



Repères

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

900 °C = stade début floraison

Nombre de jours d'avance : nombre de jours de pâturage permis par le stock d'herbe présent à ce jour.

Exploitations suivies en 2024

Lezoux (320 m-VL bio)	Fin 3 ^{ème} tour Pâturage jour et nuit
Manglieu (460 m – bio)	Milieu du 3 ^{ème} tour Reprise des ensilages dès que possible
Ambert (560 m – VA)	Lot 1 : début 3 ^{ème} tour Lot 2 : fin 1 ^{er} tour
St Maurice près Pionsat (600 m -VA)	1 ^{er} tour Fauche dès que possible
Tours sur Meymont (620 m – VL+VA bio)	4 ^{ème} tour Reprise des fauches dès que possible
Biollet (700 m -VA)	Fin du 1 ^{er} tour Ensilage dès que possible
Ceyssat (800 m– OL + VA)	Début 2 nd tour
St Genès la Tourette (830 m – VL bio)	Milieu 2 nd tour
Egliseneuve d'Entraigüe (1050 m -VL)	Fin du 1 ^{er} tour Pâturage jour et nuit

CUMUL DES TEMPÉRATURES AU 12 mai 2024 (cumul à partir du 1^{er} février, base 0 – 18°, source Météo-France)

Plaine (300 à 500 m)	1055°	Demi-montagne (500 à 850 m)	880°	Plateaux d'altitude (850 à 1100 m)	648°	Montagne (> 1100 m)	545°
Rappel 2023 : 953°		Rappel 2023 : 791°		Rappel 2023 : 581°		Rappel 2023 : 496°	
CLERMONT 330 m	1087°	SAYAT 550 m	971°	CHALMAZEL (42) 990 m	678°	ANZAT LUGUET 1270 m	526°
ISSOIRE 372 m	1063°	AMBERT 555 m	898°	VERNINES 1045 m	676°	MONT-DORE 1220 m	564°
COURPIERE 455 m	1014°	ST-GERVAIS 705 m	844°	ST-GERMAIN L'H. 1070 m	622°		
(MOISSAT)* 340 m	1063°	ST-SULPICE 851 m	761°	MARCENAT (15) 1075 m	615°	*source technicien	
Gain de la semaine : 107°		Gain de la semaine : 94°		Gain de la semaine : 77°		Gain de la semaine : 71°	

Conseils de la semaine : Reprise des fauches en plaine et demi-montagne dès le retour des conditions météo favorables, préparation des fauches précoces sur les plateaux et adaptation des surfaces de pâturage à la pousse explosive en montagne

Les chantiers d'ensilage se sont déroulés dans des conditions plus ou moins satisfaisantes. La portance des sols est à privilégier : mieux vaut retarder la fauche que de tasser les sols, salir le fourrage et avoir du mal à le sécher.

En plaine et demi-montagne, la croissance de l'herbe est disparate selon les secteurs, l'engorgement des parcelles et les niveaux de fertilisation. Elle varie de 30 à 60 kg MS/ha/jr dans les pâtures. Pour les secteurs où la croissance de l'herbe est soutenue, faire le tour de ses pâtures pour estimer le nombre de jours d'avance (Cf encadré) et débrayer des pâtures avec des hauteurs d'herbe supérieures à 15 cm (mi-mollet).

Sur les plateaux d'altitude, la croissance est très active. Le repère des fauches précoces sera atteint d'ici le début de la semaine prochaine. A ce jour, les stades et quantités observés sont très variables d'une parcelle de fauche à l'autre. Après 600°, il faut prévoir 10 à 15 jours d'avance pour ne pas risquer de se faire dépasser par l'herbe. Au-delà, débrayer des parcelles pour proposer des repousses de qualité.

En montagne, au-delà de 500°, le déprimage et le premier tour de pâturage doivent se terminer. La complémentation en fourrage devrait diminuer en lien avec la pousse explosive (75 kgMS/ha/jrs). Avec de l'herbe de qualité, les concentrés peuvent être diminués progressivement à hauteur de 500 g tous les 3 jours.