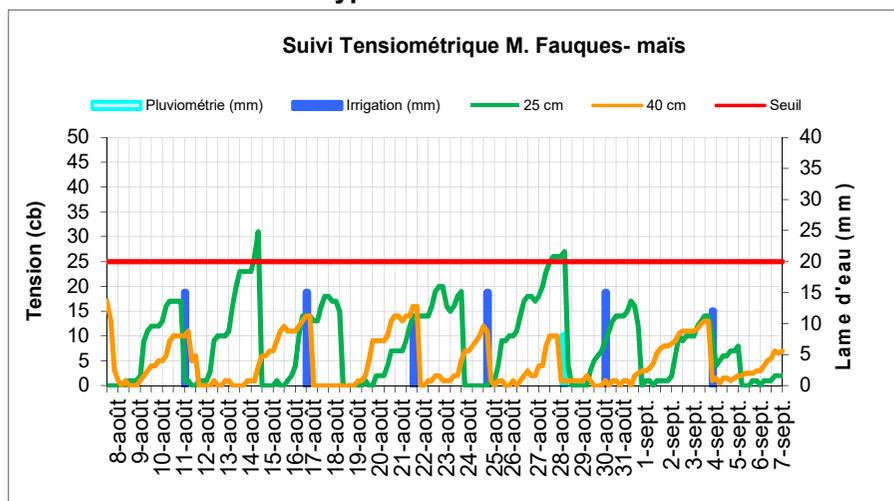


Commune: Noaillan

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

Type de sol: Sables



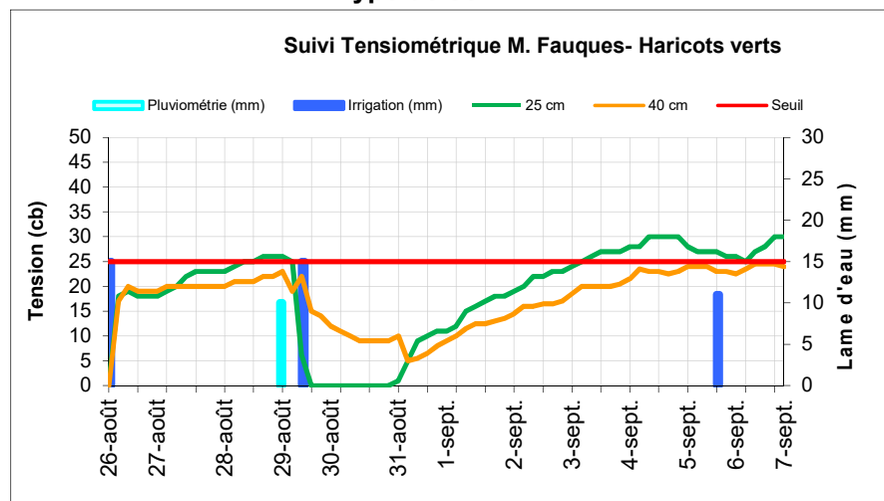
Stade : Grain pateux

Humidité du grain au 7 septembre : 36-37%. Confort hydrique très satisfaisant. Vu le stade, arrêt de l'irrigation.

Commune: Noaillan

Parcelle de M. Fauques : Haricots verts semés fin juillet

Type de sol: Sables



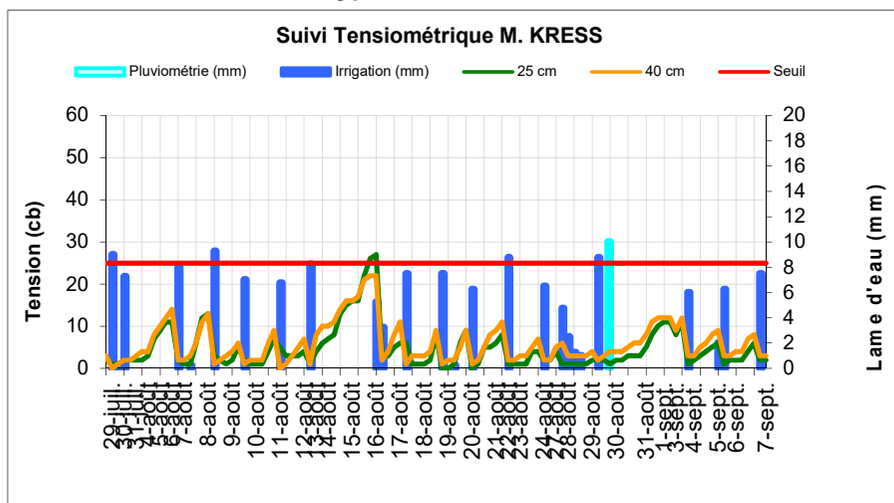
Stade : début floraison

Confort hydrique limité. Le dernier tour d'eau n'a pas rehumidifier totalement le sol. Les premières fleurs sont visibles. A ce stade, tablez sur 1 \* ETP, soit 5 mm/jour sur la semaine à venir.

**Commune:** Captieux

**Parcelle de M. Kress :** DKc5830 semé le 5 mai

**Type de sol:** Sables



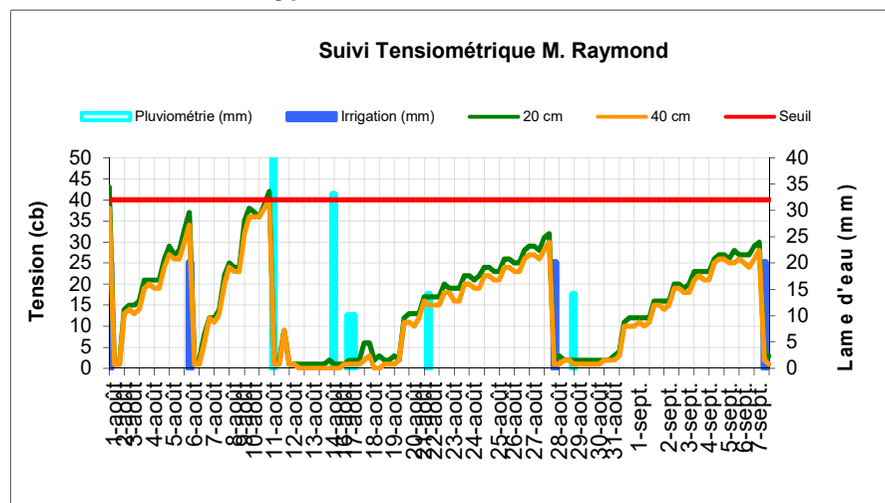
**Stade :** Grain pateux

Humidité du grain le 7 septembre : 46 % à 47%. Les spathes commencent juste à blanchir. Sur la semaine passée, le confort hydrique est resté très très satisfaisant. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 20 cb à 25 cm. La baisse du besoin hydrique du maïs se fait fortement ressentir. Ne pas hésiter à espacer les derniers tours d'eau. Besoin théorique : 4 mm/jour sur la semaine à venir.

**Commune:** Sainte Hélène

**Parcelle de M. Raymond :** Maïs grains semés le 23 avril

**Type de sol:** Sables humifères



**Stade :** Grain pateux

Humidité du grain le 2 septembre : entre 43 et 50% sur les différentes modalités de l'essai. Le stade grain pateux est atteint et le besoin va fortement baisser. Très bon confort hydrique pour ces sables très humifères. On suivra avec attention les valeurs tensiométriques de la fin de semaine pour confirmer (probablement) l'arrêt de l'irrigation. Obj : amener les maïs jusqu'à 36% d'humidité du grain.

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

## Bulletin n°15 du 8 septembre 2020

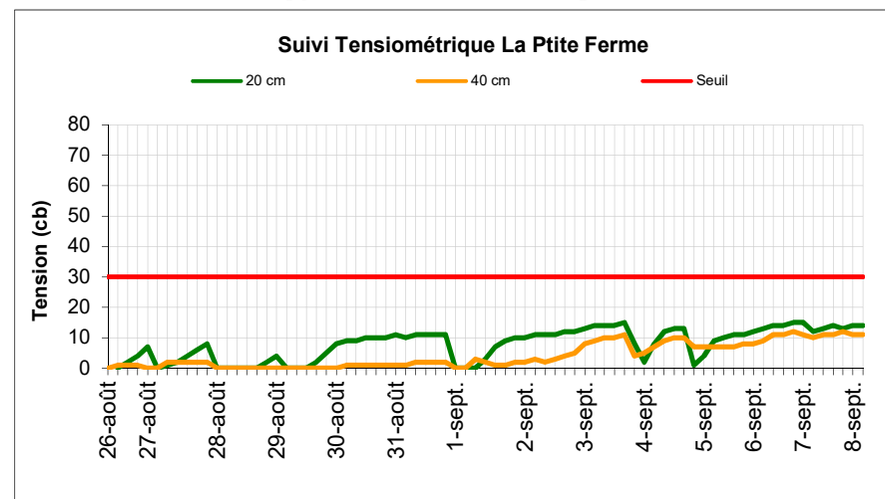
Secteur Sables



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

Confort hydrique encore très satisfaisant. Dans les périodes de baisse des besoins (culture avancée), ne pas hésitez à regarder les valeurs tensiométriques pour ajuster le temps d'arrosage. Sur la semaine à venir, vigilance avec la montée de températures. Suivre directement les tensiomètres.

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