

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

Pour rappel : les pratiques de fertilisation sont pilotées grâce aux sommes de température base 1er janvier, tandis que la gestion des prairies est pilotée grâce aux sommes de température base 1er février.

Situation au 4 février 2024			
	STATION	ALTITUDE	BASE 1 ^{er} JANVIER 2024
Basse altitude (<800m)	Le Collet de Dèze	485m	266°C
	Saint Etienne Vallée Française	518m	276°C
	Florac	590m	200°C
	Villefort	620m	220°C
	Mende ville	710m	167°C
	Montrodat	763m	166°C
	St Germain du Teil	775m	189°C
Demi-Montagne (800m – 950m)	Rousses	812m	192°C
	Le Pont de Montvert	875m	183°C
	Le Massegros	890 m	153°C
	Altier	900m	199°C
	La Salle Prunet	903m	174°C
	St Pierre des Tripiers	929m	172°C
	Mende Chabrits	935m	169°C
Plateaux d'altitude (950m – 1200m)	Rimeize	939m	157°C
	Gatuzières	965m	170°C
	Sauveterre	1018m	159°C
	Aumont Aubrac	1018m	127°C
	Bassurels	1042m	161°C
	Le Buisson	1088m	121°C
	Grandrieu	1163m	106°C
	Le Fau de Peyre	1163m	138°C
	Paulhac en Margeride	1175m	115°C
Le Bleygard – bourg	1199m	143°C	
Montagne (>1200m)	Châteauneuf de Randon	1247m	120°C
	La Panouse	1260m	120°C
	Le Bleygard	1418m	116°C

Pour cette nouvelle saison, nous recevons des données de deux stations supplémentaires : Le Massegros et Grandrieu.

Ce printemps est particulièrement doux comme en témoigne les sommes de températures qui augmentent rapidement !

Conseil de la semaine : Début des apports azotés en zones de basse altitude sur céréales : les 200°C sont atteints ou proches !



Sur les zones atteignant 200°C cumulés : les apports d'azote peuvent débuter pour les céréales !

L'efficacité de la fertilisation azotée est augmentée quand les apports se font de manière précoce, dès que la végétation redémarre (présence de feuilles vertes), c'est à dire à partir du cumul de sommes de températures de **200°C à partir du 1er janvier**.

Pour les prairies : Apports d'effluents d'élevage / Pas d'apport d'azote pour le moment

Les conditions sont optimales pour les apports d'effluents : sol portant, aucune précipitation forte prévue, pas de sol enneigé



Les apports de fumier sur prairie doivent se faire de manière précoce : fin d'automne/hiver pour améliorer la minéralisation de la matière organique. Pour les plus tardifs il est encore temps !

Attention à ne pas épandre trop tardivement pour limiter le risque de retrouver du fumier dans le fourrage : perte de qualité.

Pour le lisier : la période est optimale.

Un apport de lisier entraîne un coup de fouet sur la prairie qui va démarrer et pousser rapidement grâce à l'azote, au phosphore et au potassium rapidement valorisables.

Des précipitations sont attendues en fin de semaine pour améliorer l'incorporation dans le sol.



Retrouver les Inf'Eau prairies et l'info ferti sur le site de la Chambre d'Agriculture de Lozère : lozere.chambre-agriculture.fr – Production & Techniques – Fourrages – INFO prairie

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