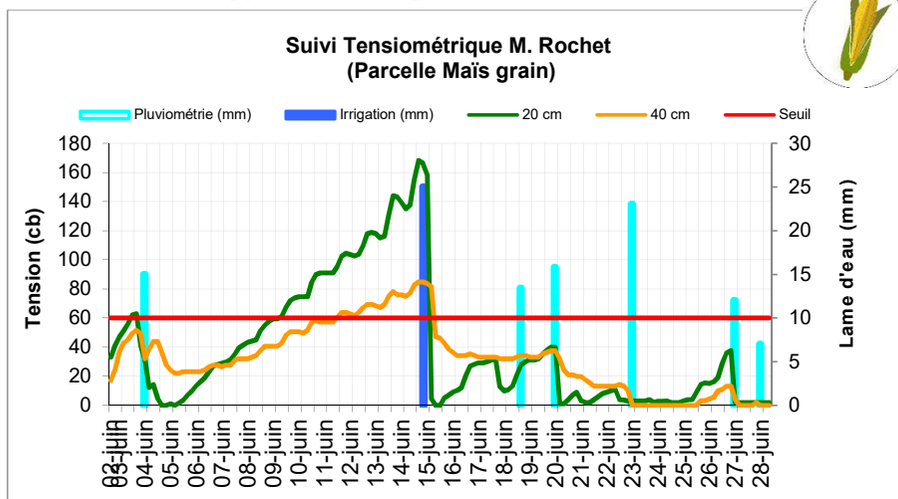


Commune: Mongauzy

Parcelle de **M. Rochet**: Maïs grain (P0937) semé le 31 mars

Type de sol: Argilo- limono- sableux



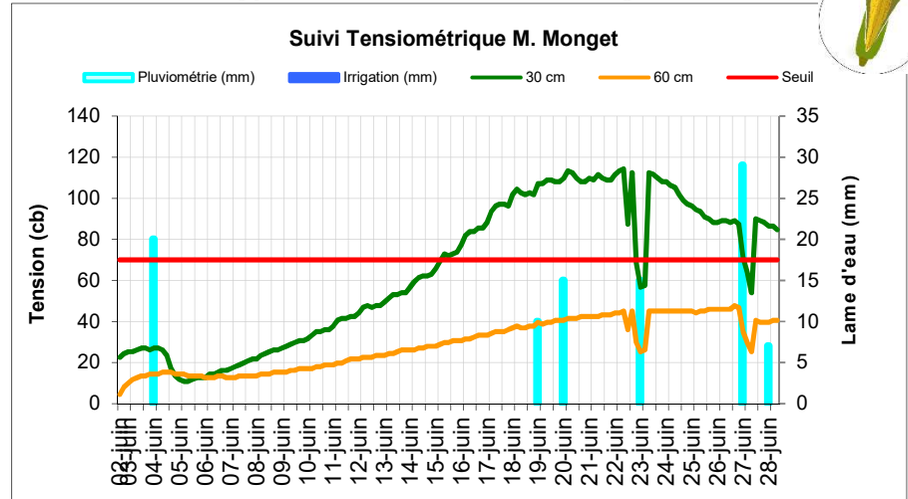
Stade : 14 feuilles

Sur la semaine, 42 mm de pluies! Cette parcelle semée très tôt affiche un très bon potentiel mais la floraison tarde à venir. Ce lundi, le sol est encore totalement saturé en eau. Sur la semaine à venir, la demande climatique va progressivement monter pour atteindre 5 mm/jour. En absence de pluie (risque notamment samedi), l'irrigation devrait donc progressivement être mise en place en tout début de semaine prochaine. A suivre avec les valeurs tensios de lundi.

Commune: Loupiac de la Réole

Parcelle de **M. Monget**: Maïs grain (P0907) semé le 31 mars

Type de sol: Boulbène, limon argileux



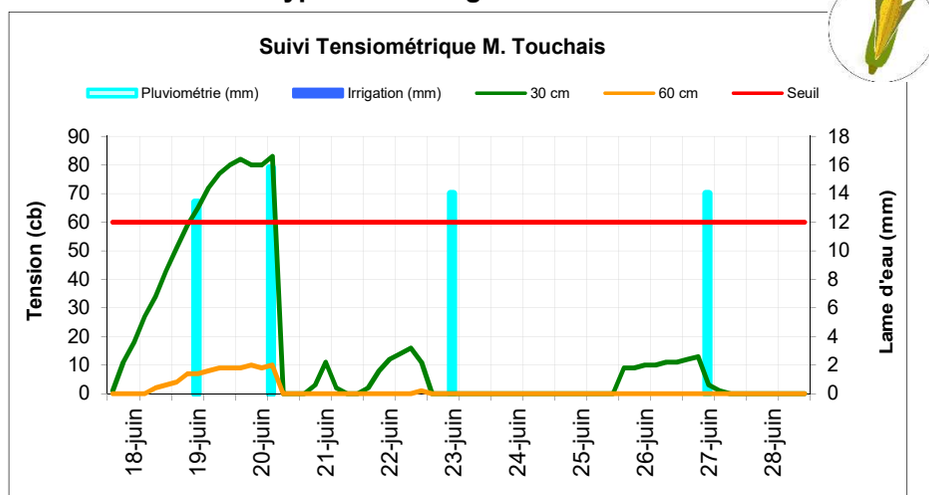
Stade : 14 feuilles

49 mm de pluies retrouvés dans le pluviomètre ce lundi. Malheureusement accompagnés de grêle qui a lacéré certaines feuilles. Ce sol dispose d'une bonne réserve utile. Néanmoins, la consommation des plantes commence à bien se faire ressentir. En absence de nouvelles pluies, l'irrigation devra être mise en place en début de semaine pour une floraison dans de bonnes conditions.

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

Commune: Le Puy

Parcelle de **M. Touchais** : Maïs grain P0937 semé le 18 avril
 Type de sol: Argilo- limoneux

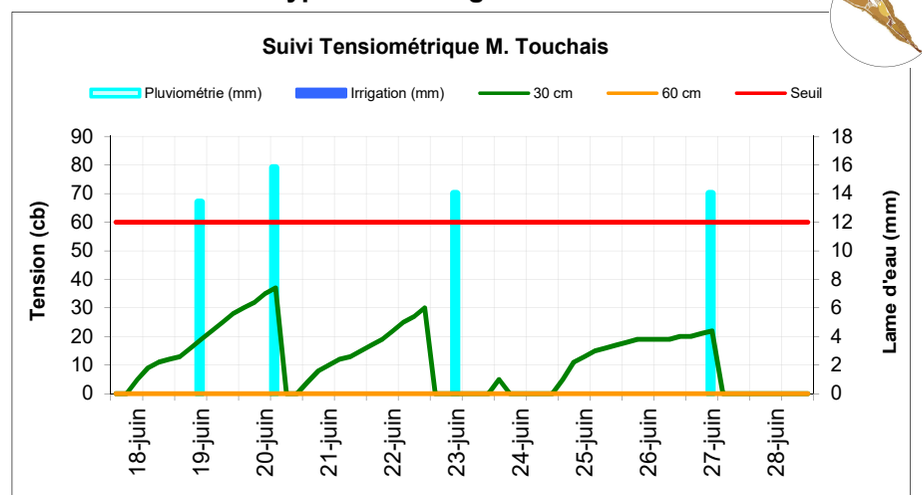


Stade : 14 feuilles

28 mm de pluies dans le pluviomètre. Une pluie tous les 15 jours ! Rien de mieux. Ce lundi, le sol est totalement saturé en eau superficiellement et en profondeur. Cette semaine, la consommation des plantes devrait progressivement augmenter. A suivre lundi prochain.

Commune: Le Puy

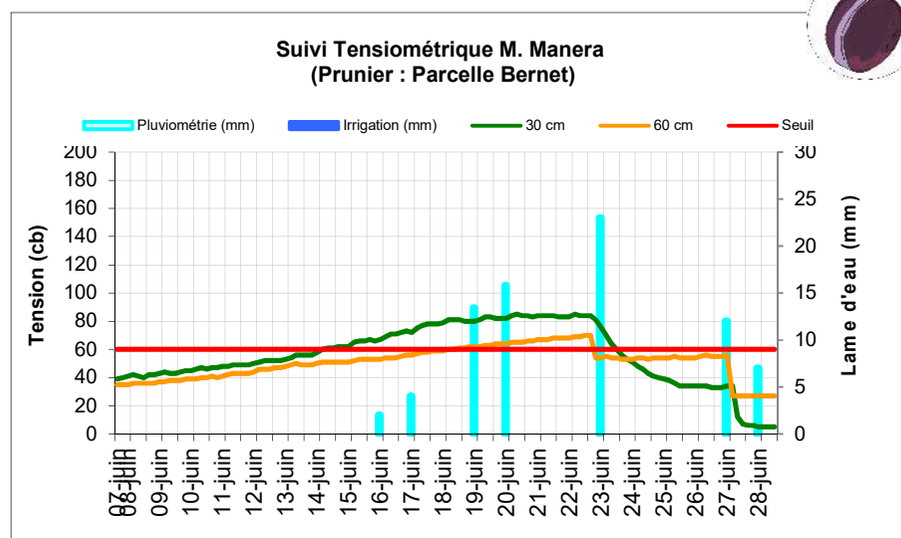
Parcelle de **M. Touchais** : Soja Ananda semé le 25 avril
 Type de sol: Argilo- limoneux



Stade : floraison R2

Pleine floraison. Ce lundi, le sol est totalement saturé en eau. Idéal à ce stade où le besoin en eau des plantes est important. A ce stade, besoin théorique : 1*ETP soit 4-5 mm/j . A suivre la semaine prochaine.

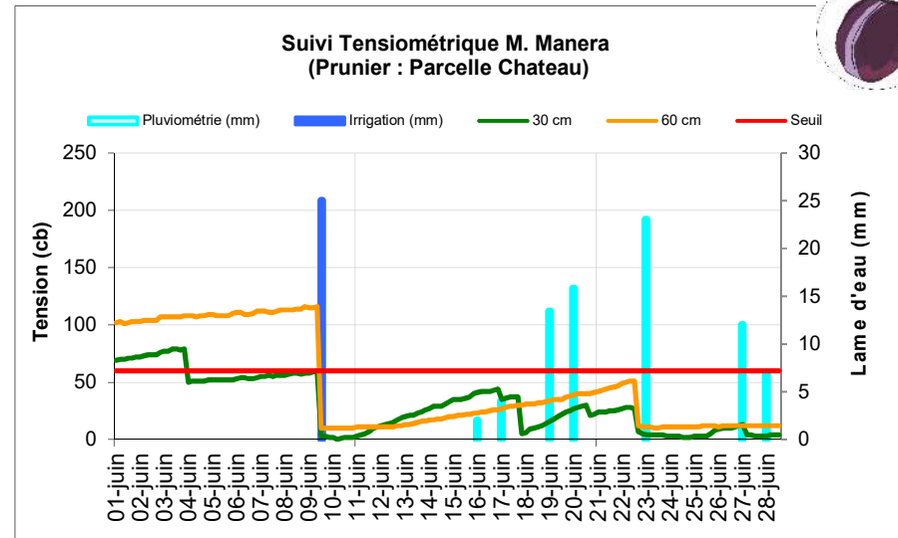
Commune: Saint Ferme
Parcelle de M. Manera : Prunier (Bernet)



Stade : Grossissement des fruits

Parcelle fortement touchée par les dégâts de gel. 42 mm retrouvés dans le pluviomètre ce lundi. L'humidité est maintenue à un niveau très satisfaisant comme rarement. Parfait pour le grossissement des fruits. Tabler sur 0,9 * ETP en besoin soit 4-5 mm/jour sur la semaine à venir.

Commune: Saint Ferme
Parcelle de M. Manera : Prunier (Château)



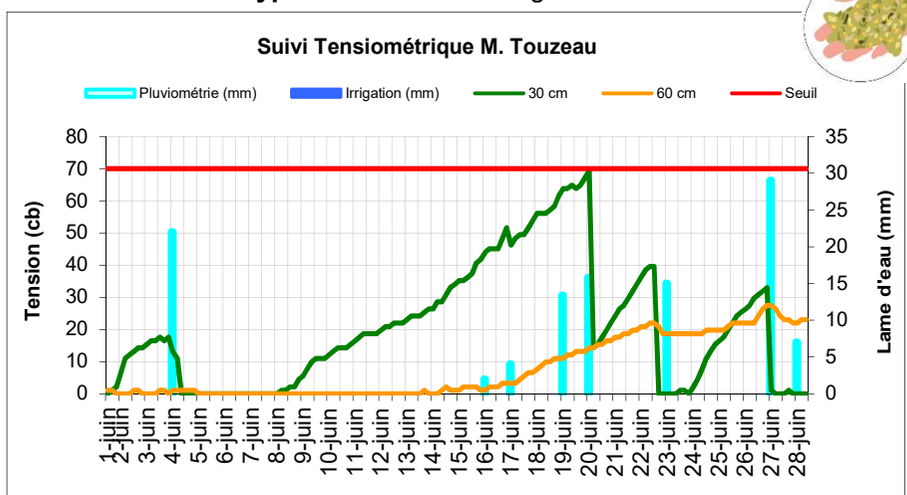
Stade : Grossissement des fruits

Parcelle fortement touchée par les dégâts de gel. Les nombreux épisodes pluvieux permettent d'avoir un très bon confort hydrique. Sol saturé en eau ce lundi. La semaine à venir devrait être un peu plus exigeante. A suivre.

Commune: Saint Ferme

Parcelle de **M. Touzeau** : Maïs ensilage DKc5562 semé le 30 avril

Type de sol: Limons argilo sableux



Stade : 12-14 feuilles

Conduite de l'irrigation avec une ressource en eau limitante (taille du plan d'eau : 13000 m³ pour 17 ha). 42 mm retrouvés dans le pluviomètre cette semaine. Une pluie tous les 15 jours, c'est parfait pour économiser l'eau du plan d'eau. La consommation des plantes commence à se faire ressentir. Compte tenu qu'il vous faut 10 jours pour faire le tour des parcelles, en absence de pluie samedi, l'irrigation pourra progressivement être mise en place.

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