

Cumul des températures au 25 juin 2023 (cumul à partir du 1er février, base 0 – 18 °C, source Météo-France)

Plaine (300 à 500 m)	1683°	Demi-montagne (500 à 850 m)	1484°	Plateaux d'altitude (850 à 1100m)	1185°	Montagne (> 1100 m)	1073°
Rappel 2022 : 1726 °		Rappel 2022 : 1546 °		Rappel 2022 : 1267 °		Rappel 2022 : 1172 °	
CLERMONT 330 m	1727°	SAYAT 550 m	1601°	CHALMAZEL (42) 990 m	1193°	MONT DORE 1220 m	1087°
MOISSAT 340 m (*)	1684°	AMBERT 555 m	1492°	VERNINES 1045 m	1222°	ANZAT LUGUET 1270 m	1059°
ISSOIRE 372 m	1678°	ST GERVAIS 705 m	1450°	ST GERMAIN L'H. 1070 m	1160°		
COURPIERE 455 m	1644°	ST SULPICE 851 m	1361°	MARCENAT (15) 1075 m	1166°	(*) source technicien	
Gain depuis 18 juin : 126 °		Gain depuis 18 juin : 125 °		Gain depuis 18 juin : 119 °		Gain depuis 18 juin : 114 °	

Besoins journaliers en eau à 18 °C

(+50% à 25°C, +100% à 30°C)

Brebis/chèvre en lactation : 10 litres

Brebis gestante : 5 litres

Vache allaitante suitée : 55 litres

VL (25 litres de lait) : 95 litres

VL (35 litres de lait) : 125 litres

Exploitations suivies en 2023

Lezoux (400 m – VL bio)	Agrandissement de la surface pâturée (66 ares/VL)
Ambert (550 m - VL)	Foins et regains en cours Fauche des refus
Augerolles (550 m - VA)	Milieu 3 ^{ème} tour Foins en cours
St Maurice près P. (600 m - VA)	2 ^{ème} coupe
Condat en Comb. (700 m - VA)	Fin du 3 ^{ème} tour
Ceyssat (800 m- OL+VA)	Foins en cours 1 ^{er} tour bloc d'été
Laqueuille (1100 m - VA bio)	2 ^{ème} tour Début des foins
Picherande (1130 m - VL)	Début du 3 ^{ème} tour Foins en cours

Conseils de la semaine : regains au dessous de 900 m, démarrage des foins séchés au sol en montagne

En plaine, la pousse est modérée, mais normale pour la saison (de l'ordre de 25 kg MS/ha/j). L'agrandissement sur les surfaces de fauche est nécessaire pour maintenir une part majoritaire de pâture dans l'alimentation des troupeaux.

En demi-montagne, la pousse reste active (40 à 50 kg MS/ha/j) sur les parcelles fraîches, et plus modérée sur les parcelles plus sensibles au sec (30 à 35 kg MS/ha/j). La présence de graminées épiées dans des zones de refus peut être trompeuse, et laisser croire qu'il reste de l'herbe à consommer. Il est judicieux d'aller voir l'état du couvert au pied de ces touffes pour juger du stock d'herbe disponible. Si le « fond de parcelle » est correctement mangé, sortir les animaux et si c'est possible, faire une fauche de nettoyage.

Sur **les plateaux d'altitude et en montagne**, la pousse se maintient à plus de 50 kg MS/ha/j, et on peut profiter d'un pâturage de qualité.

Le stade « début floraison » est atteint en montagne. De nombreuses parcelles sont cependant difficiles d'accès à cause de la portance des sols. La quantité d'herbe est importante, il convient de faucher haut (si le fourrage n'est pas versé) pour favoriser le séchage. Les bottes récoltées devront faire l'objet d'une surveillance accrue pendant 3 semaines pour le stockage (cf BIP de la semaine dernière pour les repères de température).

A toutes les altitudes, soyez vigilants sur la quantité et la qualité de l'eau accessible aux animaux qui pâturent. En cas de forte chaleur, les besoins augmentent fortement (+50% à 25°C, +100% à 30°C). La qualité de l'eau des abreuvoirs peut également vite se dégrader, et faire baisser la performance des animaux.