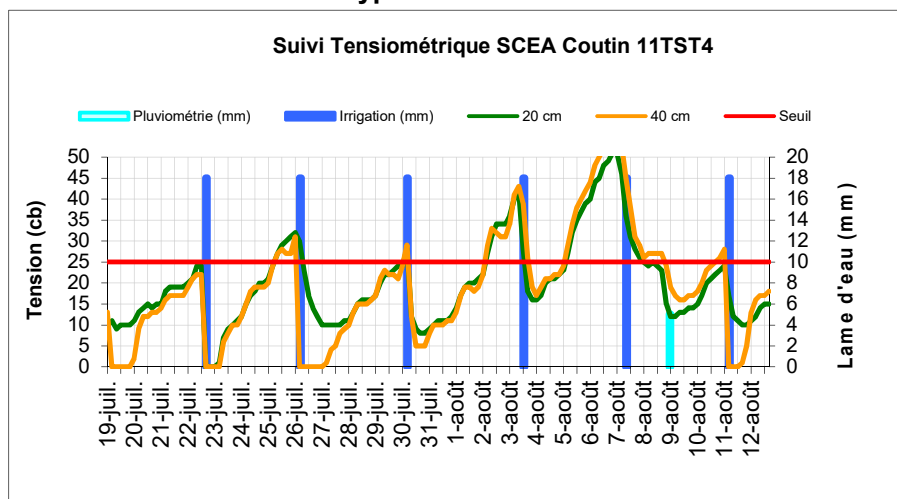


Stade : Grain laiteux-pateux

Les pluies ont permis de sauter 2 tours d'eau !! Cette semaine, la demande climatique repart à la hausse. Mais compte tenu de l'avancement du stade, une baisse de consommation des plantes devrait se faire ressentir sur les courbes tensiométriques. Tablez sur  $0,8 * ETP$  soit 4 mm/jour pour la semaine à venir.



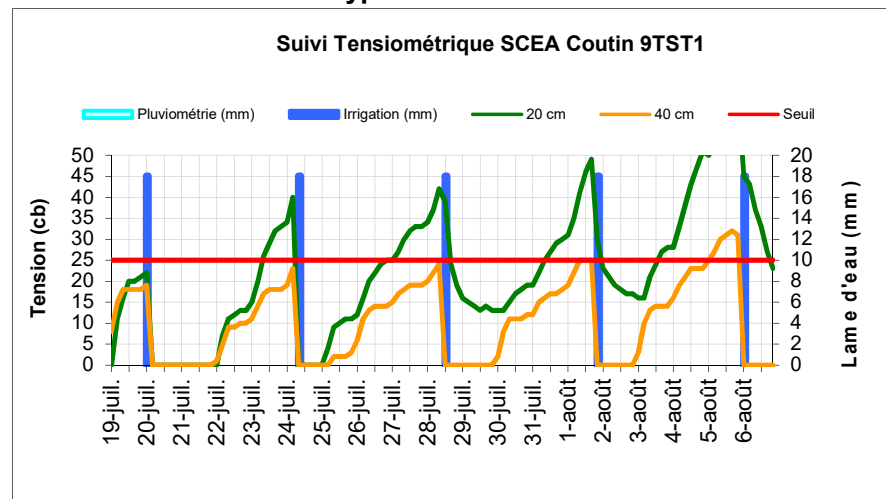
**Commune:** Carcans  
**Parcelle de la SCEA COUTIN :** Maïs grain  
**Type de sol:** Sables



*Stade : Grain laiteux-pateux*

Sur cette parcelle, la faible pluviométrie n'a pas suffi pour sauter un tour d'eau. Avec une baisse de la demande climatique de la semaine dernière, on a pu totalement réhumidifier le sol en eau. Cette semaine, la demande climatique repart à la hausse. Mais compte tenu de l'avancement du stade, une baisse de consommation des plantes devraient se faire ressentir sur les courbes tensiométriques. Tabler sur 0,8\*ETP soit 4 mm/jour pour la semaine à venir.

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

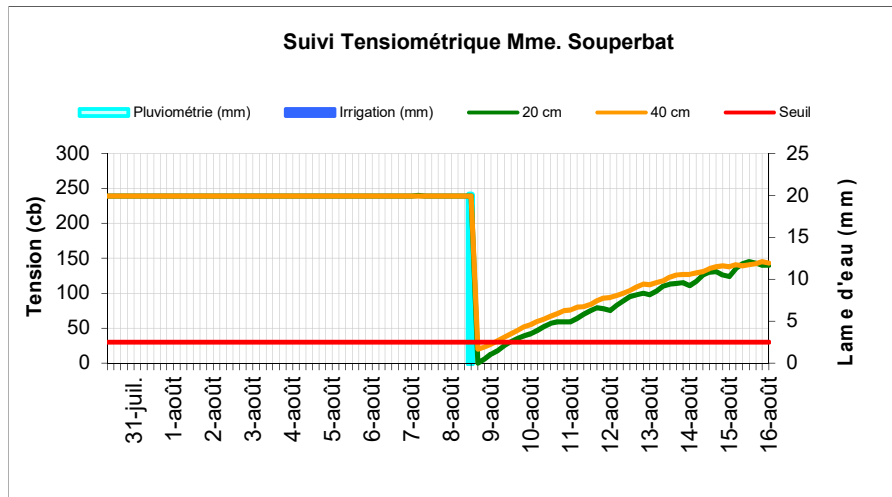


*Stade : Grain laiteux-pateux*

Pas de donnée cette semaine. Idem parcelle 11TST4

Commune: Illats

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

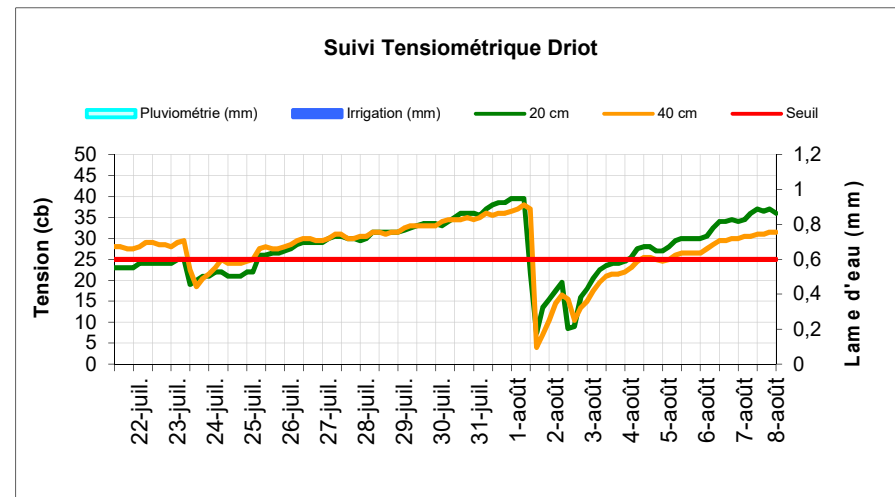


Stade: Grain laiteux

Les pluies ont enfin pu faire retomber les valeurs tensiométriques. Observation terrain: les maïs sont en forme et n'ont pas l'air de souffrir d'un quelconque manque d'eau. Cette semaine, la demande climatique repart à la hausse. Tabler sur un besoin théorique de 1 \* ETP soit 5 mm/jour.

Commune: Mérignac

Parcelle de **M. Driot** : Maraîchage Tomates  
Type de sol: Sables



Sur cette parcelle, l'irrigation est gérée par goutte à goutte. Généralement, on le lance 15 minutes tous les 2 jours. A noter que l'humidité du sol est bien maintenue grâce à ce rythme d'irrigation.