

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

Situation au 22 juin 2024				
	STATION	ALTITUDE	BASE 1 ^{er} FEVRIER 2024	DIFFERENCE DEPUIS LE 15/06
Basse altitude (<800m)	Le Collet de Dèze	485m	1791°C	+124°C
	Saint Etienne Vallée Française	518m	1832°C	+ 125°C
	Florac	590m	1607°C	+ 122°C
	Villefort	620m	1638°C	+ 122°C
	Mende ville	710m	1469°C	+ 117°C
	Montrodât	763m	1402°C	+ 115°C
	St Germain du Teil	775m	1432°C	+ 114°C
Demi-Montagne (800m – 950m)	Rousses	812m	1431°C	+ 114°C
	Le Pont de Montvert	875m	1424°C	+ 113°C
	Le Massegros	890 m	1319°C	+ 108°C
	Altier	900m	1270°C	+ 109°C
	La Salle Prunet	903m	1358°C	+ 112°C
	St Pierre des Tripiers	929m	1338°C	+ 111°C
	Mende Chabrits	935m	1345°C	+ 113°C
	Rimeize	939m	1341°C	+ 113°C
Plateaux d'altitude (950m – 1200m)	Gatuzières	965m	1306°C	+ 109°C
	Sauveterre	1018m	1251°C	+ 109°C
	Aumont Aubrac	1018m	1145°C	+ 106°C
	Bassurels	1042m	1237°C	+ 96°C
	Le Buisson	1088m	1039°C	+ 100°C
	Grandrieu	1163m	1008°C	+ 103°C
	Le Fau de Peyre	1163m	1079°C	+ 101°C
	Paulhac en Margeride	1175m	1066°C	+ 105°C
	Le Bleymard – bourg	1199m	1119°C	+ 104°C
Montagne (>1200m)	Châteauneuf de Randon	1247m	995°C	+ 101°C
	La Panouse	1260m	974°C	+ 102°C
	Le Bleymard	1418m	917°C	+ 92°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 : **Conditions favorables pour la récolte des fourrages en sec !**

Pour les zones < 1200m, les 1100°C sont atteints, c'est donc le moment de faucher pour récolter en sec ! Une fenêtre climatique semble se dessiner avec des températures importantes ! Pour les prairies ayant pu être fauchées tôt dans la saison, les secondes coupes peuvent également s'effectuer selon le stade des espèces !

Pour les zones >1200m, les derniers chantiers de récolte en ensilage / enrubannage doivent s'effectuer ! Les conditions sont très favorables! Pour les plus précoces, les premiers chantiers de récolte en sec peuvent débuter !

Le pâturage poursuit son cycle sur toutes les zones de Lozère.



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 d'incendie !

Surveiller les températures des fourrages régulièrement peut permettre d'éviter tout départ d'incendie !

Quelques conseils pour réussir son chantier de récolte :

Pour l'ensilage d'herbe :



- Récolte au stade optimal (début épiaison dans l'idéal) pour allier qualité et quantité !
- Ne pas faucher trop bas (environ 5 – 6 cm minimum) pour limiter les butyriques, et favoriser une repousse de la prairie !
- S'assurer d'avoir une fenêtre climatique favorable pour que l'herbe puisse se ressuyer correctement et atteindre 25%-30% de MS.
- S'assurer d'une bonne finesse de hachage.
- Soigner la confection du tas d'ensilage par un tassage important !

Pour l'enrubannage :



- Récolte au stade optimal (début épiaison dans l'idéal) pour allier qualité et quantité !
- Ne pas faucher trop bas (environ 5 – 6 cm minimum) pour limiter les butyriques, et favoriser une repousse de la prairie !
- S'assurer d'avoir une fenêtre climatique de 2/3 jours pour pouvoir pré-faner et atteindre 50% de MS.
- Possibilité d'utiliser les couteaux sur certaines presses pour faciliter la préparation de la ration et la distribution.
- Limiter au maximum la manutention des bottes pour conserver une bonne qualité de conservation !



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.

Secteur	Date	Hauteur d'herbe	Quantité d'herbe disponible / ha	Observations
Le Malzieu-Forain	21/06	9,2 cm d'herbe (2 ^{ème} C) 12,7 cm d'herbe (P)	1t066 kg MS (2 ^{ème} C) 2t007 kg MS (P)	Ensilage réalisé le 6/06, 1t066 kg MS disponible / hectare de repousse Moyenne de 4 parcelles de pâture
Trélans	24/06	9,2 cm d'herbe (2 ^{ème} C) 7,3 cm d'herbe (P)	1t075kg MS (2 ^{ème} C) 542kg MS (P)	Fauche de toutes les parcelles pour faire du foin le 24/06 1t075kg MS disponible / hectare de repousse déjà 3 tours de pâturage réalisés, 4 ^{ème} tour en cours
Grandrieu	19/06	6,5 cm d'herbe (2 ^{ème} C) 12,1 cm d'herbe (P)	334 kg MS (2 ^{ème} C) 1t824 kg MS (P)	Une parcelle fauchée pour le séchage en grange, 334kg de repousse Fauche de nouvelles parcelles le 24/06 Moyenne de 7 parcelles pâturées
Le Buisson	20/06	6,8 cm d'herbe (2 ^{ème} C) 9,7 cm d'herbe (P)	397 kg MS (2 ^{ème} C) 1t187 kg MS (P)	Gros rendements réalisés en foin et enrubannage 397 kg d'herbe disponible/ha de repousse 4 ^{ème} tour en cours de pâturage
Nasbinals	20/06	13,3 cm d'herbe 2 ^e tour (P)	2t106kg MS (P)	Début du second tour : 2t106kg MS dispo / ha



Transhumance au col de Finiels le 23/04



**Fauche de plusieurs
paddocks du pâturage
tournant pour récolter du
foin de qualité, tout en
contrôlant le stade des
prairies
Secteur Trélans**

**Fauche le 24/06 pour de la
récolte en foin
Parcelles pâturées en
déprimage entre le 5 et le 13
mai**



**Fanage du fourrage
directement après la fauche
pour écarter le fourrage au sol
et améliorer le séchage**



Bulletin Inf'eau

du 25 juin au 02 juillet 2024

L'Actu'Eau :

Situation des débits au niveau des différentes stations de mesures au 30 mai 2024

Source DDT48

Zones d'alerte pilotées par le préfet de la Lozère

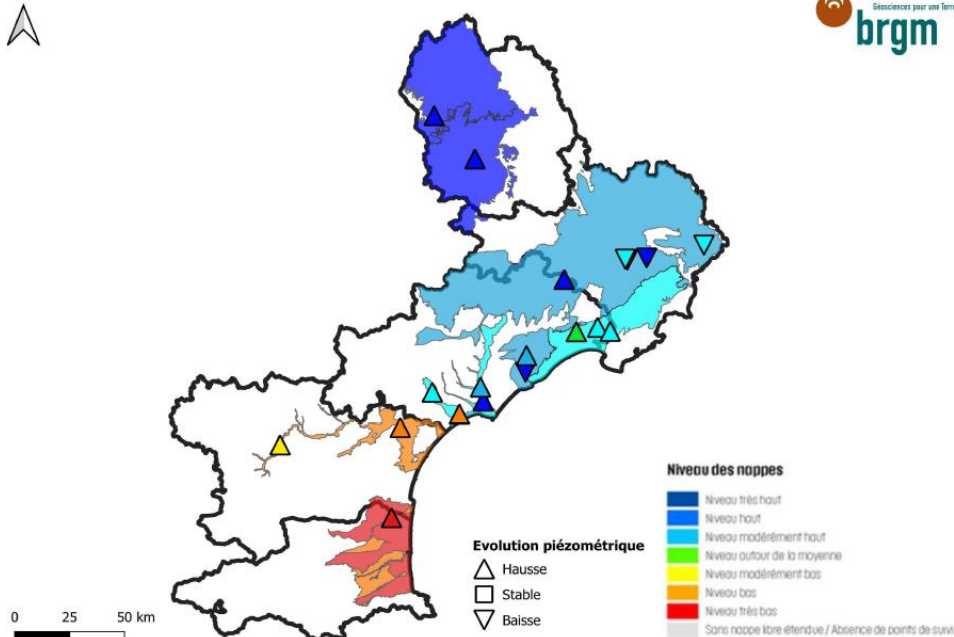
bassin hydrographique	ACI / ACD	code de la zone d'alerte	nom de la zone d'alerte	cours d'eau représentatif	station hydrométrique de référence	débit de vigilance (en l/s)	débit d'alerte (en l/s)	débit d'alerte renforcée (en l/s)	débit de crise (en l/s)	débit de référence ⁽¹⁾ (en l/s)	niveau de gravité
Adour-Garonne	ACI Lot	76_48_0001	bassin de la Truyère	la Truyère	la Truyère à Serverette	260	170	120	90	3800	aucun
		76_48_0002	bassin de la Colagne	la Truyère	la Truyère à Serverette	260	170	120	90	3800	aucun
		76_48_0003	cours d'eau la Colagne	la Colagne	la Colagne au Monastier-Pin-Moriès	900	665	630	600	4400	aucun
		76_48_0004	bassin du Lot	le Lot	le Lot à Mende	630	420	340	300	7500	aucun
		76_48_0005	bassin du Bramont	le Bramont	le Bramont à Saint-Bauzile [Les Fonts]	270	180	150	120	3200	aucun
	ACI Tarn	76_48_0006	bassin du Tarn	le Tarn	le Tarn à Bédouès (Cocurès)	610	410	280	200	6800	aucun
	76_48_0007	bassin du Tarnon	le Tarnon	le Tarnon à Florac	170	130	100	80	2300	aucun	
Loire-Bretagne	ACD BV de l'Allier	76_48_0009	bassin de l'Allier (source)	l'Allier	l'Allier à Langogne	1200	800	700	600	9400	aucun
		76_48_0010	bassin de l'Allier amont	l'Allier	l'Allier à Prades - pont amont Seuges	9900	6500	5500	3000	30000	aucun
		76_48_0010	bassin de l'Allier amont	le Chapeauroux	le Chapeauroux à Saint-Bonnet-de-Montauroux	400	250	200	175	9800	aucun
		76_48_0012	bassin de l'Allier axe	l'Allier	l'Allier à Langogne	1200	800	700	600	9400	aucun
Rhône-Méditerranée	ACD BV du Chassezac, de la Cèze, des Gardons et de l'Hérault	76_48_0013	bassin du Chassezac	l'Altier	l'Altier à Altier - La Goulette	450	300	240	214	3700	aucun
		76_48_0015	bassin des Gardons	le Gard	le Gard à Mialet (en amont du camping)	440	320	275	240	6900	aucun
		76_48_0015	bassin des Gardons	le Gardon de Sainte-Croix	le Gardon de Sainte-Croix à Gabriac - Pont Campéménard	115	75	60	50		absence de donnée

Au 30 mai, l'ensemble des cours d'eau suivis présentaient des débits très supérieurs au débit de vigilance ($\times 5$ à $\times 10$). Pour exemple, le Tarn à Bédouès, était à 6800 l/s alors que le premier seuil d'alerte est à 610 l/s.

Depuis les débits ont certainement baissé mais restent supérieurs aux moyennes pour la saison.

Situation hydrologique des eaux souterraines :

Pour les aquifères « socle BV Lot secteurs hydro o7 et o8 » (station : Monastier, source du Gail) et « Calcaires des grands Causses BV Tarn » (station : source de la Burle), en contexte de fortes précipitations significatives au mois de mai, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau très haut (10 ans humides).

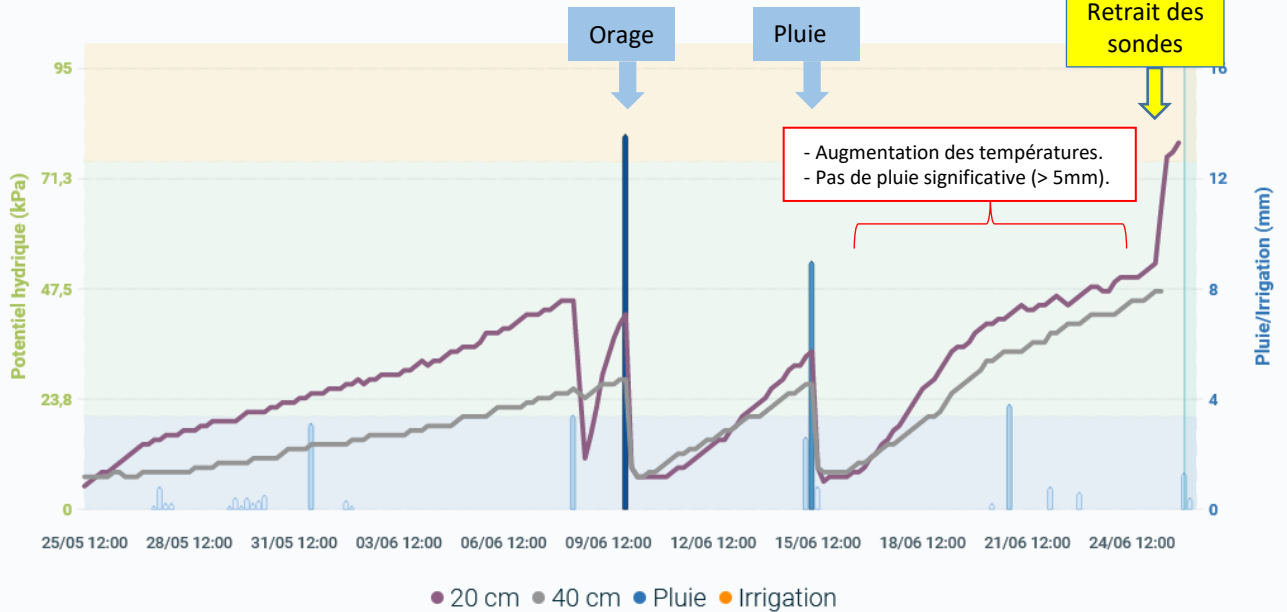


Essai luzerne irriguée : suivi des résultats

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

Teneur en eau du sol

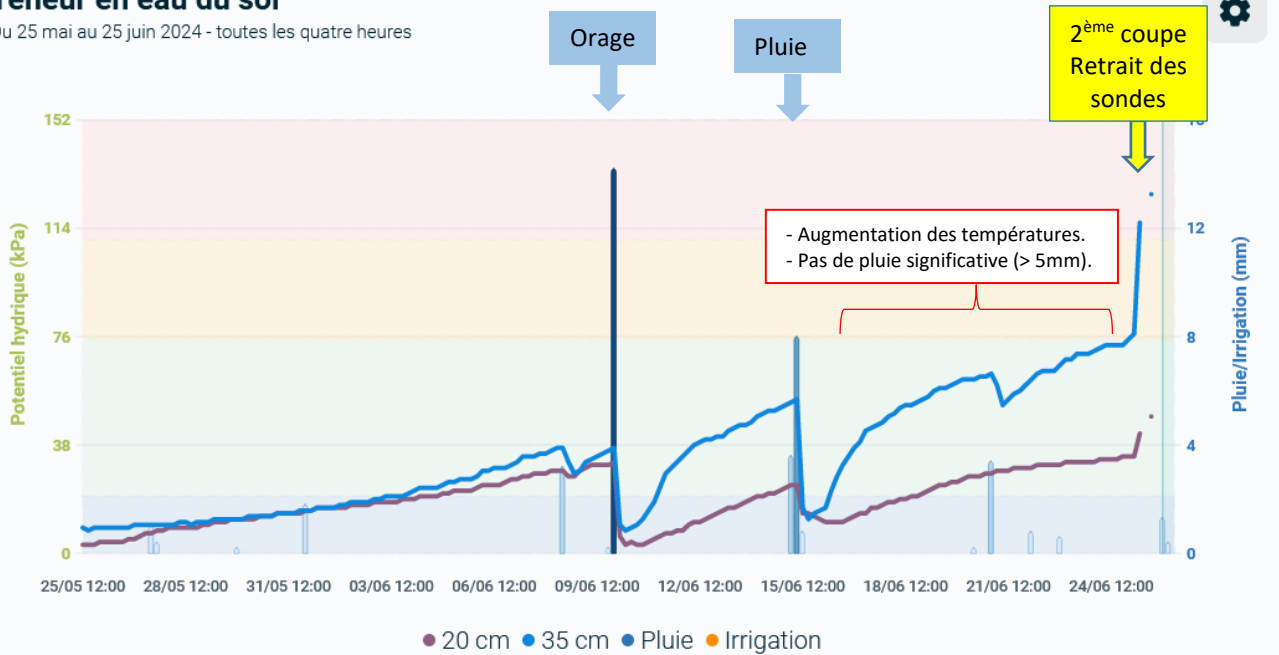
Du 25 mai au 25 juin 2024 - toutes les quatre heures



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

Teneur en eau du sol

Du 25 mai au 25 juin 2024 - toutes les quatre heures



Depuis le 15 juin, les pluies sont plus rares et les températures ont tendance à augmenter. En réponse, les tensions augmentent rapidement à 20 cm (assèchement des premiers horizons) et plus lentement à 40 cm (en particulier sur la modalité CA48). De manière générale, le sol présente un bon confort hydrique pour la luzerne. La deuxième coupe a été réalisée le 24/06 (les sondes ont été préalablement enlevées). L'irrigation n'est pas encore justifiée mais pourra se mettre en place pour aider à la repousse de la luzerne durant la semaine prochaine (températures élevées annoncées).

Météo et bilan pluviométrique :

Météo de la semaine (25/06 au 02/07)

(Source : Météo France et météociel)

Des orages localisés risquent de faire leur apparition pour la soirée du mardi 25/06. La fin de semaine sera probablement aussi perturbée avec des risques de pluie samedi soir et dans la journée du dimanche 30/06. Coté température, la semaine va être estivale avec des maximales attendues pour la journée du vendredi 28/06 (30°C à Mende). La fin de semaine sera plus douce avec l'apparition des pluies (21°C max à Mende dimanche).

Prévisions	Altier	Florac	Mende-Chabrits	Saint-Pierre-des-Tripiers	La Panouse	Paulhac-en-Margeride
Pluie (mm)	Episode orageux (mardi 25/06). Episode pluvieux (samedi 29/06) : 0 à 10 mm.					
Température (°C)	10°C à 27°C	13°C à 31°C	11°C à 30 °C	13°C à 32°C	10°C à 28°C	11°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