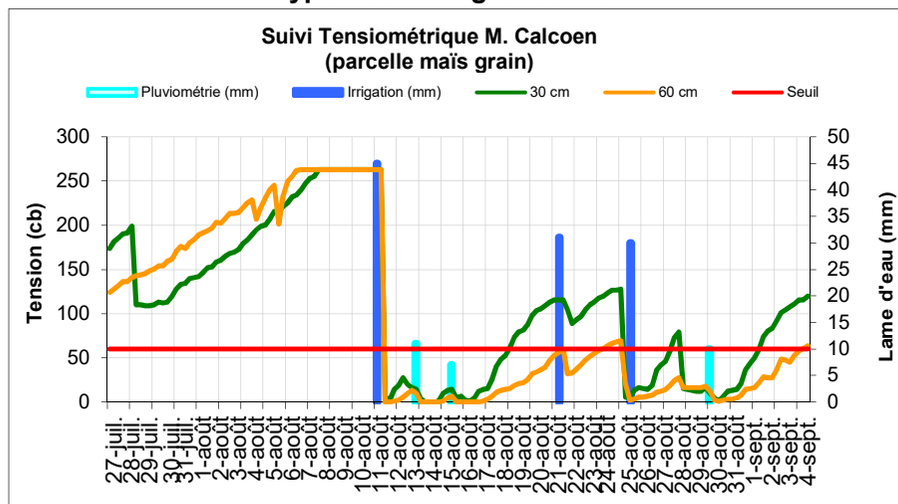


Commune: St Michel de Fronsac

Parcelle de **M. Calcoen** : Maïs grain semé fin mai

Type de sol: Argile lourde



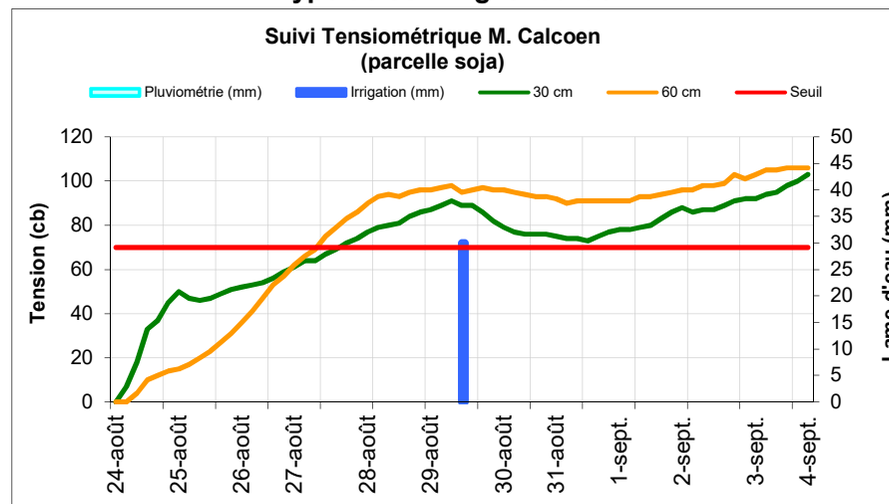
Stade : Grains laitex pateux

Suivi du 4 septembre : Le maïs a fini sa floraison dans de bonnes conditions hydriques et ses besoins hydriques vont désormais baisser. Tabler sur un besoin équivalent de $0,8 * ETP$ soit 4 mm/jour pour la semaine à venir.

Commune: St Michel de Fronsac

Parcelle de **M. Calcoen** : Soja Mentor semé fin mai

Type de sol: Argile lourde



Stade : Formation des gousses

Suivi du 4 septembre. Sur ces sojas, le besoin va bientôt devenir plus important que le maïs à côté. Tabler sur un besoin de $1 * ETP$ soit 5mm./jour. Objectif poursuivre l'irrigation jusqu'aux premières gousses (cf image jointe, source Terres Inovia)

