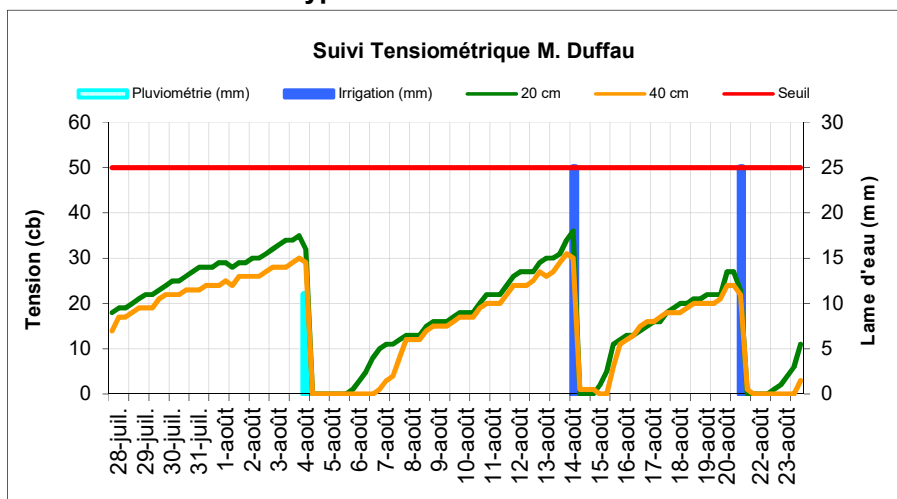




Commune: Brannens
Parcelle de M. Duffau : Maïs doux
Type de sol: Sablo-limoneux



Stade : floraison femelle

Bon confort hydrique ce lundi légèrement supérieur à la semaine précédente. Le dernier tour d'eau a permis de bien ré-humidifier le sol à la fois en surface et en profondeur. Besoins théoriques sur la semaine à venir : 1*ETP soit 4-5 mm/jour. Maintenir le rythme des tours d'eau à 8 jours devrait être satisfaisant.

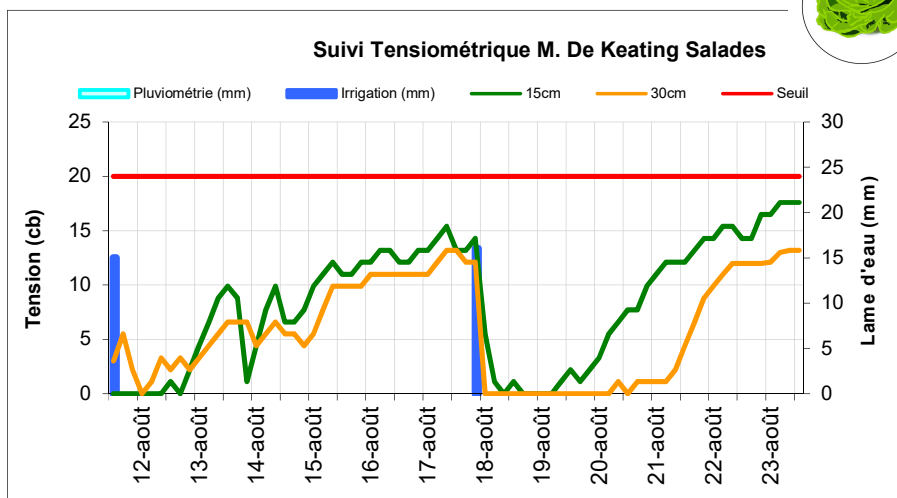
Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.



Commune: Cudos

Parcelle de M. De Keating Ylan : Salades

Type de sol: Sables du Bazadais



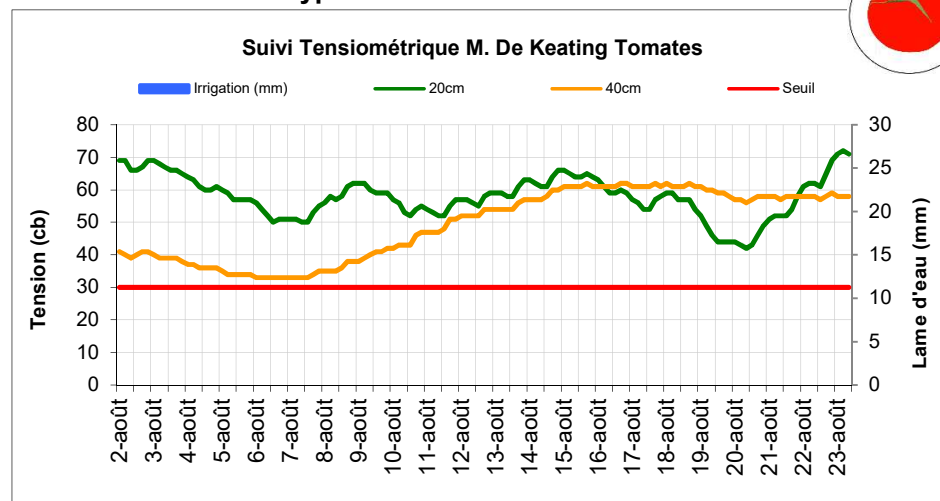
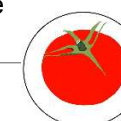
Stade : 11-12 feuilles

16 mm retrouvés dans le pluviomètre ce lundi. L'irrigation de mercredi dernier a bien permis de refaire le plein de la réserve utile. A ce stade, les salades consomment 0,4*ETP soit 2 mm/jour. A la lecture des valeurs tensiométriques, un nouvel apport serait le bienvenu. Petite dose compte tenu du faible enracinement.

Commune: Cudos

Parcelle de M. De Keating Ylan : Tomates sous serre

Type de sol: Sables du Bazadais



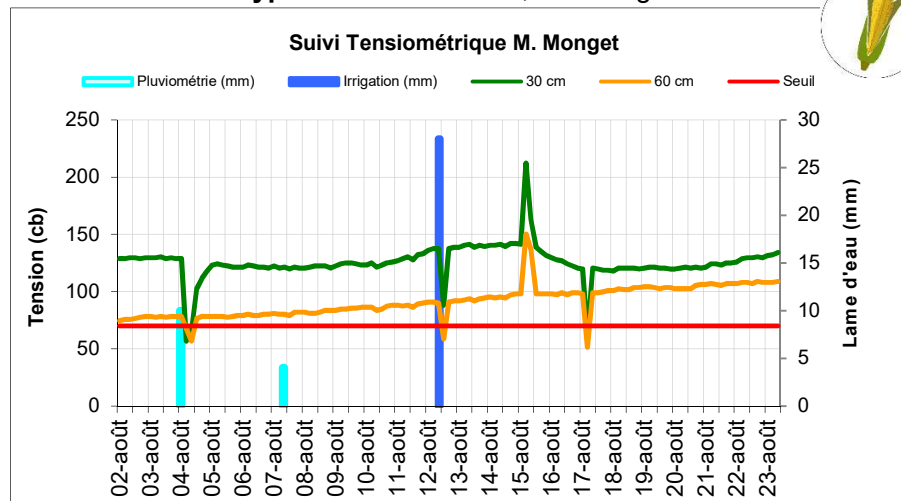
Stade : Mi-récolte

Confort hydrique stable sur la semaine. A mi-récolte, les besoins des tomates diminuent progressivement de l'ordre de 20%. Besoins théoriques cette semaine: 0,7*ETP soit 3-4 mm/jour. Augmentation des températures et baisse des besoins : les apports d'eau par goutte à goutte devrait donc compenser cette demande et maintenir l'humidité stable, sans la faire diminuer. Ne pas hésiter à regarder les valeurs tensiométriques.

Commune: Loupiac de la Réole

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

Type de sol: Boulbène, limon argileux



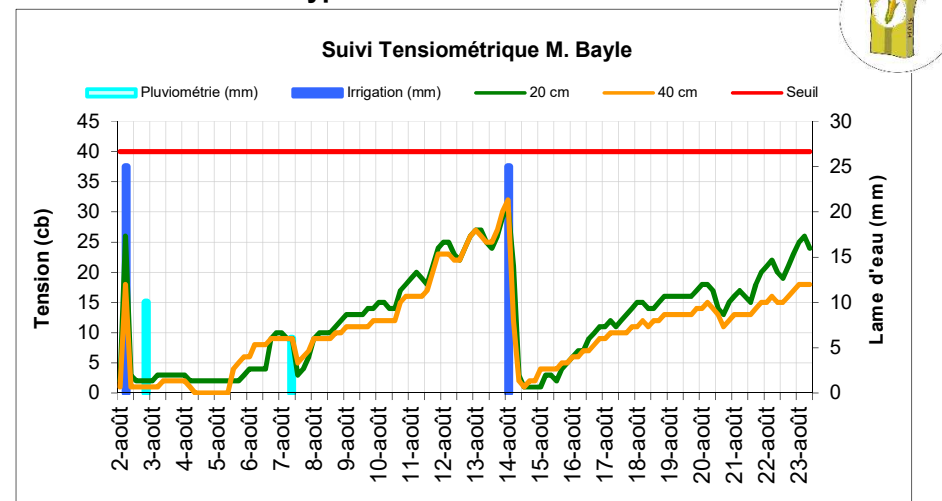
Stade : Grain laiteux-pâteux

Parcelle qui a été grêlée. Pas d'irrigation la semaine passée. Le rythme des tours d'eau permet de maintenir stable l'humidité du sol. Compte tenu du stade de la plante (il reste encore du lait dans le grain) et des prévisions météorologiques, une toute dernière irrigation sera valorisée.

Commune: Savignac

Parcelle de **M. Bayle** : Maïs semence

Type de sol: Limono- sableux



Stade : Récolte imminente

Recolte imminente. Les tensiomètres et le pluviomètre ont été enlevés. Bonne récolte. Cette année, l'irrigation aura permis un confort supérieur aux années antérieures du fait des faibles températures.