

L'Actu'Eau :

N° 14

➤ Sécheresse

La sécheresse et les fortes températures s'installent durablement sur le département. Plusieurs records de température ont été battus : Mende-Chabrits avec 37.7 °C, La Panouse avec 33.8 °C le 20/08. Ou encore à Rousses avec 38.4 °C le 21/08. L'épisode de canicule devrait prendre fin à partir de samedi avec des températures qui vont chuter à 23°C maximum pour Mende. Des risques d'orages sont annoncés.

L'arrêté préfectoral concernant les usages de l'eau sur les bassins versants lozériens est toujours d'actualité et risque de se durcir au vu des prévisions météorologiques et l'état des cours d'eau. Nous risquons de passer en alerte renforcée sur les bassins de l'Est du département. En seuil d'alerte pour le reste du territoire.

Annexe 1 à l'arrêté préfectoral n° DDT-BIEF-2023-223-0003 du 11 août 2023

Niveaux de gravité par zone d'alerte instaurant les limitations ou des suspensions des usages de l'eau ou des activités en Lozère

– situation actuelle –



➤ Conseil irrigation : maïs fourrage.

Besoin en eau du maïs semaine n°34 : stade formation et remplissage des grains

	Météo	ETP Chanac (Pleinchamps.fr)	Besoin en eau journalier (Kc = 1) mm/J
Lundi 14/09	Soleil	5.5	5.5
Mardi 15/08	Soleil	5.5	5.5
Mercredi 16/08	Soleil	4.8	4.8
Jeudi 17/08	Soleil et nuage	4.8	4.8
Vendredi 18/08	Soleil et nuage	4.5	4.5
Samedi 19/08	Mitigé et risque d'averse	3.6	3.6
Dimanche 20/08	Mitigé	3	3
			31.7 mm

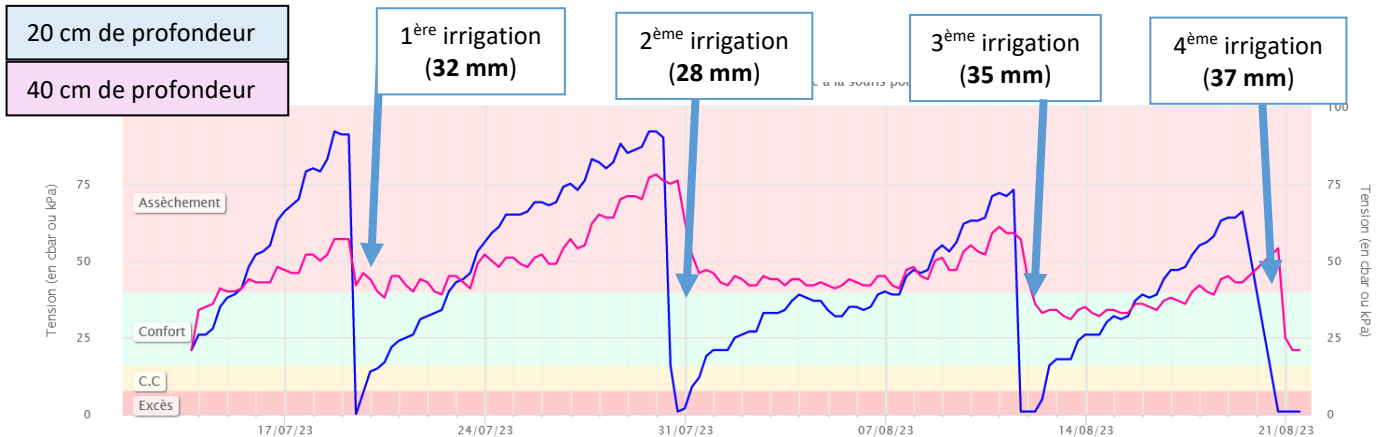
Conseil semaine n°34 :

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
Pluie (mm) Semaine 33	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm
Tendances * Semaine 34	Absence de pluie (risque d'orage localisé).					
	P	T° max = 35 °C	T° max = 38 °C	T° max = 37 °C	T° max = 38 °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