

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

Situation au 15 juin 2024				
	STATION	ALTITUDE	BASE 1 ^{er} FEVRIER 2024	DIFFERENCE DEPUIS LE 08/06
Basse altitude (<800m)	Le Collet de Dèze	485m	1667°C	+118°C
	Saint Etienne Vallée Française	518m	1707°C	+ 122°C
	Florac	590m	1485°C	+ 108°C
	Villefort	620m	1516°C	+ 111°C
	Mende ville	710m	1352°C	+ 101°C
	Montrodat	763m	1287°C	+ 98°C
	St Germain du Teil	775m	1318°C	+ 98°C
Demi-Montagne (800m – 950m)	Rousses	812m	1317°C	+ 101°C
	Le Pont de Montvert	875m	1311°C	+ 100°C
	Le Massegros	890 m	1211°C	+ 93°C
	Altier	900m	1161°C	+ 91°C
	La Salle Prunet	903m	1246°C	+ 104°C
	St Pierre des Tripiers	929m	1227°C	+ 94°C
	Mende Chabrits	935m	1232°C	+ 95°C
	Rimeize	939m	1228°C	+ 83°C
Plateaux d'altitude (950m – 1200m)	Gatuzières	965m	1197°C	+ 91°C
	Sauveterre	1018m	1142°C	+ 90°C
	Aumont Aubrac	1018m	1039°C	+ 83°C
	Bassurels	1042m	1133°C	+ 90°C
	Le Buisson	1088m	939°C	+ 80°C
	Grandrieu	1163m	905°C	+ 79°C
	Le Fau de Peyre	1163m	978°C	+ 80°C
	Paulhac en Margeride	1175m	961°C	+ 79°C
	Le Bleymard – bourg	1199m	1015°C	+ 85°C
Montagne (>1200m)	Châteauneuf de Randon	1247m	894°C	+ 77°C
	La Panouse	1260m	872°C	+ 78°C
	Le Bleymard	1418m	825°C	+ 74°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 : Une fenêtre climatique favorable pour les chantiers de récolte semble se dessiner après les orages de jeudi/vendredi !

Pour les zones < 1050m, les 1100°C sont atteints, c'est donc le moment de faucher pour récolter en sec ! Une fenêtre climatique semble se dessiner après les orages de jeudi / vendredi. 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 >1050m, les chantiers de récolte en ensilage / enrubannage doivent s'effectuer ! Les conditions sont assez 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.

Astuce : Estimer le % MS d'un fourrage en tordant une poignée d'herbe à la main :

Si du jus s'écoule -> moins de 25 % MS,

Si vos doigts s'humidifient de quelques gouttes -> 30 % MS,

Si vos doigts restent quasiment secs -> 40 % MS,

Si le fourrage est souple et mat comme le foin -> 50 % MS,

Si certaines feuilles deviennent cassantes -> 65 % MS,

Si le foin paraît sec sauf sous les andains -> 70-75 % MS,

Si le fourrage est cassant et cède au bout de quelques torsions -> 80-85 % MS.

Secteur	Date	Hauteur d'herbe	Quantité d'herbe disponible / ha	Observations
Le Malzieu-Forain	13/06	8,6 cm d'herbe (2 ^{ème} C) 12,7 cm d'herbe (P)	906 kg MS (2 ^{ème} C) 1t966 kg MS (P)	Ensilage réalisé le 6/06, 906 kg MS disponible / hectare de repousse Moyenne de 6 parcelles de pâture
Trélans	17/06	8,7 cm d'herbe (2 ^{ème} C) 9,5 cm d'herbe (P)	934 kg MS (2 ^{ème} C) 1t167kg MS (P)	Ensilage réalisé le 05/06, rendements entre 4 et 5,5tMS/ha selon les parcelles, sur des parcelles ayant déjà été pâturées en déprimage en avril ! 934 kg MS disponible / hectare de repousse déjà 3 tours de pâturage réalisés, 4 ^{ème} tour qui débute, broyage des refus réalisé le 17/06
Grandrieu	12/06	15,4 cm d'herbe (D+F) 10,4 cm d'herbe (P)	2t597 kg MS (D+F) 1t389 kg MS (P)	Début des récoltes sur les premières parcelles Moyenne de 8 parcelles pâturées
Le Buisson	14/06	6,1 cm d'herbe (2 ^{ème} C) 10,4 cm d'herbe (P)	238 kg MS (2 ^{ème} C) 1t392 kg MS (P)	Foin réalisé sur une parcelle : 6t450kg MS/ha de rendement 238 kg d'herbe disponible/ha de repousse 4 ^{ème} tour en cours de pâturage
Nasbinals	14/06	13,4 cm d'herbe 2 ^e tour (P)	2t162kg MS (P)	Les parcelles pour le second tour ont bien repoussé : 2t162kg MS dispo / ha



**Prairie fauchée le 03/06,
896 kg MS disponible / ha**

**47 kg de pousse / jour
entre le 10 et le 17/06**

Secteur Trélans

**Enrubannage réalisé le 14/06
Secteur Le Malzieu-Forain**

**Cette année beaucoup de
problèmes de verse !
Les précipitations (pluie,
grêle...) et le vent font verser
les prairies !**

**La verse peut entraîner une
perte de qualité si l'herbe reste
au sol longtemps !
Faucher le plus tôt possible !**



Pâturage en cours sur le secteur Grandrieu

**Une pousse d'herbe importante entre le
05/06 et le 12/06 : + 800kg MS / ha**

**Début des récoltes en foin pour le séchage
en grange le 13/06 !**

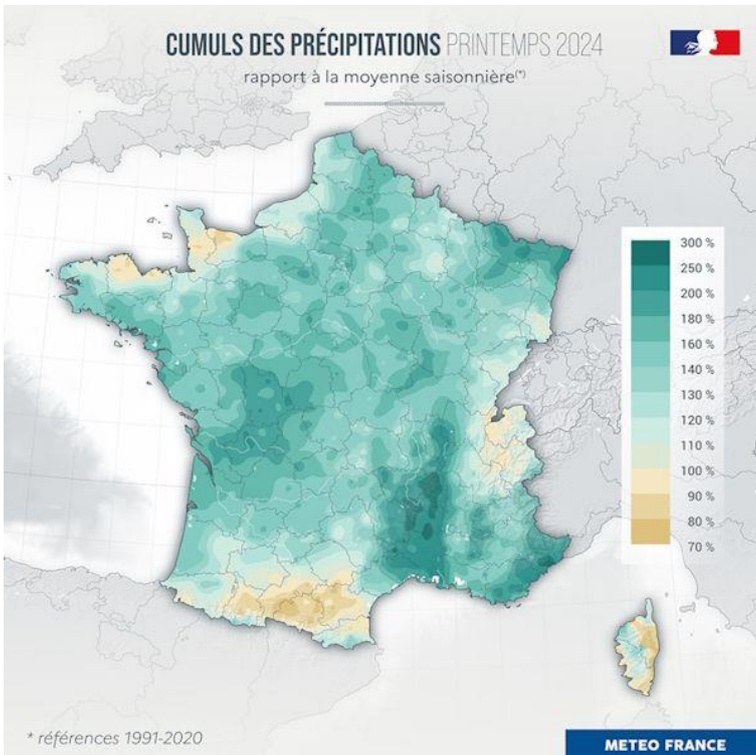


Bulletin Inf'eau

du 18 juin au 24 juin 2024

L'Actu'Eau :

Un printemps humide sur tout le territoire.



Le cumul pluviométrique du printemps 2024 sur l'ensemble du territoire français est largement excédentaire.

Les zones Sud et Est du massif central ont été abondamment arrosées avec un rapport à la moyenne saisonnière de l'ordre de 160 à 300 % sur certains secteurs. Les zones les plus sèches se situent sur la partie centrale des Pyrénées et dans la région du Cotentin et la partie nord de la Bretagne.

Seuls les printemps 2001 (+57 %), 1983 (+52 %) et 2008 (+47 %) avaient connu autant de pluie. Sur l'ensemble de la saison, il a parfois plu jusqu'à 10 à 15 jours de plus que la normale.

Source : LinkedIn Dr. Serge Zaka

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 orages du dimanche 9 juin et du 14 juin permettent de maintenir une humidité relativement élevée dans les horizons de sol. A 40 cm le potentiel hydrique est inférieur à 8 ctbars pour les deux modalités (confort hydrique très élevé). Pour la modalité *Chambre d'Agriculture*, on remarque une augmentation plus importante de la tension à 40 cm (courbe bleu). Ce résultat ne semble pas cohérent au regard des valeurs des autres tensiomètres à 40 cm. La cause peut être un défaut de la mesure causée par la présence d'un gros caillou à proximité de la bougie poreuse, ou d'une bulle d'air autour de la sonde (problème lors de la pose). Il faudra valider cette hypothèse lors du retrait du matériel et de la pose des sondes après la seconde coupe de la luzerne.



Sonde Weenat et pluviomètre

Conclusion :

L'humidité des sols est encore très confortable à 40 cm (confortable à 20 cm). L'irrigation n'est pas d'actualité sur la Luzerne avant la seconde coupe (en moyenne d'ici 1 semaine). Il faudra surveiller l'évolution avec les prochains épisodes de pluie (jeudi 20/06 et vendredi 21/06).

Météo et bilan pluviométrique :

Météo de la semaine (18/06 au 24/06)

(Source : Météo France et météociel)

Un nouvel épisode pluvieux est attendu pour la journée du jeudi 20 juin avec des cumuls qui pourront atteindre 15 à 25 mm sur l'ensemble de la Lozère. Les températures qui progressent depuis le week-end du 15-16/06 vont repartir à la baisse avec des maximales autour de 20°C jusqu'au weekend. Il faudra attendre la semaine n°26 pour espérer une progression nette des températures et un temps plus sec (propice à la fauche).

Prévisions	Altier	Florac	Mende-Chabrits	Saint-Pierre-des-Tripiers	La Panouse	Paulhac-en-Margeride
Pluie (mm)	Episode pluvieux 15 à 25 mm.					
Température (°C)	11°C à 23°C	13°C à 25°C	12°C à 25°C	13°C à 25°C	10°C à 24°C	11°C à 23°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