

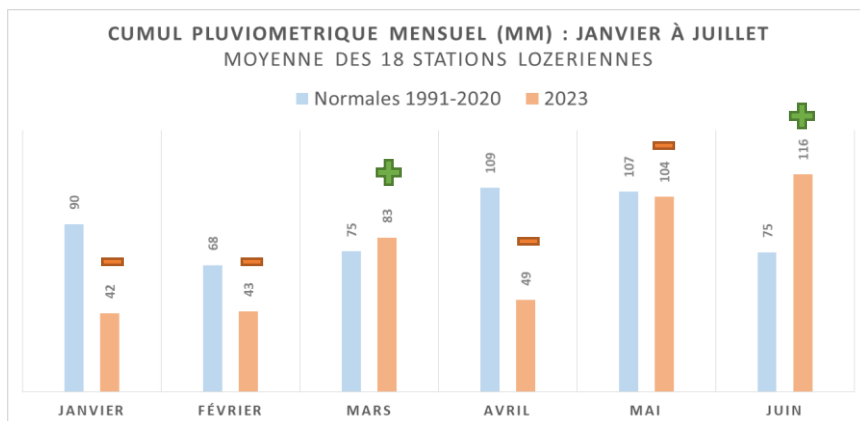
L'Actu'Eau :

Pluviométrie du mois de juin.

Un mois bien arrosé !

La pluviométrie du mois de juin a été importante avec des cumuls élevés sur l'ensemble du territoire. En moyenne, le département a reçu **50% de pluie en plus en comparaison à une année moyenne** : 116 mm contre 75 mm (normales Météo-France 1991-2020).

Depuis le début d'année, les mois de mars et juin ont été excédentaires en pluie, tandis que les mois de janvier, février et avril ont été largement déficitaires. En mai, les cumuls sont proches des moyennes. Ci-dessous, le graphique présente la moyenne des cumuls de pluie mois par mois depuis janvier 2023 en comparaison aux normales de Météo-France. Le calcul prend en compte 18 stations réparties sur toute la Lozère.



*rapport à la moyenne mensuelle de référence de 1991 à 2020. Source : Météo France

En juin, le secteur le plus arrosé est la commune du Collet-de-Dèze (177 mm contre une moyenne de 77 mm). Au contraire, la station d'Altier a enregistré 75 mm sur le mois de juin contre 71 mm en année moyenne (+ 5 %). Les 18 stations présentent un bilan positif.

Depuis janvier, le cumul de pluie est tout de même déficitaire avec 437 mm contre 522 mm en année moyenne.

La campagne d'irrigation est lancée.

Les fortes chaleurs des derniers jours et le manque de pluie significative poussent les irrigants à s'organiser pour débiter les apports d'eau.

✓ Point technique → irrigation du maïs :



Parcelle de maïs ensilage, secteur de Mende le 09/07/2023

Déclenchement de l'irrigation :

Mises à part les situations particulières nécessitant une irrigation pour favoriser la levée, il n'est pas utile d'irriguer le **maïs avant le stade 8 à 10 feuilles** (hauteur « genoux »). Avant ce stade, la consommation en eau de la culture est faible. La réserve utile du sol, à condition que le travail du sol ait été correctement réalisé, peut alors suffire. La mesure de l'état hydrique du sol par sondes ou au moyen d'un bilan hydrique permettent de déclencher le début de l'irrigation.

Prochainement une parcelle de maïs va être suivie par la Chambre d'Agriculture Lozère afin de délivrer un conseil collectif pour l'irrigation.

✓ Point réglementaire :

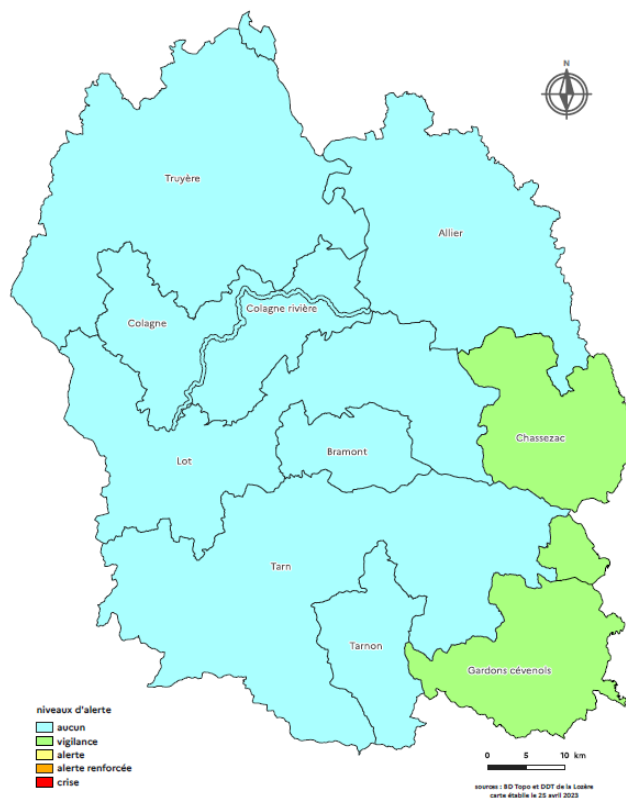
Les irrigants soumis à la gestion collective de l'irrigation doivent respecter les tableaux des « tours d'eau » sur leur secteur. Ce document envoyé par la Chambre d'Agriculture cadre les jours possibles d'irrigation en fonction du niveau d'alerte sécheresse.

Depuis le 9 mai 2023, l'arrêté préfectoral place les bassins versants du Chassezac (comprenant également celui de la Cèze et du Luech) et des Gardons sur le département de la Lozère en situation de vigilance.

Il faudra être vigilant par rapport aux prochaines annonces de la préfecture lors du **comité ressource en eau qui se tiendra 21 juillet**. En fonction des débits des cours d'eau et des prévisions météorologiques, des restrictions des usages de l'eau par bassin pourront être prises.

✓ Niveaux d'alerte par bassin :

Vigilance : Gardons cévenols et Chassezac.
Aucun : Allier, Bramont, Colagne, Lot, Tarnon, Tarn Truyère.



Précipitations semaine n°27 Et tendances climatiques du 10/07 au 16/07

(Source : Météo France et météociel)

Pluie - Semaine 27 :

Des orages inattendus sont survenus le vendredi 7 juillet au soir. Les cumuls sont compris entre 2 à 12 mm selon les secteurs : 2 mm au Collet-de-Dèze, 7 mm à Altier, 10 mm sur le secteur de Mende, 12 mm à Montrodat.

Tendances météorologiques - Semaine 28 (10/07 au 16/07) :

Cette semaine va être particulièrement chaude, le département est placé en **vigilance jaune canicule** pour la journée du lundi et mardi. Les températures attendues iront de 33 à 36 ° en journée et de 16 à 20° la nuit. La fin de semaine devrait connaître des orages (5 à 10 mm) avec une baisse légère des températures.

		Altier	Florac	Mende-Chabrits	Saint-Pierre-des-Tripiers	La Panouse	Paulhac-en-Margeride
Pluie (mm) Semaine 27		7	8.6	10.3	10	9	2.8
Tendances * Semaine 28	P	5 – 10 mm	0 - 5 mm	0 - 5 mm	0 - 5 mm	0 - 5 mm	0 - 5 mm
	T	T° élevée le 10 et 11/07 (31°C max le 10/07). Baisse en fin de semaine	T° élevée le 10 et 11/07 (34°C max le 10/07). Baisse en fin de semaine	T° élevée le 10 et 11/07 (33°C max le 10/07). Baisse en fin de semaine	T° élevée le 10 et 11/07 (35°C max le 10/07). Baisse en fin de semaine	T° élevée le 10 et 11/07 (30°C max le 10/07). Baisse en fin de semaine	T° élevée le 10 et 11/07 (31°C max le 10/07). Baisse en fin de semaine

*P = Pluie, T = température,

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