



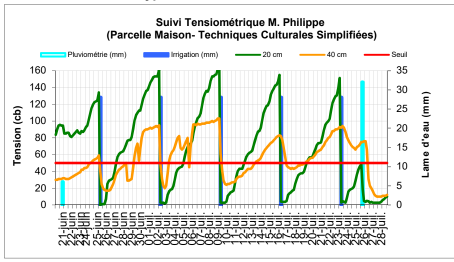
Secteur Nord Est Gironde



Commune: Saint Antoine sur l'Isle

Parcelle de M. Philippe: Maïs grain P0937 semé le 11 avril

Type de sol: Limono-Sableux

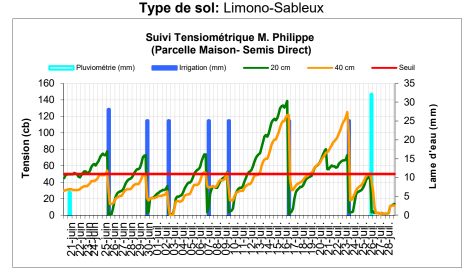


Stade : Dessèchement des Soies

Floraison depuis le 9 juillet. Les precipitations ont parfaitement resaturé le sol aussi bien en surface qu'en profondeur. Compter encore 1 semaine où la sensibilté au stress hydrique du maïs est accrue. Compte tenu des precipitations une pause d'irrigation peut etre faite, compter 1 jour pour 5-6 mm d'eau reçu. Démarrage à prévoir en fin de semaine sur cette parcelle. Demande climatique en forte baisse. Tabler sur 1,2xETP, soit 5 mm/jour pour les jours a venir.

Commune: Saint Antoine sur l'Isle

Parcelle de *M. Philippe*: Maïs grain P0937 semé le 11 avril



Stade : Dessèchement des Soies

Idem parcelle TCS. A noter tout de même une humidité plus importante. Cela s'explique par la densité de plantes qui est beaucoup moins importante sur le semis direct. Floraison femelle en retard de 4-5 jours sur cette parcelle par rapport au TCS.

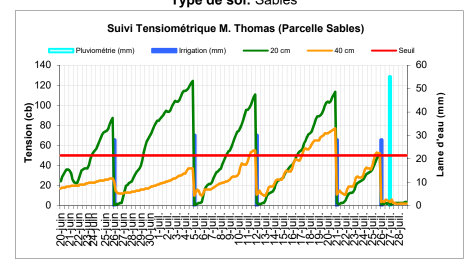




Secteur Nord Est Gironde



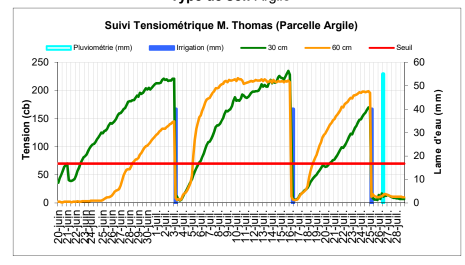
Commune: Saint Médard de Guizières Parcelle de M. Thomas: Maïs grain P0837 semé le 8 avril Type de sol: Sables



Stade : Dessèchement des Soies

50 mm de pluie! Les valeurs tensiométriques illustrent un confort hydrique très satisfaisant. Les precipitations ont parfaitement resuturé le sol en eau. Compte tenu des precipitations une pause d'irrigation peut etre faite, compter 1 jour pour 5-6 mm d'eau reçu. Démarrage des production. Ce sol a permis de bien stocker la guantioté importante de irrigations ce week-end ou début de semaine prochaine. Tabler sur 1,2xETP, soit 5-6 mm/jour pour les jours a venir. Il reste environ une semaine de grande sensibilté au confort hydrique pour les maïs.

Commune: Saint Médard de Guizières Parcelle de M. Thomas: Maïs grain P0725 semé le 10 avril Type de sol: Argile



Stade : Dessèchement des Soies

Idem parcelle Sables. Parcelle qui affiche un très très bon potentiel de pluie. Données tensiométriques à voir lundi prochain.





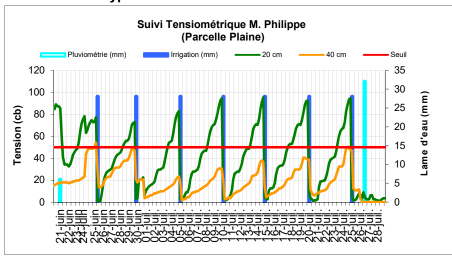
Secteur Nord Est Gironde



Commune: Saint Antoine sur l'Isle

Parcelle de M. Philippe: Maïs grain Exxplicit Duo semé le 16 avril

Type de sol: Sableux à sablo-limoneux



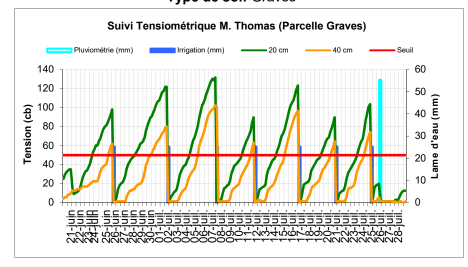
Stade : Dessèchement des Soies

Idem parcelle devant la maison. On note néanmoins un confort hydrique légérement supérieur sur cette parcelle pourtant plus sableuse. Début floraison femelle le 9 juillet. Compte tenu des precipitations une pause d'irrigation peut etre faite, compter 1 jour pour 5-6 mm d'eau reçu. Démarrage à prévoir en fin de semaine. Tabler sur 1,2xETP, soit 5 mm/jour pour les jours a venir

Commune: Saint Médard de Guizières

Parcelle de *M. Thomas*: Maïs grain P0729 semé le 3 avril

Type de sol: Graves



Stade : Dessèchement des Soies

50 mm de pluie! Le confort hydrique est très satisfaisant. Compte tenu des precipitations une pause d'irrigation peut être faite, compter 1 jour pour 5-6 mm d'eau reçu. Démarrage en fin de semaine. Tabler sur 1,2xETP, soit 5 mm/jour pour les jours a venir. Les besoins des maïs vont commencer à baisser. d'autant que la météo annoncée n'est pas très éxigente.





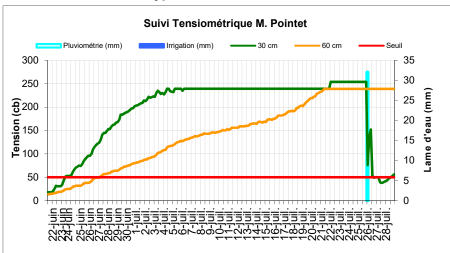
Secteur Nord Est Gironde



Commune: Le Fieu

Parcelle de la Ferme de la Meunière : Maïs grain DKc 4178 semé le 11 avril

Type de sol: Sables limoneux



Stade: Floraison Femelle

Parcelle conduite en sec. Les fortes temperatures ainsi que l'avancée du stade des maîs ont très fortement asseché le sol y compris en profondeur (60 cm). Les feuilles sont déssechées. La fécondation est incomplète. Malgrés les recentes fortes precipitations le sol n'a pas pu bien se recharger en profondeur. Le rendement sera impacté par le manque d'irrigation sur cette parcelle.