

Cumul des températures *(cumul à partir du 1^{er} février- base 0°C - 18°C - Source : Météo France)*

Situation au 6 juillet 2024				
	STATION	ALTITUDE	BASE 1 ^{er} FEVRIER 2024	DIFFERENCE DEPUIS LE 29/06
Basse altitude (<800m)	Le Collet de Dèze	485m	2043°C	+ 126°C
	Saint Etienne Vallée Française	518m	2084°C	+ 126°C
	Florac	590m	1856°C	+ 125°C
	Villefort	620m	1889°C	+ 126°C
	Mende ville	710m	1714°C	+ 123°C
	Montrodat	763m	1640°C	+ 116°C
	St Germain du Teil	775m	1667°C	+ 112°C
Demi-Montagne (800m – 950m)	Rousses	812m	1670°C	+ 116°C
	Le Pont de Montvert	875m	1663°C	+ 117°C
	Le Massegros	890 m	1547°C	+ 106°C
	Altier	900m	1503°C	+ 112°C
	La Salle Prunet	903m	1592°C	+ 113°C
	St Pierre des Tripiers	929m	1566°C	+ 107°C
	Mende Chabrits	935m	1580°C	+ 114°C
	Rimeize	939m	1577°C	+ 114°C
Plateaux d'altitude (950m – 1200m)	Gatuzières	965m	1534°C	+ 108°C
	Sauveterre	1018m	1476°C	+ 106°C
	Aumont Aubrac	1018m	1367°C	+ 105°C
	Bassurels	1042m	1461°C	+ 106°C
	Le Buisson	1088m	1252°C	+ 99°C
	Grandrieu	1163m	1219°C	+ 102°C
	Le Fau de Peyre	1163m	1290°C	+ 96°C
	Paulhac en Margeride	1175m	1284°C	+ 103°C
	Le Bleymard – bourg	1199m	1344°C	+ 110°C
Montagne (>1200m)	Châteauneuf de Randon	1247m	1211°C	+ 105°C
	La Panouse	1260m	1189°C	+ 103°C
	Le Bleymard	1418m	1122°C	+ 99°C

Dates clés pour l'optimisation de la gestion des prairies

Sommes de T° (base 1 ^{er} février)				
300°C	500°C	800-900°C	1100°C	1300°C
Mise à l'herbe	Fin du déprimage	Ensilage / Enrubannage	Foin précoce	Foin tardif

Conseil de la semaine : **Profiter des températures à la hausse pour finir les 1ères coupes !**

Pour toutes les zones de Lozère, c'est le moment de faucher pour récolter en sec ! Une fenêtre climatique est favorable d'ici jeudi soir ! Des orages semblent se dessiner pour vendredi : vigilance !

Pour les prairies ayant pu être fauchées tôt dans la saison, les secondes coupes peuvent également s'effectuer selon le stade des espèces !

Tous les chantiers d'ensilage/enrubannage pour les 1ères coupes doivent être terminés !

Le pâturage poursuit son cycle sur toutes les zones de Lozère. La croissance d'herbe ralentit, donc attention à ne pas faire sur-pâturer les paddocks !



VIGILANCE POUR LE STOCKAGE DU FOIN

Avec la météo incertaine et les orages réguliers cette année le séchage est plutôt compliqué.

Vigilance pour le séchage du foin en évaluant les risques !

Surveiller les températures des fourrages régulièrement peut permettre d'éviter la montée en température des fourrages !

L'utilisation de sondes de suivi d'humidité et de température peut permettre d'éviter les incendies !

Quelques conseils pour réussir son chantier de récolte :



Pour le foin :

- Récolte au stade optimal (pleine épiaison/début floraison dans l'idéal) pour allier qualité et quantité !
- Ne pas faucher trop bas (environ 5 – 6 cm minimum) pour favoriser une repousse de la prairie, et de préférence l'après-midi ou en soirée pour favoriser un taux de sucre dans le fourrage !
- Etre vigilant avec les feuilles des légumineuses notamment lors de l'andainage !
- S'assurer d'avoir une fenêtre climatique de 4/5 jours pour pouvoir faner correctement et atteindre 85% de MS.

Etat des lieux de l'herbe en Lozère

Secteur	Date	Hauteur d'herbe	Quantité d'herbe disponible / ha	Observations
Le Malzieu-Forain	04/07	11,9 cm d'herbe (2 ^{ème} C) 14 cm d'herbe (P)	1t795 kg MS (2 ^{ème} C) 2t291 kg MS (P)	1t795 kg MS disponible / hectare de repousse Moyenne de 5 parcelles de pâture Pas mal d'herbe sur pied d'avance, avec fauche de parcelles de pâture en prévision !
Trélans	08/07	7,2 cm d'herbe (2 ^{ème} C après foin) 11,4 cm d'herbe (2 ^{ème} C après ensilage) 8,9 cm d'herbe (P)	515 kg MS (2 ^{ème} C après foin) 1t683kg MS (2 ^{ème} C après ensilage) 1t004 kg MS (P)	Pousse intéressante cette semaine, que ce soit sur les parcelles déjà récoltées comme dans les pâturages ! Préparation des chantiers de récolte pour les 2 ^{èmes} coupes !
Grandrieu	03/07	7,2 cm d'herbe (2 ^{ème} C) 11,5 cm d'herbe (P)	549 kg MS (2 ^{ème} C) 1t630 kg MS (P)	Moyenne de 3 parcelles fauchées pour le séchage en grange, 549 kg de repousse Moyenne de 5 parcelles pâturées
Le Buisson	05/07	6,7 cm d'herbe (2 ^{ème} C) 9 cm d'herbe (P)	404 kg MS (2 ^{ème} C) 1t029 kg MS (P)	404 kg d'herbe disponible/ha de repousse Herbe qui a du mal à repartir : fauche trop rase ! 4 ^{ème} tour en cours de pâture Pousse d'herbe qui ralentit
Nasbinals	05/07	10,9 cm d'herbe 2 ^e tour (P)	1t506kg MS (P)	L'herbe continue de pousser sur Nasbinals mais avec une vigueur moins importante ! Pas mal de stock sur pied d'avance qui permet de gérer le pâturage des vaches

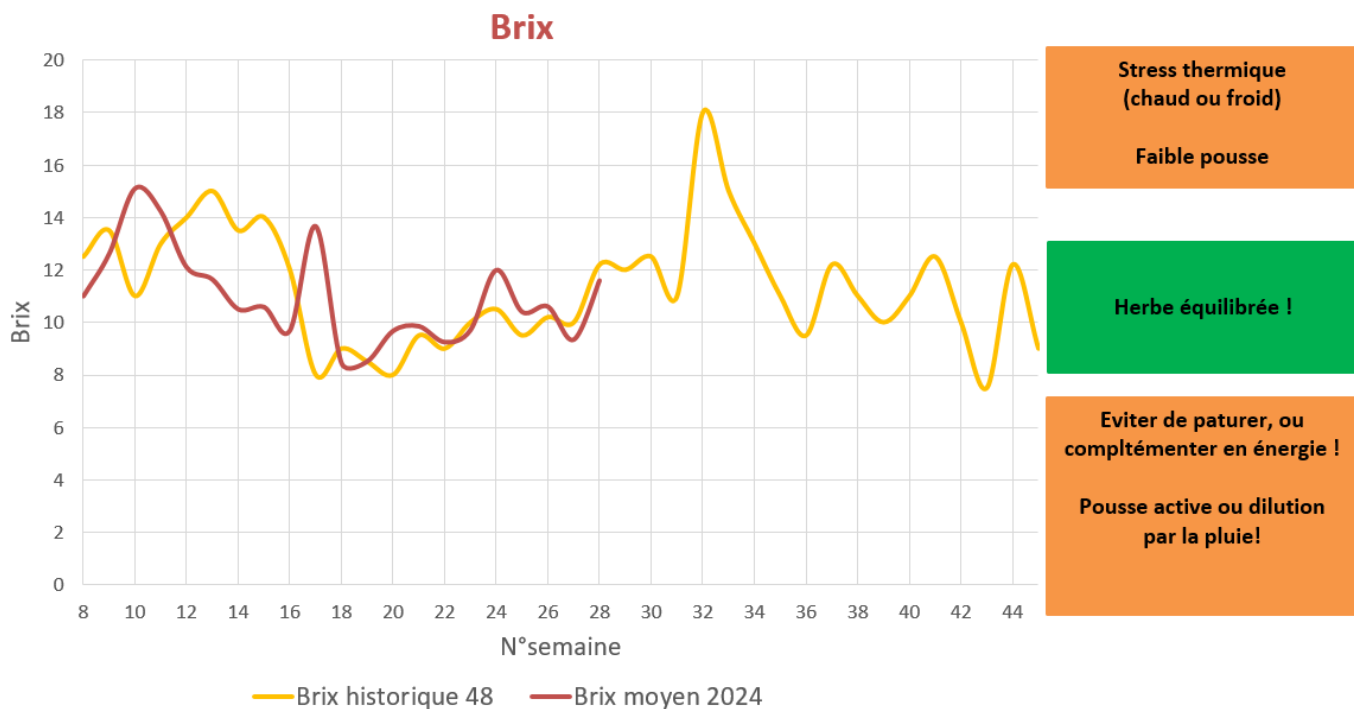


1^{er} juillet



8 juillet

*2^{ème} coupe
après ensilage
réalisé le 03/06
2t100kg MS
dispo/ha
Secteur Trélans*



L'alternance entre les périodes très chaudes (+30°C) et les périodes plus fraîches se ressent sur la courbe de tendance BRIX.



***2ème coupe après fenaison pour le séchage en grange réalisé le 12/06
1t150 kg MS dispo / ha
Secteur Grandrieu***

***2ème coupe après ensilage réalisé le 06/06
1t838kg MS dispo / ha
Secteur Le Malzieu-Forain***





Bulletin Inf'eau

du 09 juillet au 15 juillet 2024

L'Actu'Eau :

Etat des rivières de Lozère : hauteurs et débits d'eau du 8 juillet 2024

(Source : Vigicrues.gouv.fr)

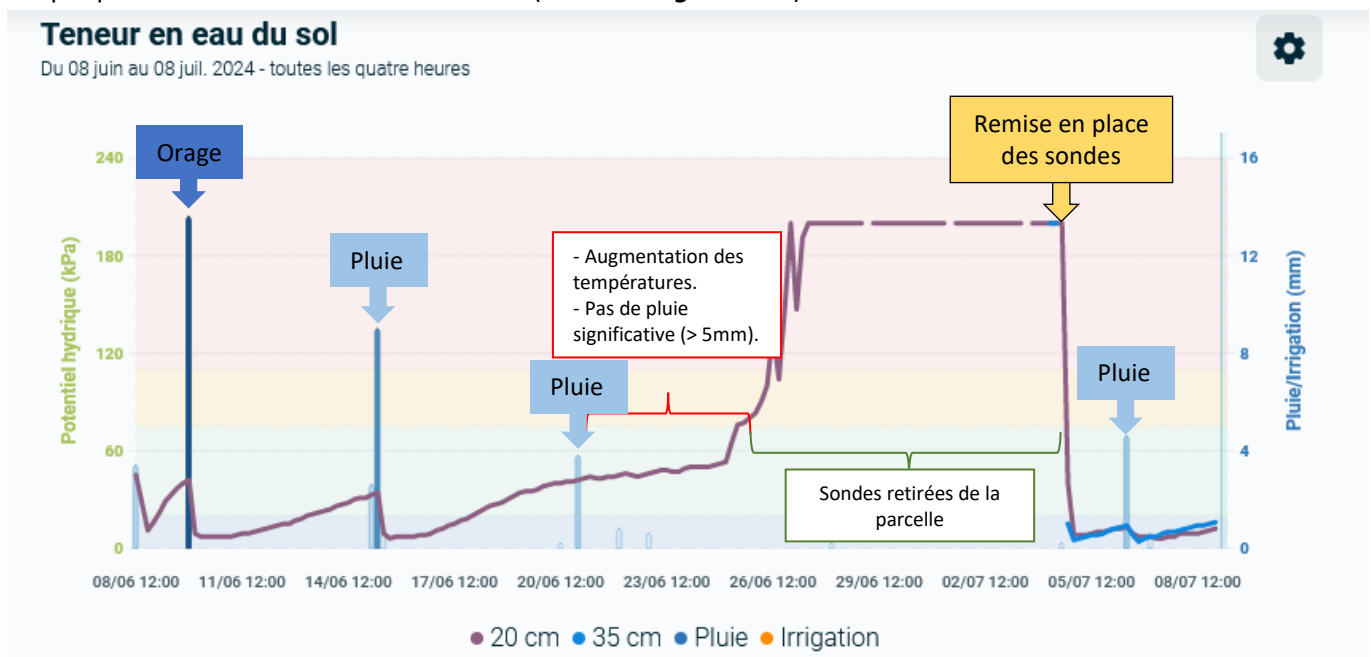
Nom de la rivière	Hauteur d'eau en m du 08/07	Débits d'eau en m^3/s du 08/07
Le Lot – Haut Lot (Bagnols-les-bains)	0.22	0.7
Le Lot Intermédiaire (Mende)	0.31	Pas de donnée
Le Lot Aval (Saint-Laurent d'Olt)	0.46	1.9
Le Colagne Aval (Le Monastier Pin Moriès)	0.46	1.9
Le Tarn – Haut Tarn (Cocurès)	1.55	1.3
Le Gorges du Tarn (Montbrun)	0.58	Pas de donnée
La Jonte Intermédiaire (Meyrueis)	0.06	Pas de donnée
Le Tarnon (Florac)	-0.73	2.4

Figure 1 : Tableau des hauteurs et débits d'eau de rivières de Lozère

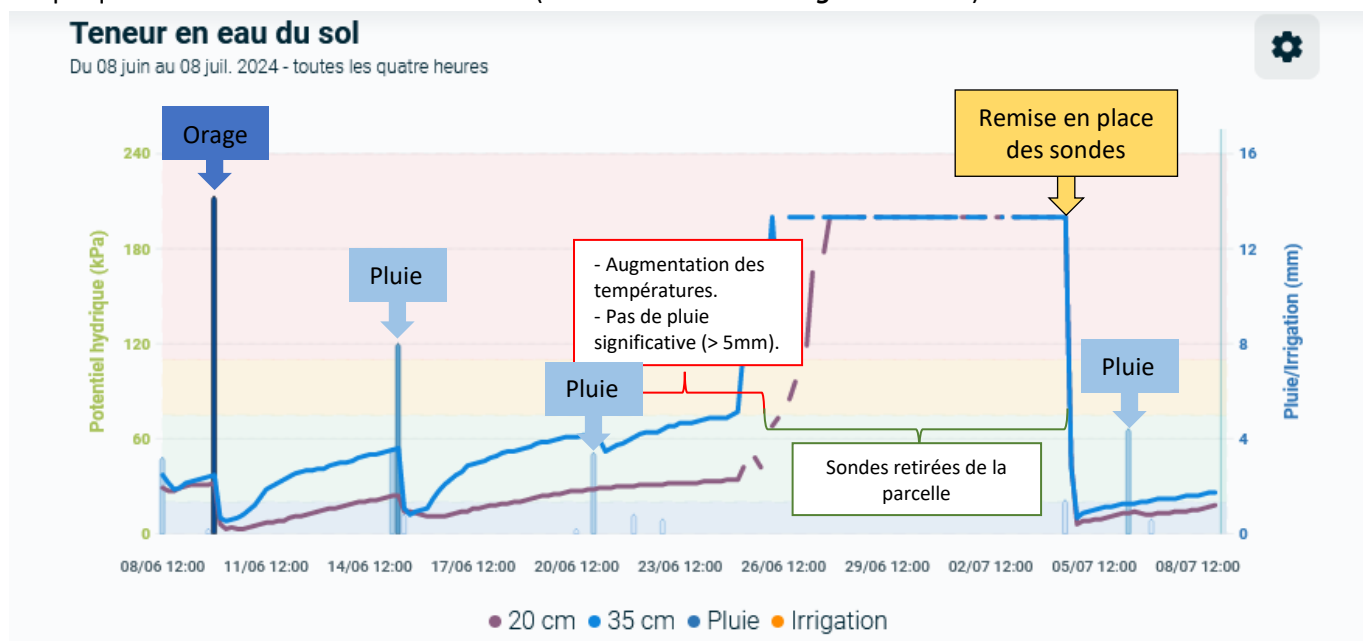
Au 8 juillet, les rivières de Lozère présentent des niveaux d'eau et des débits variés. Par exemple, le Lot montre des variations significatives entre ses différentes sections, avec des hauteurs allant de 0,22 m à Bagnols-les-Bains à 0,46 m à Saint-Laurent d'Olt. Le Tarn, particulièrement haut à Cocurès avec 1,55 m, présente des débits modérés. En revanche, le Tarnon à Florac affiche une hauteur inhabituelle de -0,73 m mais avec un débit relativement élevé de 2,4 m^3/s . Ces relevés indiquent une diversité des conditions hydrologiques dans la région, influencée par les récents épisodes de pluie et la topographie locale.

Essai luzerne irriguée : suivi des résultats

Graphique de la tension de l'eau dans le sol (**modalité Agriculteur**).



Graphique de la tension de l'eau dans le sol (modalité *Chambre d'Agriculture 48*).



Les sondes ont été réinstallées le jeudi 4 juillet pour les deux modalités : à des profondeurs de 20 cm et 35 cm (le sol étant trop caillouteux pour une installation plus profonde). Pour ces deux modalités, les tensions mesurées par les sondes à ces profondeurs indiquent une valeur se rapprochant de la zone de confort hydrique, en raison de la pluie du samedi 6 juillet (> 5 mm) qui a permis de diminuer la tension. Cependant, avec la semaine de forte chaleur annoncée, la tension devrait augmenter rapidement, notamment pour les sondes situées à 20 cm de profondeur. Néanmoins, des pluies sont prévues en fin de semaine (vendredi 12 juillet), ce qui devrait éviter la nécessité d'une irrigation pour cette période.



Figure 2 : Photographie du 04/07 des sondes et du pluviomètre de la modalité CA 48

Météo et bilan pluviométrique :

Météo de la semaine (09/07 au 15/07)

(Source : Météo France et météociel)

Une semaine estivale très ensoleillée et marquée par des températures élevées, oscillant entre 25 et 30°C, est à prévoir. Un épisode pluvieux est attendu ce mercredi 10 juillet, avec de faibles précipitations, suivi par des orages le vendredi 12 juillet, où la pluviométrie devrait être plus significative. Le week-end s'annonce contrasté : nuageux le samedi et ensoleillé le dimanche.

Prévisions	Altier	Florac	Mende-Chabrits	Saint-Pierres-Tripiers	La Panouse	Paulhac-en-Margeride
Pluie (mm)	10/07 : 2 mm 12/07 : 1.9 mm	10/07 : 0.4 mm 12/07 : 3.6 mm	10/07 : 1.3 mm 12/07 : 6.7 mm	12/07 : 4.3 mm	10/07 : 4.4 mm 12/07 : 6.7 mm	09/07 : 1.5 mm 10/07 : 3.6 mm 12/07 : 11.2 mm
Température (°C)	16°C à 31°C	11°C à 31°C	14°C à 30°C	16°C à 31°C	12°C à 27°C	12°C à 29°C

Financé par :



Pour plus d'informations vous pouvez contacter les conseillers spécialisés
de la Chambre d'Agriculture au 04 66 65 62 00
Gabin SEZILLE (Agronomie)

Retrouver tous les Infos Prairies sur le site de la Chambre d'Agriculture de la Lozère <https://lozere.chambre-agriculture.fr/>
Pour plus d'informations vous pouvez contacter Gabin Sezille : 04.66.65.62.00