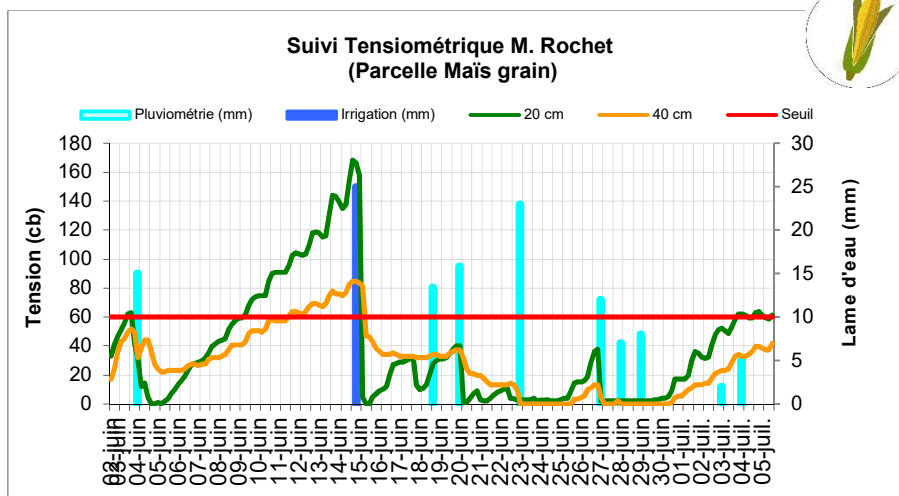


Commune: Mongauzy

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

Type de sol: Argilo- limono- sableux



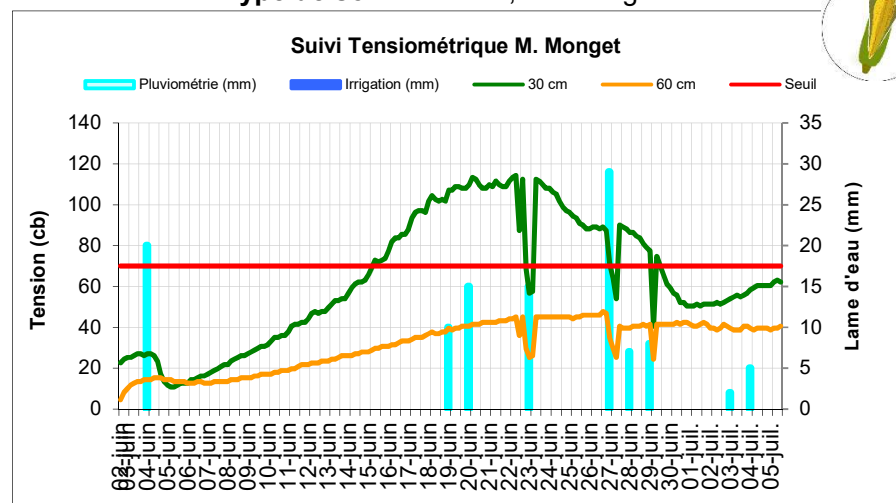
Stade : floraison femelle

Sur la semaine, 9 mm de pluies qui n'ont pas compensé la consommation des plantes (pourtant faible). Cette parcelle semée très tôt est désormais en pleine floraison femelle. Compter 3-4 semaines de fort besoin hydrique à 1,2 \* ETP. 9 jours pour faire le tour de l'ensemble des parcelles. Sur la semaine à venir, la demande climatique va fortement monter à partir de vendredi pour atteindre 6 mm/jour. L'irrigation peut donc progressivement être mise en place.

Commune: Loupiac de la Réole

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

Type de sol: Boulbène, limon argileux



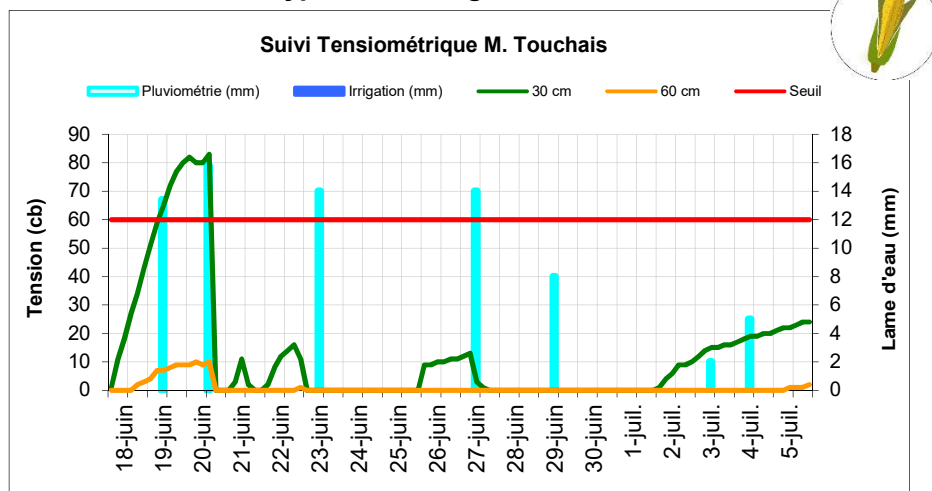
Stade : 14 feuilles- floraison mâle imminente

9 mm de pluies retrouvés dans le pluviomètre ce lundi. Parcelle qui a été grêlée. Ce sol dispose d'une bonne réserve utile. Néanmoins, la consommation des plantes commence à bien se faire ressentir. En absence de nouvelles pluies (notamment demain), pour prendre en compte la durée du tour d'eau, l'irrigation peut être mise en place en fin 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

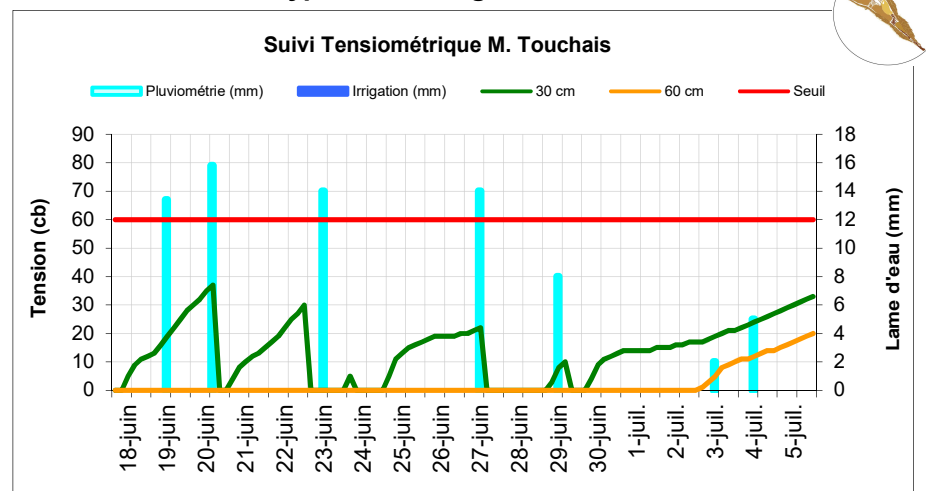


Stade : 14 feuilles

11 mm de pluies dans le pluviomètre. Les fleurs tardent à arriver. Ce lundi, le sol est encore totalement saturé en eau en profondeur. Superficiellent, ça commence juste à baisser en humidité. Cette semaine, la consommation des plantes devrait fortement augmenter à partir de vendredi. Vigilance avec la durée du tour d'eau. Probablement, l'irrigation devra être mise en place dès le début de la semaine prochaine. A suivre lundi prochain.

Commune: Le Puy

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

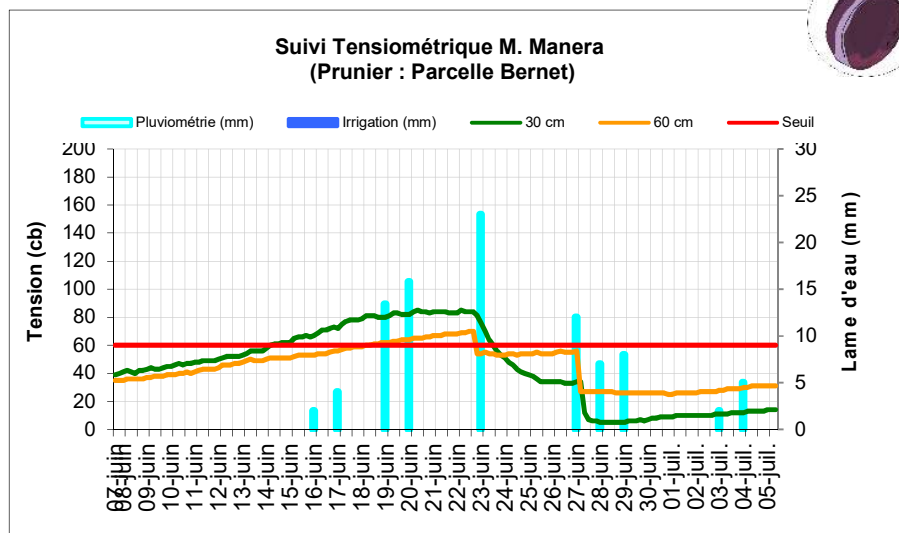


Stade : floraison R2

Pleine floraison. Bon confort hydrique. Ce lundi, le sol commence à baisser en humidité, y compris en profondeur. Cette baisse d'humidité est davantage marqué qu'en maïs du fait d'une pluviométrie plus limitée sur ce site. A ce stade, besoin théorique : 1\*ETP soit 5 mm/j en moyenne. A suivre dès lundi prochain. En absence de pluie, l'irrigation devra être mise en place progressivement la semaine prochaine.



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

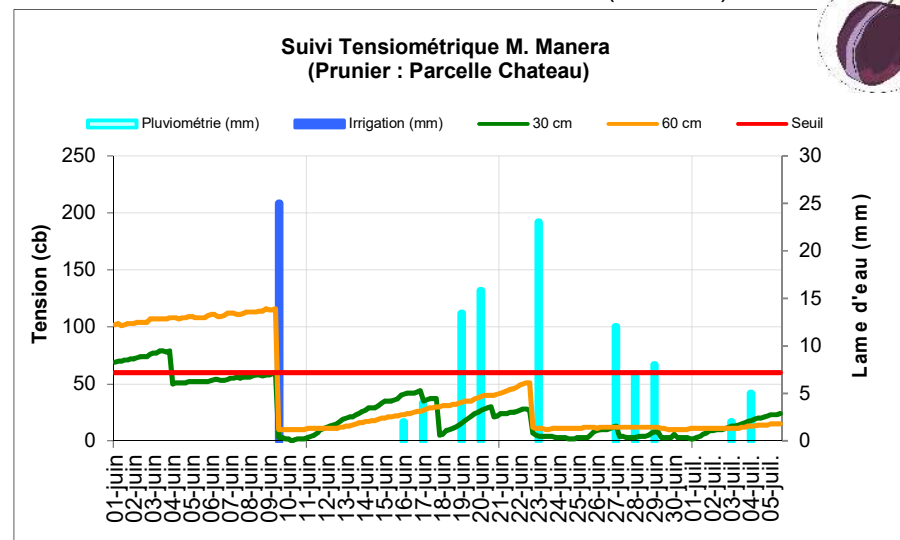


Stade : Grossissement des fruits

Parcelle fortement touchée par les dégâts de gel. 10 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 5 mm/jour en moyenne sur la semaine à venir.

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



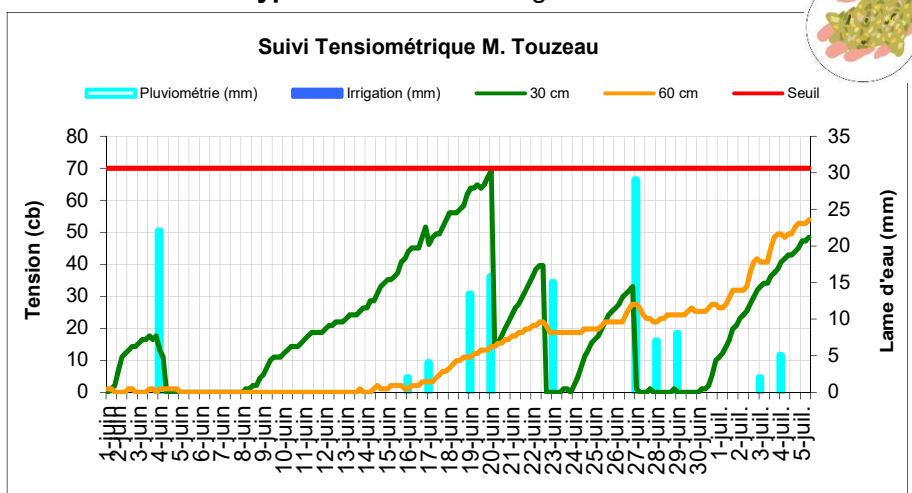
Stade : Grossissement des fruits

Parcelle fortement touchée par les dégâts de gel. Les nombreux épisodes pluvieux permettent d'avoir un très bon confort hydrique. Les arroseurs arrivaient sur les tensiomètres lors de notre passage. La semaine à venir devrait être un peu plus exigeante notamment ce week-end. A suivre.

Commune: Saint Ferme

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

Type de sol: Limons argilo sableux



Stade : 14 feuilles

Conduite de l'irrigation avec une ressource en eau limitante (taille du plan d'eau : 13000 m<sup>3</sup> pour 17 ha). 10 mm retrouvés dans le pluviomètre ce lundi. La consommation des plantes commence à se faire fortement ressentir. Compte tenu qu'il vous faut 10 jours pour faire le tour des parcelles, l'irrigation peut progressivement être mise en place.

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