



Repères

500°C = fin du déprimage et fin du 1^{er} tour de pâturage

650 – 700 °C = stade début épiaison => début des fauches précoces (ensilage, foin ventilé...)

900 °C = stade début floraison => récolte des 1ers foins

1100° C = stade floraison => récolte des foins au sol

Exploitations suivies en 2024

Lezoux (320 m-VL bio)	4 ^{ème} tour en cours
Manglieu (460 m – bio)	Fin du 3 ^{ème} tour. Ensilages dès que possible
Ambert (560 m – VA)	Réorganisation des lots. Débrayage de pâtures pour fauche
St Maurice près Pionsat (600 m -VA)	Début 2 nd tour pour un lot. Enrubannage dès que possible
Tours sur Meymont (620 m – VL+VA bio)	4 ^{ème} tour en cours
Biollet (700 m -VA)	Fin du 1 ^{er} tour. Ensilage dès que possible
Ceyssat (800 m– OL + VA)	2 nd tour en cours
St Genès la Tourette (830 m – VL bio)	Fin du 2 nd tour
Egliseneuve d'Ent. (1050 m -VL)	Début du 2 nd tour

CUMUL DES TEMPÉRATURES AU 19 mai 2024 (cumul à partir du 1^{er} février, base 0 – 18°, source Météo-France)

Plaine (300 à 500 m)	1150 °	Demi-montagne (500 à 850 m)	964 °	Plateaux d'altitude (850 à 1100 m)	712 °	Montagne (> 1100 m)	604 °
Rappel 2023 : 1035 °		Rappel 2023 : 861 °		Rappel 2023 : 631 °		Rappel 2023 : 539 °	
CLERMONT 330 m	1180 °	SAYAT 550 m	1059 °	CHALMAZEL (42) 990 m	743 °	ANZAT LUGUET 1270 m	585 °
ISSOIRE 372 m	1327 °	AMBERT 555 m	990 °	VERNINES 1045 m	740 °	MONT-DORE 1220 m	623 °
COURPIERE 455 m	1108 °	ST-GERVAIS 705 m	924 °	ST-GERMAIN L'H. 1070 m	687 °		
(MOISSAT)* 340 m	1157 °	ST-SULPICE 851 m	835 °	MARCENAT (15) 1075 m	677 °	<i>*source technicien</i>	
Gain de la semaine : 95 °		Gain de la semaine : 84 °		Gain de la semaine : 64 °		Gain de la semaine : 59 °	

Conseils de la semaine : en attendant des jours meilleurs, valoriser les surfaces en pâturage

Les conditions climatiques pluvieuses compliquent le pâturage et rendent impossibles les récoltes. Lors de la reprise des chantiers, l'ajout de conservateur sera intéressant pour assurer une conservation optimale (baisse de pH et stabilité) des ensilages avec de l'herbe gorgée d'eau. Selon les produits, les effets bénéfiques portent sur la préservation de la matière organique et de la valeur alimentaire. Contacter votre conseiller pour plus de renseignements. Plus que jamais, relever la hauteur de fauche à 8 – 9 cm permettra un meilleur ressuyage du fourrage et limitera l'incorporation de terre dans le fourrage.

En plaine et en demi-montagne, les parcelles évoluent vite et méritent d'être parcourues. Avec un niveau de pousse soutenu et des températures annoncées en hausse en fin de semaine, la montée à épi sur les pâtures pourrait être très rapide. En cas de refus importants sur les pâtures (pas trop mouillées), un nettoyage par la fauche permettrait de s'assurer d'une repousse mieux consommée par les animaux.

Sur les plateaux d'altitude, la pousse est conséquente pour la deuxième semaine consécutive (> 70 Kg MS/ha/j). Supérieure à la moyenne habituelle, elle permet d'alimenter 4 UGB/ha/j, quasiment sans complémentation (jusqu'à 2 Kg MS en fourrages). Sur les parcelles qui ont subi de petites gelées la semaine dernière, faire passer les animaux réactive fortement les repousses. Les fauches s'épaississent depuis une semaine.

En montagne, la croissance de l'herbe est là aussi bien enclenchée sauf sur les prairies peu fertiles et tardives. Sur ces dernières, distribuer de larges surfaces. Pour les autres, le tour de pâturage peut s'accélérer même en l'absence de complémentation. Le repère des fauches précoces sera atteint d'ici 8 à 10 jours.