



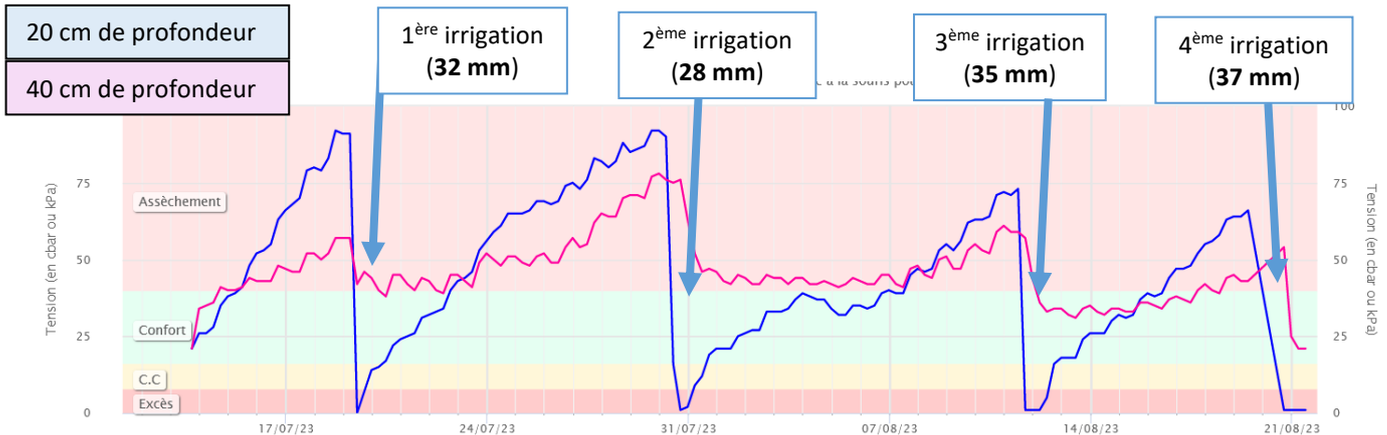
## Conseil semaine n°34 :

Les températures sont très fortes en début de semaine puis à la baisse à partir de jeudi. 37°C attendu à Chanac pour la journée du mercredi 27/08. Les ETP vont varier autour de 3 à 5.5 mm/j et le vent restera très faible. **Les besoins seront de 32 mm d'eau pour la semaine.**

En rythme de croisière :

- > **Sol léger (sableux)** : comptez 4 à 5 jours avant de refaire un tour d'eau de 30 mm.
- > **Sol lourd** (argilo-calcaire et argilo limoneux) : comptez 7 à 8 jours avant de refaire un tour d'eau de 35 voir 40 mm. Décalez de 1 jour pour 5 mm de pluie.

*Sondes tensiométriques installées sur maïs en sols sablo-limoneux - Ressouches (Chanac).*



En rythme de croisière, un apport de 35 mm tous les 7 à 8 jours paraît satisfaisant dans ce cas (l'humidité à 40 cm est constante voir baisse légèrement). Suite à la floraison, les besoins restent élevés mais vont baisser progressivement lors de la formation et le remplissage des grains. La fin de semaine s'annonce plus fraîche, les besoins vont diminuer.

## Précipitations semaine n°33 Et tendances climatiques semaine n°34

(Source : Météo France et météociel)

### Pluie - Semaine 33 :

Aucune pluie significative. La sécheresse et la canicule s'installent sur l'ensemble du département.

### Tendances météorologiques - Semaine 34 :

Les températures vont baisser en fin de semaine pour atteindre des maximums autour de 19°C à Mende le dimanche 27 août. La chute sera sur l'ensemble du département (-15°C en moyenne).

	Altier	Florac	Mende-Chabrits	Saint-Pierre-des-Tripiers	La Panouse	Paulhac-en-Margeride
<b>Pluie (mm)</b> Semaine 33	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm
<b>Tendances</b> * Semaine 34	Absence de pluie ( <b>risque d'orage localisé</b> ).					
	T° max = 35 °C	T° max = 38 °C	T° max = 37 °C	T° max = 38 °C	T° max = 34 °C	T° max = 34 °C

\*P = Pluie, T = température,

Source : <https://www.agri-mag.com>

Pour plus d'informations vous pouvez contacter la Chambre d'Agriculture au 04 66 65 62 00.  
Nicolas SAVAJOLS – Conseiller spécialisé eau, environnement et agronomie