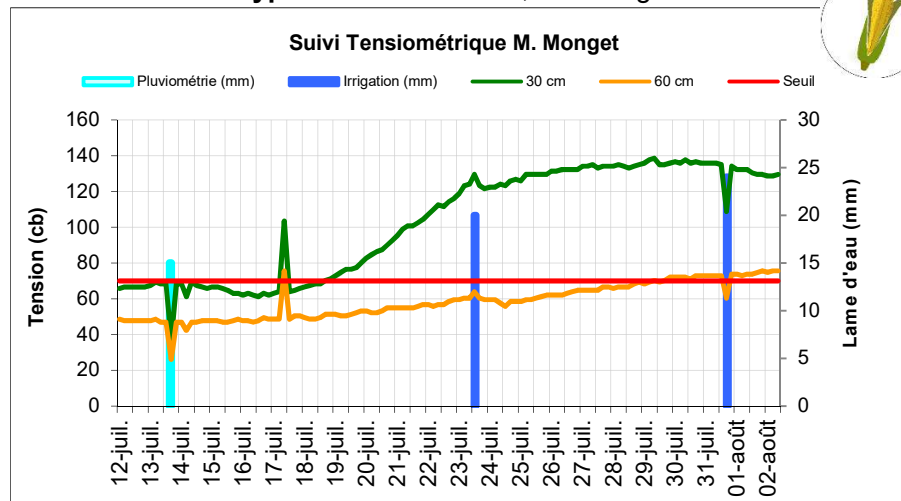


Commune: Loupiac de la Réole

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

Type de sol: Boulbène, limon argileux



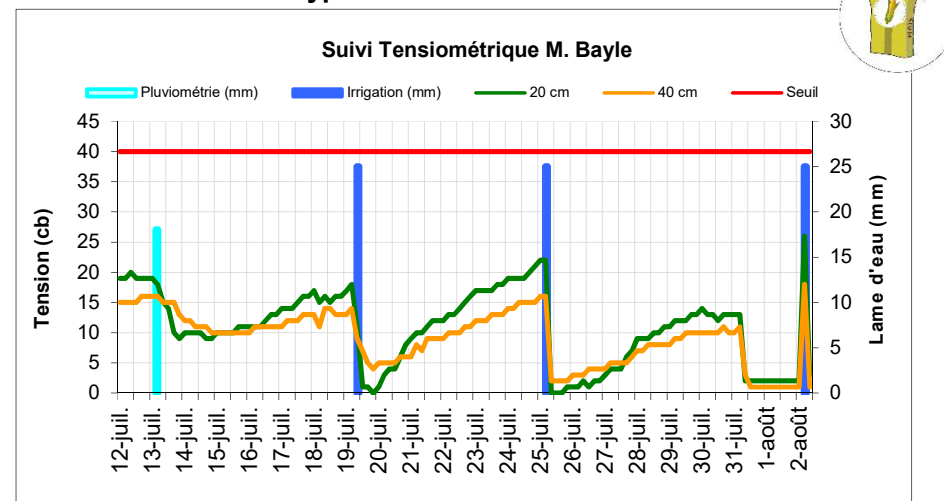
Stade : Floraison femelle soies sèches - grains laitoux

Parcelle qui a été grêlée. 24 mm d'eau retrouvés dans le pluviomètre ce lundi. Ca ne compense pas totalement la consommation en eau des plantes qui se fait ressentir. Confort hydrique satisfaisant mais pas avec une grande sécurité. La parcelle s'approche du stade grain laitoux, les consommations des plantes devraient progressivement baisser. Un nouveau tour d'eau d'irrigation peut être mis en place pour une fécondation dans de bonnes conditions en fin de semaine.

Commune: Savignac

Parcelle de M. Bayle : Maïs semence

Type de sol: Limono- sableux

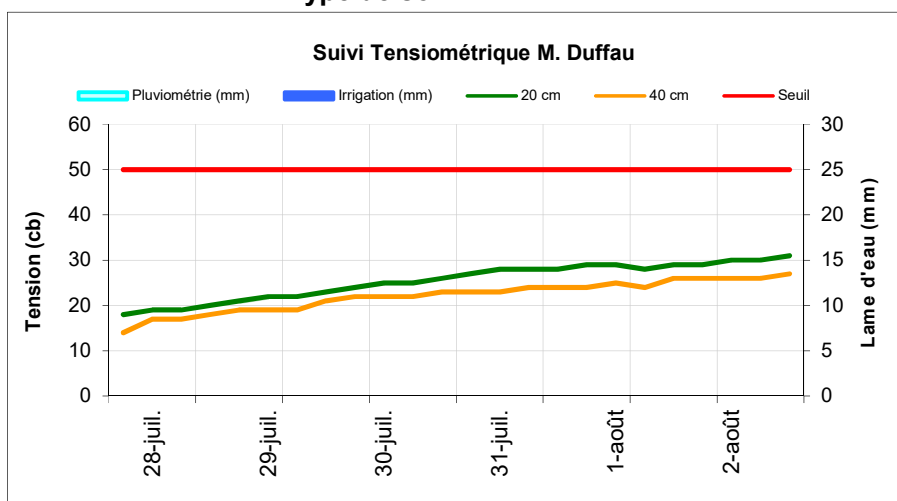


Stade : Floraison femelle + 1 semaine

Confort hydrique très satisfaisant (au dessus des années antérieures). Sol saturé en eau lors de notre passage. Sur la semaine à venir, la demande climatique va rester modérée. Stade de forte sensibilité au stress hydrique. Besoin théorique = 1,2 * ETP soit 4-5 mm/jour jusqu'à samedi, 6 mm/jour à partir de dimanche. De la pluie est possible, notamment cette nuit.



Commune: Brannens
Parcelle de M. Duffau : Maïs doux
Type de sol: Sablo-limoneux



Stade : 12 feuilles

Confort hydrique encore satisfaisant ce lundi. Les consommations devraient être encore modérée cette semaine. Tablez sur 0,8*ETP soit 3 mm jusqu'à samedi puis 4 mm à partir de dimanche. Peu de pluies prévues cette semaine à l'exception de cette nuit.

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

Commune: Cudos

Parcelle de M. De Keating Ylan : Pomme de Terre

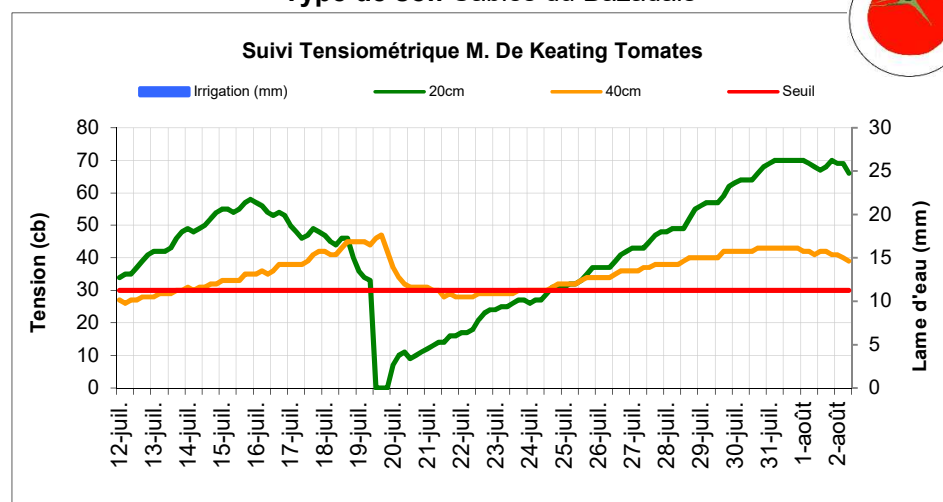
Type de sol: Sables du Bazadais

Fin de culture pour la pomme de terre touchée par le mildiou, les tensiomètres ont été retirés. Les tensiomètres seront bientôt installés sur salade.

Commune: Cudos

Parcelle de M. De Keating Ylan : Tomates sous serre

Type de sol: Sables du Bazadais



Stade : 3ème Bouquet à la mi récolte

Les irrigations maintiennent difficilement l'humidité stable. Confort hydrique limité ce lundi. Théoriquement, sur la semaine à venir, les besoins et les températures vont rester modérés. Tablez sur 0,9*ETP soit 3 mm/jour jusqu'à samedi puis 4 mm/jour à partir de dimanche. Ne pas hésiter à regarder les valeurs tensiométriques. A mi-récolte, les besoins des tomates baissent ensuite de 20%.