



## Repères

**Entre 250 et 300°C = démarrage des mises à l'herbe précoces**

**300-350 °C = semis et sursemis de prairies**

**500 °C = arrêt du déprimage**

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

## Exploitations suivies en 2024

<b>Lezoux (320 m-VL bio)</b>	Pâturage des vaches depuis le 20 mars
<b>Manglieu (460 m – bio)</b>	Fin du 1 <sup>er</sup> tour , 60 % de ration hivernale
<b>Ambert (560 m – VA)</b>	Milieu du 1 <sup>er</sup> tour pour 1 lot
<b>St Maurice près Pionsat (600 m -VA)</b>	Mise à d'un lot en fin de semaine
<b>Tours sur Meymont (620 m – VL+VA bio)</b>	2 <sup>nd</sup> tour, débrayage de certaines parcelles
<b>Biollet (700 m -VA)</b>	Suivi des clôtures
<b>Ceyssat (800 m– OL + VA)</b>	Mise à l'herbe prévue ces jours-ci
<b>St Genès la Tourette (830 m – VL bio)</b>	Préparation de la mise à l'herbe
<b>Egliseneuve d'Entraigüe (1050 m -VL)</b>	Epanchages terminés

## CUMUL DES TEMPÉRATURES AU 24 mars 2024 (cumul à partir du 1er février, base 0 – 18°, source Météo-France)

Plaine (300 à 500 m)	479 °	Demi-montagne (500 à 850 m)	393 °	Plateaux d'altitude (850 à 1100 m)	277 °	Montagne (> 1100 m)	225 °
Rappel 2023 : 391 °		Rappel 2023 : 318 °		Rappel 2023 : 219 °		Rappel 2023 : 183 °	
<b>CLERMONT</b> 330 m	497 °	<b>SAYAT</b> 550 m	437 °	<b>CHALMAZEL (42)</b> 990 m	288 °	<b>ANZAT LUGUET</b> 1270 m	216 °
<b>ISSOIRE</b> 372 m	476 °	<b>AMBERT</b> 555 m	397 °	<b>VERNINES</b> 1045 m	296 °	<b>MONT-DORE</b> 1220 m	233 °
<b>COURPIERE</b> 455 m	463 °	<b>ST-GERVAIS</b> 705 m	378 °	<b>ST-GERMAIN L'H.</b> 1070 m	264 °		
<b>(MOISSAT)*</b> 340 m	500 °	<b>ST-SUPLICE</b> 851 m	331 °	<b>MARCENAT (15)</b> 1075 m	259 °	<i>*source technicien</i>	
<b>Gain de la semaine : 88 °</b>		<b>Gain de la semaine : 76 °</b>		<b>Gain de la semaine : 60 °</b>		<b>Gain de la semaine : 57 °</b>	

**Conseils de la semaine :** En plaine, fin du déprimage. En demi-montagne, pâturage à toutes les altitudes. Sur les plateaux d'altitude et en montagne, préparation des mises à l'herbe.

Avec la météo de la semaine dernière, les sommes de températures ont beaucoup progressé. Cependant les gelées matinales sont de retour en ce début de semaine et devraient s'accompagner de précipitations dans les jours à venir.

**En plaine**, la pousse reste active (30 à 50 kg MS/ha/j). Si la transition au pâturage a été suffisante (3 semaines minimum), il est important de réduire fortement la complémentation pour envisager de fermer le silo et de profiter pleinement de l'herbe. Le repère des 500 ° sera atteint cette semaine et marque la fin du déprimage. Ce repère marque aussi la fin du 1<sup>er</sup> tour de pâturage.

**En demi-montagne**, le repère des mises à l'herbe est atteint à toutes les altitudes. La sortie des animaux doit s'accompagner d'une complémentation en fourrages. Pour les altitudes les plus basses, quand les troupeaux sont sortis depuis trois semaines au moins, on peut envisager de diminuer la complémentation. Pour cela le stock d'herbe disponible doit être d'environ 8 à 10 jours d'avance.

**Sur les plateaux d'altitude**, le repère des mises à l'herbe précoces est atteint. Cependant les hauteurs d'herbe sont très modérées. Attention au pâturage sur des hauteurs <4 cm qui peuvent fortement bloquer la pousse, surtout en cette période où les gelées sont encore présentes. Si les conditions météo le permettent, c'est le bon stade pour réaliser les semis et sursemis et finir les apports d'azote sur fauche tardive.

**En montagne**, nos observations ne permettent pas encore d'envisager les mises à l'herbe. Etaupiner sur les zones à campagnols permet de repérer les foyers actifs et d'agir rapidement. Attention cependant au hersage par temps gélif!