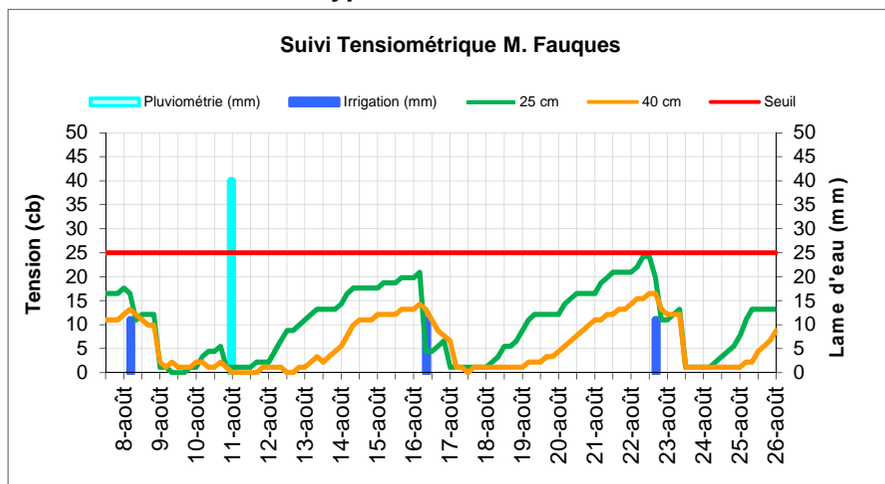




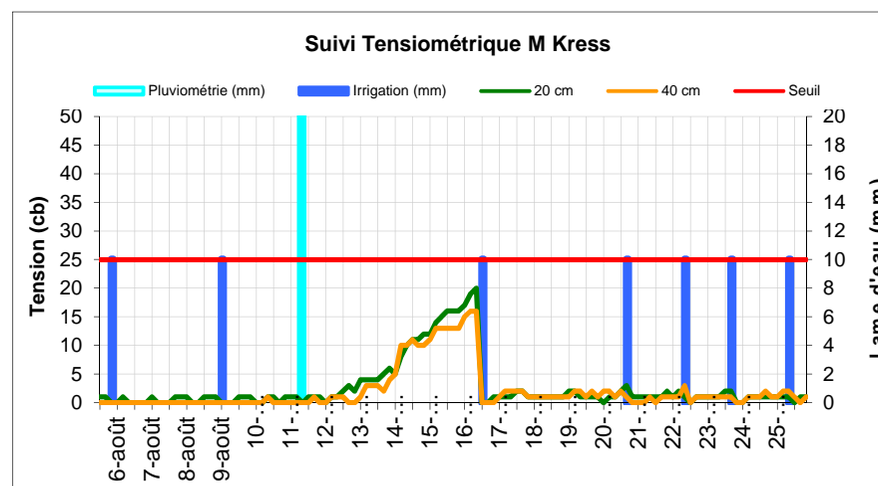
Commune: Noaillan
Parcelle de M. Fauques : Maïs waxy Mas 47 semé le 16 avril
Type de sol: Sables



Stade : Grain laiteux pateux

Les maïs avancent bien. Les besoins en eau devraient diminuer de plus en plus à présent. La fréquence actuelle des tours d'eau permet de maintenir le maïs dans un confort hydrique satisfaisant. Pour les jours à venir tabler sur 0,8xETP soit, environ 4 mm/jour. Humidité du grain 53%

Commune: Captieux
Parcelle de M. Kress : Maïs semé en mai
Type de sol: Sables



Stade : dessechement des soies

Le confort hydrique actuel de la parcelle est extrêmement satisfaisant. Les soies sont sèches, il reste encore environ 1 semaine de grande sensibilité au stress hydrique pour le maïs. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensio atteignent 25cb à 20 cm. Pour ce semis du mois de mai, pour les jours à venir tabler sur 1,2*ETP soit environ 6-7 mm/jour. Humidité du grain 55%

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