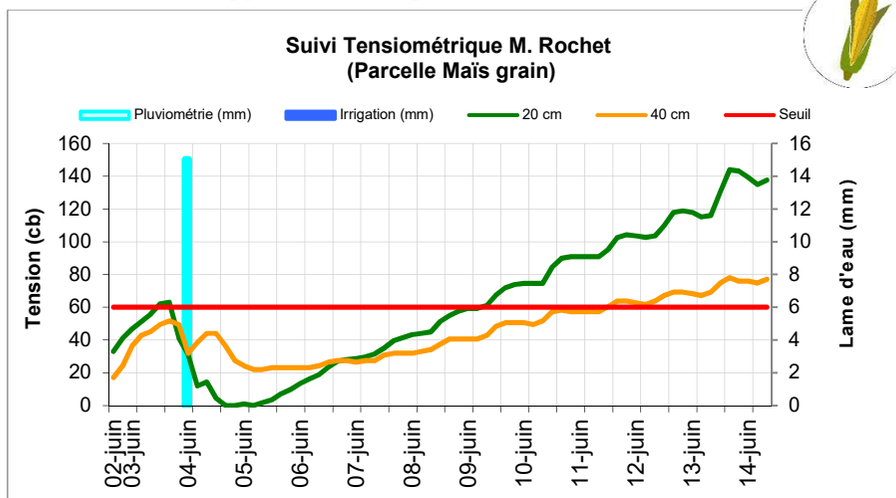


Commune: Mongauzy

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

Type de sol: Argilo- limono- sableux



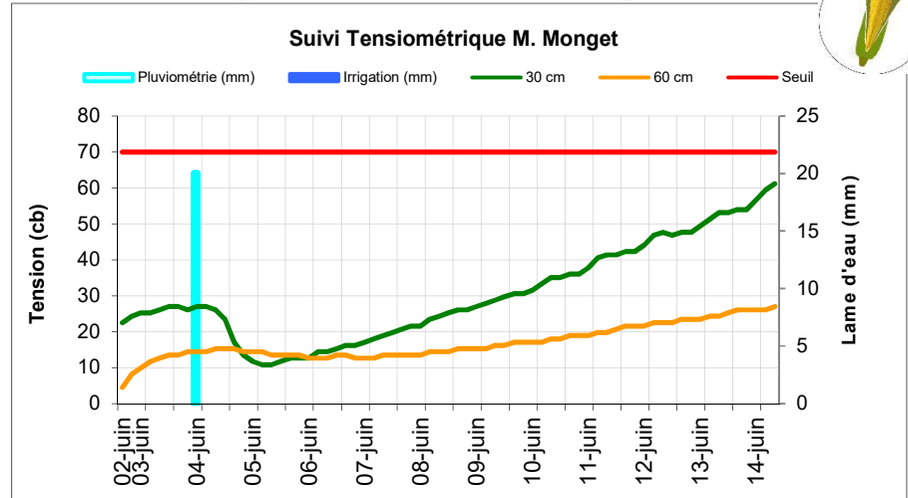
Stade : 13-14 feuilles

Parcelle semée très tôt. La consommation en eau des plantes se fait ressentir. L'humidité en eau baisse, y compris en profondeur. Mettre en place le premier tour d'eau. En cas de pluie mercredi ou jeudi, compter 1 jour de rallongement du tour d'eau pour 4 mm reçus.

Commune: Loupiac de la Réole

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

Type de sol: Boulbène, limon argileux

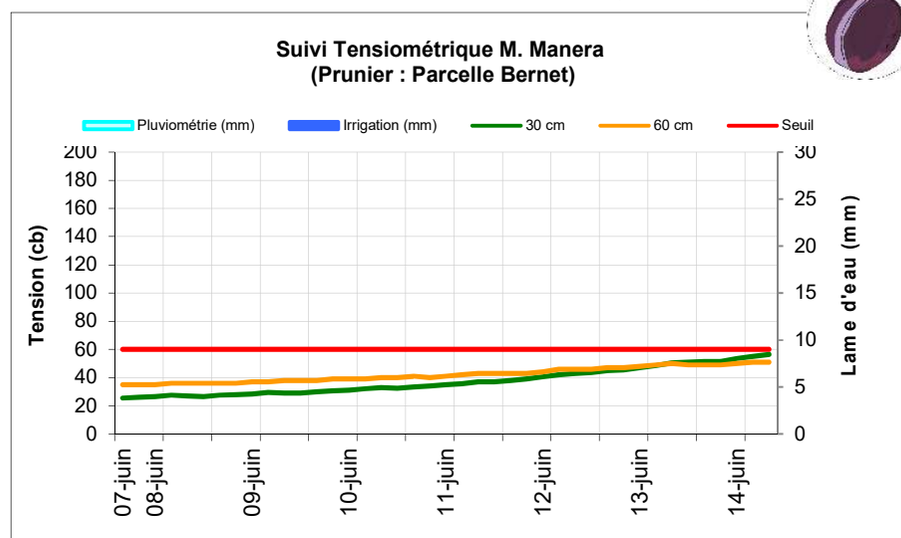


Stade : 12 feuilles

A la faveur des fortes pluies de mai (150 mm) et du nouvel épisode pluvieux du 4 juin (20 mm de plus), le confort hydrique est encore satisfaisant. Ce sol dispose d'une bonne réserve utile. Sur la semaine passée, avec la forte hausse de la demande climatique, la consommation en eau des plantes s'est fait ressentir, y compris en profondeur. En absence de pluies orageuses mercredi ou jeudi, l'irrigation devra être mise en place.

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

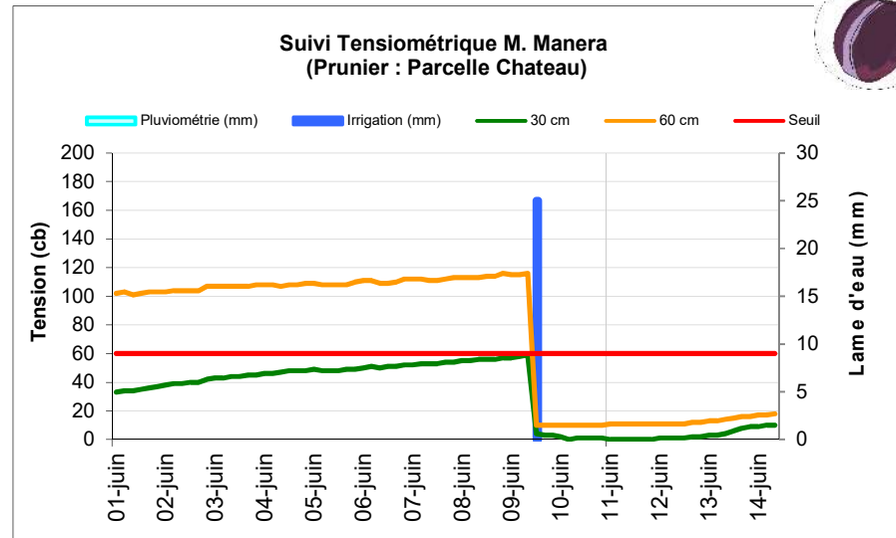
Commune: Saint Ferme
Parcelle de M. Manera : Prunier (Bernet)



Stade : Grossissement des fruits

Parcelle fortement touchée par les dégâts de gel. C'est bon, le nouveau Monitor fonctionne. L'humidité du sol baisse progressivement. Espérons que la pluie de cette deuxième partie de semaine sera effective sur le secteur. Ensuite, la demande climatique devrait baisser. A ce stade, le besoin théorique est de 0,9 *ETP, soit environ 4 mm/jour sur la fin de semaine.

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



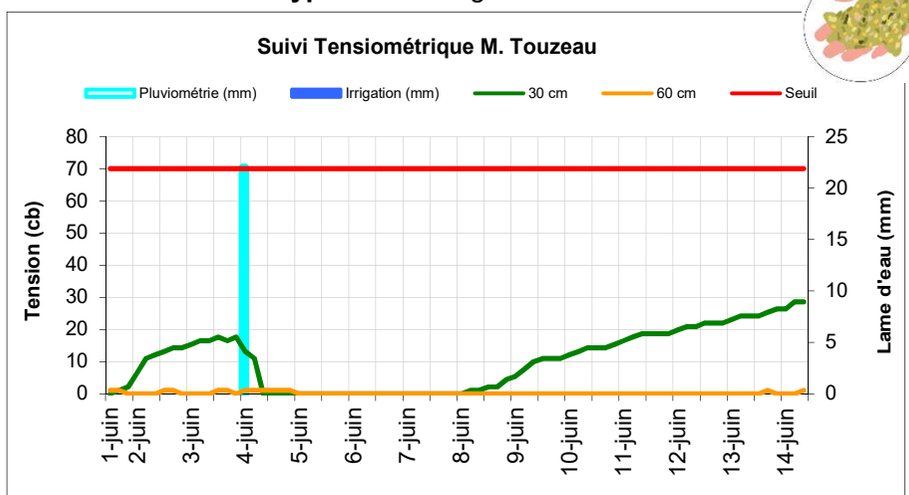
Stade : Grossissement des fruits

Parcelle fortement touchée par les dégâts de gel. Le tour d'eau de mercredi 9 juin a bien resaturé le sol en eau, y compris en profondeur. Confort hydrique satisfaisant. Les besoins en eau de la prune sont estimés à ce stade à 0,9 * ETP, soit 4 mm/jour sur la semaine à venir. La pluie pourra peut être faire le boulot.

Commune: Saint Ferme

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

Type de sol: Argilo- limoneux



Stade : 10 feuilles

Conduite de l'irrigation avec une ressource en eau limitante (taille du plan d'eau : 13000 m³ pour 17 ha). En profondeur, l'eau est encore très présente. Pas d'irrigation en vue pour favoriser l'enracinement des plantes. Et la pluie de cette fin de semaine permettra peut être de re remplir le sol superficiellement. A suivre dès lundi prochain.

Cette semaine, nous allons également installer des tensiomètres en maïs et soja chez Benoit Touchais.

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