

Cumul des températures au 14 mai 2023 (cumul à partir du 1er février, base 0 – 18 °C, source Météo-France)

Plaine (300 à 500 m)	978 °	Demi-montagne (500 à 850 m)	813 °	Plateaux d'altitude (850 à 1100m)	597 °	Montagne (> 1100 m)	511 °
Rappel 2022 : 997 °		Rappel 2022 : 848 °		Rappel 2022 : 623 °		Rappel 2022 : 552 °	
CLERMONT 330 m	1016 °	SAYAT 550 m	903 °	CHALMAZEL (42) 990 m	609 °	MONT DORE 1220 m	515 °
MOISSAT 340 m (*)	983 °	AMBERT 555 m	819 °	VERNINES 1045 m	618 °	ANZAT LUGUET 1270 m	507 °
ISSOIRE 372 m	972 °	ST GERVAIS 705 m	779 °	ST GERMAIN L'H. 1070 m	579 °		
COURPIERE 455 m	947 °	ST SULPICE 851 m	718 °	MARZENAT (15) 1075 m	582 °	(*) source technicien	
Gain depuis 7 mai : 90°		Gain depuis 7 mai : 80°		Gain depuis 7 mai : 60°		Gain depuis 7 mai : 53°	

Sommes de température

500 °C : arrêt du déprimage
650 – 700 °C : début des fauches précoces (ensilage, foin ventilé...)
900-1000° : Foin « précoce » (début floraison des graminées)
1200° : Foin « tardif » (pleine floraison des graminées)

Exploitations suivies en 2023

Lezoux (400 m – VL bio)	5 ^{ème} tour de pâturage Ensilage en cours
Ambert (550 m - VL)	Fin 4 ^{ème} tour de pâturage Ensilage à venir
Augerolles (550 m - VA)	2 ^{ème} tour de pâturage Reprise des ensilages dès que possible
St Maurice près P. (600 m - VA)	1 ^{er} tour en cours Reprise des ensilages dès que possible
Condat en Comb. (700 m - VA)	2 ^{ème} tour de pâturage Ensilage et enrubannage
Ceyssat (800 m- OL+VA)	Fin 1 ^{er} tour de pâturage
Laqueuille (1100 m - VA bio)	1 ^{er} tour en cours
Picherande (1130 m - VL)	Milieu du 1 ^{er} tour de pâturage

Conseils de la semaine : reprise des fauches en demi-montagne, préparation des fauches précoces en plateaux d'altitude et fin du 1^{er} tour en montagne !

Avec les pluies abondantes, il est important d'adapter son pâturage en limitant le temps de séjour et en séparant les points d'entrées et de sorties pour préserver du piétinement les parcelles très mouillées.
En plaine, le stade repère des foin précoces est atteint. Les conditions météo ne sont cependant pas réunies pour ce type de récolte. Si le stade de l'herbe est très avancé, l'enrubannage peut permettre d'offrir des repousses de qualité à faire pâturer ou de nettoyer les pâtures avec beaucoup de refus, en raison de la forte pousse (50-60 kgMS/ha/jr).

En demi-montagne, les ensilages reprennent sur des fenêtres météo très restreintes. Faucher au dessus de 7 cm favorise le séchage du fourrage, la repousse et limite le risque d'intégration de terre au silo. La croissance de l'herbe restant soutenue (40-50 kg MS/ha/jr), il faut viser 8-10 jours d'avance pour ne pas se faire dépasser. Profiter que la faucheuse soit sortie pour débrayer les parcelles où la hauteur dépasse 15 cm.

Sur les plateaux d'altitude, le stade début épiaison sera atteint d'ici 10 jours environ (10% des épis visibles). Il marque le début des fauches précoces. La pousse active de l'herbe nécessite d'aller voir les parcelles et de redimensionner le pâturage pour que la hauteur des dernières parcelles du tour n'excède pas 12 cm (mi-mollet) à l'entrée des animaux.

En montagne, le repère de fin de déprimage est atteint. La croissance de l'herbe est soutenue (60 kgMS/ha/jr). Toutes les parcelles devraient donc être mangées au moins une fois pour éviter de se faire déborder.