

Cumul des températures au 14 juin 2009 (cumul à partir du 1er février, base 0 – 18 °C, source Météo-France)

Plaine (300 à 500 m)	1379°	Demi-montagne (500 à 850 m)	1177°	Plateaux d'altitude (850 à 1100m)	932°	Montagne (> 1100 m)	807°
MARINGUES 300 m	1433°	SAYAT 550 m	1311°	ST G. CHAMPANELLE 890m	999°	MONT DORE 1220 m	823 °
CLERMONT 330 m	1414°	AMBERT 555 m	1161°	VERNINES 1045 m	936°	ANZAT LUGUET 1270 m	803°
ISSOIRE 372 m	1400°	ST GERVAIS 705 m	1157°	ST GERMAIN L'H. 1070 m	940°	ST ANTHEME 1260 m	268°
COURPIERE 455 m	1335°	ST SULPICE 851 m	1080°	MARCENAT (15) 1075 m	893°		
PLAUZAT 503 m	1313°			ORCIVAL 1080 m	895°		
Gain / semaine = 118°		Gain / semaine = 102°		Gain / semaine = 99°		Gain / semaine = 89°	

Conseils de la semaine : **Secondes coupes en plaine et demi-montagne, fenaion en montagne et agrandissement de la surface pâturée sur les plateaux d'altitude.**

En plaine et côteaux jusqu'à 650 m :

Malgré les pluies d'orage, la pousse est limitée par les fortes chaleurs. Avec une pousse réduite de moitié, il faudrait logiquement doubler la surface à pâturer ou réduire une partie du cheptel à pâturer (tarissement, sevrage pour les vêlages précoces d'automne...). Pour les secondes coupes, les premières parcelles ensilées début mai et bien fertilisées doivent être maintenant récoltées (6 à 7 semaines de repousse).

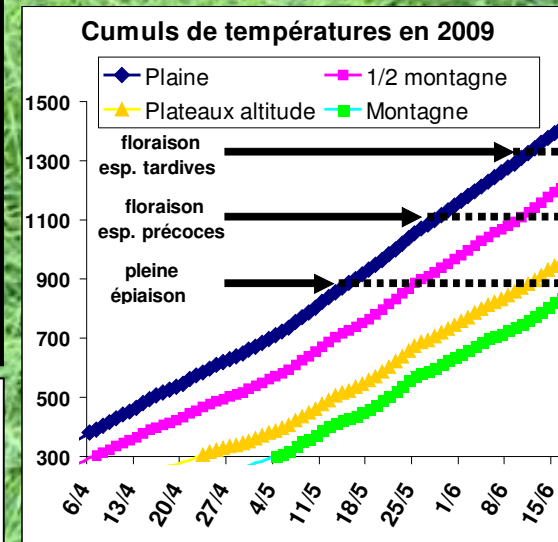
En demi-montagne :

Pour les secteurs ayant reçu une pluviométrie suffisante, la pousse de l'herbe semble reprendre. L'ouverture sur les repousses est maintenant effectuée, ce qui permet de maintenir la production. Penser à fertiliser les repousses (40 N) pour tirer pleinement partie de la pluviométrie actuelle. Pour les deuxièmes coupes, les premières récoltes seront possibles avant la fin juin. Sur les parcelles tardives, les foins doivent être réalisés dès que possible.

Sur les plateaux d'altitude et en montagne :

Nous sommes à la mi-juin et les récoltes sont bien entamées vers 1000m d'altitude. Les graminées se trouvent entre la pleine épiaison et la floraison (>900°C). Les foins doivent se terminer puisque la qualité du fourrage évolue rapidement. En montagne, des récoltes précoces ont eu lieu et offriront une bonne qualité de fourrage pour l'hiver. Il faut poursuivre les récoltes et démarrer pour ceux qui ne l'auraient pas encore fait. La pousse d'herbe a été réactivée par les dernières pluies mais la vitesse de pousse régresse. Il est parfois utile d'agrandir la surface pâturée en allant sur les repousses des premières parcelles fauchées.

Repères à connaître



Positionnement des troupeaux dans les exploitations suivies

Paslières 300m (V. Allaitantes)	4 ^{ème} tour après agrandissement
Ceilloux 700m (V. Laitières)	Agrandissement sur repousses
Chapdes B. 800m (Brebis)	
Aurières 1000 m (V. Laitières)	Agrandissement sur repousses