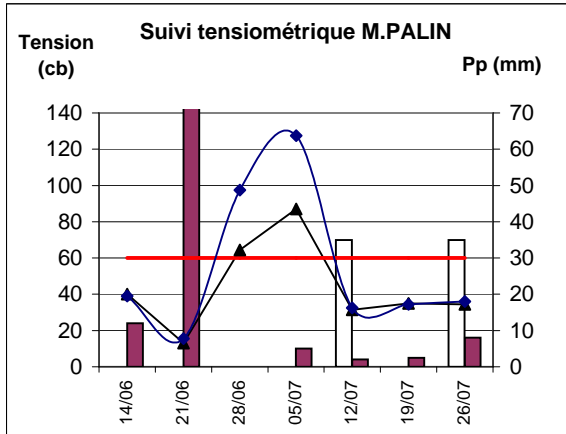


Zone Estuaire Médoc-Blayais

Le message du Blayais est réalisé par l'ADAR Haute Gironde (Gilles L'Evêque).

27/07/2010



Type de sol : Argilo-calcaire

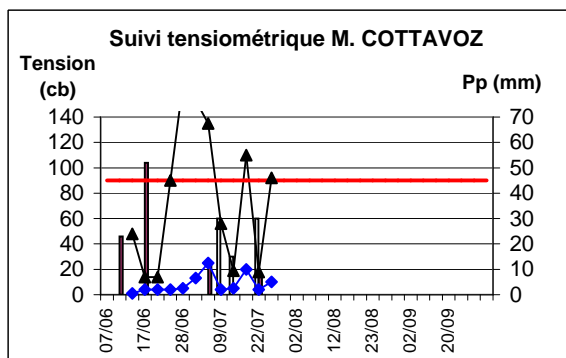
Stade végétatif : floraison femelle

Sur la semaine : Consommation : 32 mm

Irrigation : 35 mm Pluviométrie : 8 mm

Commentaires sur le site

Les valeurs tensiométriques de ce lundi illustrent un confort hydrique très satisfaisant. Nous passerons mercredi (si vous êtes disponible) pour repositionner les tensiomètres dans une zone plus représentative de la parcelle. Les prévisions météorologiques de la semaine à venir semblent annoncer une hausse des températures. Sur le stade crucial de la floraison femelle, en absence de pluie, vous pouvez donc maintenir le rythme des tours d'eau à hauteur d'un passage de 35 mm tous les 10-11 jours.



Type de sol : Limon-tourbeux

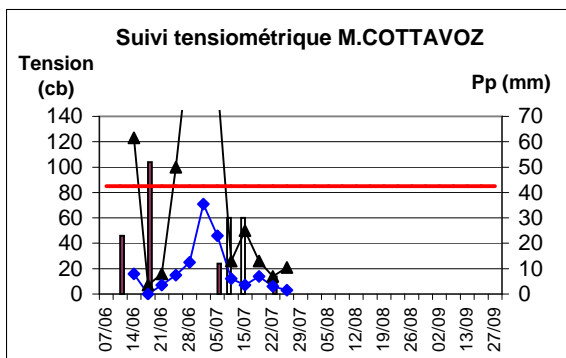
Date de semis : 27-avr

Stade végétatif : Floraison femelle

Sur la semaine :

Irrigation : 30 mm Pluviométrie : 7 mm

Sol limono tourbeux bénéficiant d'une bonne réserve hydrique (environ 40mm). Semis maïs du 27 avril, au stade le plus critique: 100% floraison. Les consommations de la plante sont élevées en ce moment (4,5 mm/j). Sans pluies à venir, continuez vos tours d'eau à un rythme d'un aller retour de rampe tous les 6/7 jours.



Type de sol : Tourbe

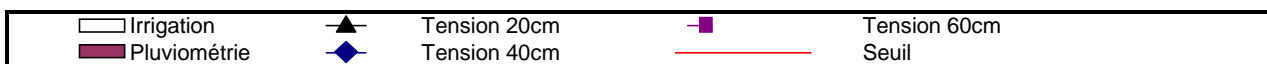
Date de semis : 16-avr

Stade végétatif : Floraison femelle Fin floraison femelle/début grain laiteux

Sur la semaine :

Irrigation : 0 mm Pluviométrie : 7 mm

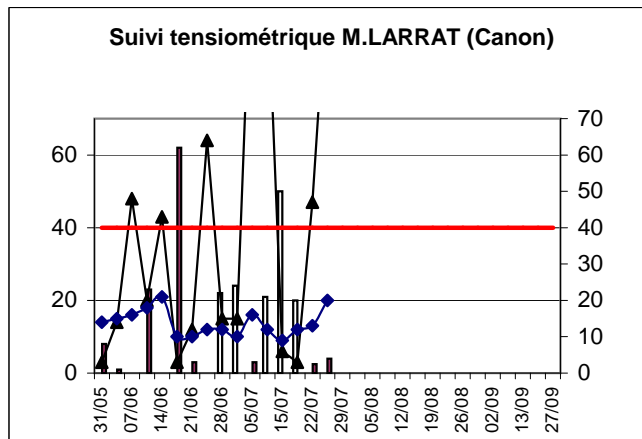
Sol tourbeux bénéficiant d'une bonne réserve hydrique (environ 40mm). Semis maïs du 16 avril, à un stade encore critique: fin floraison/début grain laiteux. Les consommations d'eau sont toujours élevées en ce moment (4mm/j). Sans pluies à venir, continuez vos tours d'eau à un rythme d'un aller retour de rampe tous les 7/8 jours.



Zone Estuaire Médoc-Blayais

Le message du Blayais est réalisé par l'ADAR Haute Gironde (Gilles L'Evêque).

27/07/2010



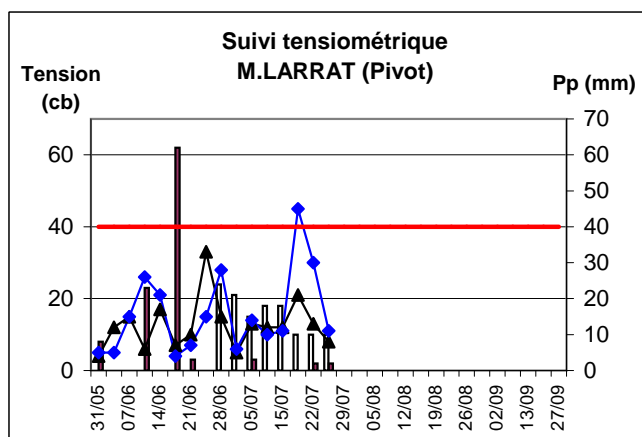
Type de sol : Sables Date de semis : 22-mars

Stade végétatif : Grain laiteux

Sur la semaine :

Irrigation : 0 mm + Pluviométrie : 7 mm

Sol de sable léger, qui bénéficie d'une réserve en eau d'une trentaine de mm. Semis maïs du 22 mars à un stade encore critique: grain laiteux. Malgré la légère baisse des consommations, ne relâchez pas le rythme des tours d'eau. Les consommations de la plante sont toujours élevées en ce moment (4 mm/jour), mais les pics de consommations sont terminés. Sans pluies significatives, continuez encore vos tours d'eau à un rythme soutenu (5 jours).



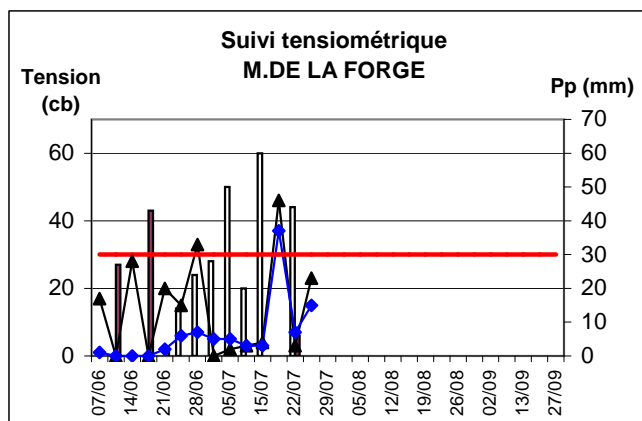
Type de sol : Sable noir Date de semis : 23 mars

Stade végétatif : Grain laiteux

Sur la semaine :

Irrigation : 20 mm Pluviométrie : 4 mm

Sol de sable léger, qui bénéficie d'une réserve en eau d'une trentaine de mm. Semis maïs du 23 mars à un stade encore critique: grain laiteux. Les consommations de la plante sont toujours élevées en ce moment (4 mm/jour), mais les pics de consommations sont terminés. Sans pluies significatives, continuez encore vos tours d'eau à un rythme soutenu (5 jours).



Type de sol : Sables Date de semis : 25-mars

Stade végétatif : Grain laiteux

Sur la semaine :

Irrigation : 44 mm Pluviométrie : 6 mm

Sol de sable graveleux, qui bénéficie d'une réserve en eau d'environ 25/30 mm. Semis maïs du 25 mars à un stade encore critique: grain laiteux. Les consommations de la plante sont toujours élevées en ce moment (4 mm/jour), mais les pics de consommations sont terminés. Sans pluie significative, continuez encore vos tours d'eau à un rythme soutenu (6 jours).

