

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 11 février 2024			
	STATION	ALTITUDE	BASE 1 ^{er} JANVIER 2024
Basse altitude (<800m)	Le Collet de Dèze	485m	337°C
	Saint Etienne Vallée Française	518m	351°C
	Florac	590m	255°C
	Villefort	620m	279°C
	Mende ville	710m	217°C
	Montrodat	763m	209°C
	St Germain du Teil	775m	231°C
Demi-Montagne (800m – 950m)	Rousses	812m	244°C
	Le Pont de Montvert	875m	233°C
	Le Massegros	890 m	191°C
	Altier	900m	256°C
	La Salle Prunet	903m	221°C
	St Pierre des Tripiers	929m	217°C
	Mende Chabrits	935m	212°C
Plateaux d'altitude (950m – 1200m)	Rimeize	939m	198°C
	Gatuzières	965m	215°C
	Sauveterre	1018m	200°C
	Aumont Aubrac	1018m	165°C
	Bassurels	1042m	206°C
	Le Buisson	1088m	154°C
	Grandrieu	1163m	139°C
	Le Fau de Peyre	1163m	176°C
	Paulhac en Margeride	1175m	149°C
Le Bleygard – bourg	1199m	182°C	
Montagne (>1200m)	Châteauneuf de Randon	1247m	155°C
	La Panouse	1260m	153°C
	Le Bleygard	1418m	148°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 : Attention à la portance des sols : éviter les apports en début de semaine ! Possibilité de poursuivre les apports en fin de semaine sur les sols ressuyés !



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
Vigilance pour la portance des sols !**

Etats des sols interdits pour l'épandage



Les sols enneigés



Les sols gelés



Les sols inondés



Exceptions pour l'épandage sur sol gelé :

- Les fumiers compacts non susceptibles d'écoulements.
- Les composts d'effluents d'élevage.



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.



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)