

Somme de températures en °C depuis le 1^{er} février au : 14/06/20

Bas-Vivarais		Pentes (Cévennes, Coiron, Boutières)		Haut-Vivarais		Montagne	
100 m	Fin des observations	400 m	Fin des observations	400 m	Fin des Observations	900 m	1 251
200 m	Fin des observations	500 m	Fin des observations	500 m	Fin des Observations	1000 m	1 167
300 m	Fin des observations	600 m	Fin des observations	600 m	Fin des Observations	1100 m	1 084
400 m	Fin des observations	700 m	Fin des observations	700 m	1 390	1200 m	1 001
500 m	Fin des observations	800 m	Fin des observations	800 m	1 308	1300 m	922

Gestion de l'herbe : les stades repères en somme de températures

Type de prairie	Fauche précoce	Foin (épiaison)	Foin (floraison)
Prairie naturelle fertile, prairie temporaire	700°C	1000°C	1200°C
Prairie naturelle tardive	900°C	1200°C	1400°C
Prairie maigre	Inadaptée	1000°C	1200°C

Observations :

L'épisode pluvieux de la fin de semaine a été très variable selon les secteurs. Sur la montagne, les Cévennes et les Boutières la situation hydrique est excellente. Sur le Bas-Vivarais et l'extrême nord du département, l'embellie sera de courte durée. Sur le centre Ardèche, le Coiron et la vallée du Doux les précipitations ont été très faibles.

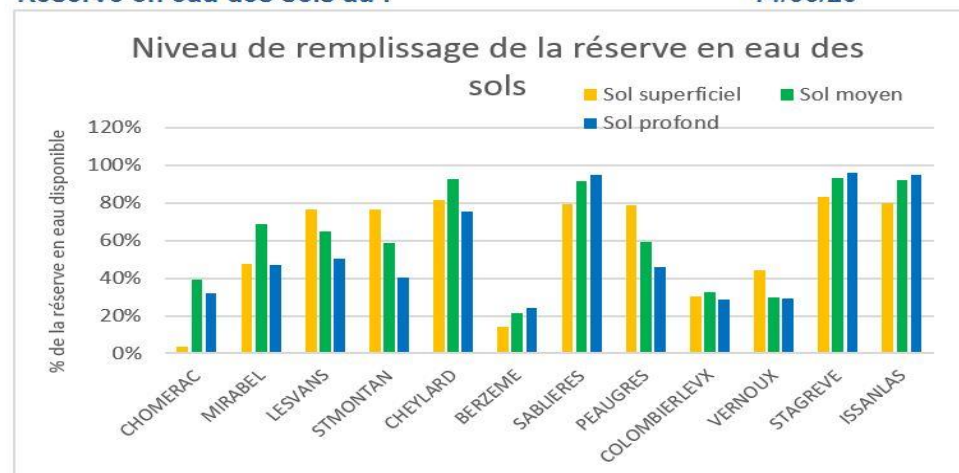
Les températures plus fraîches ont fait diminuer l'avance en montagne à 13 jours (contre 20 jours) par rapport à une année normale.

Au 11/06 la pousse de l'herbe se maintient en montagne à 42 kg MS/ha/j, augmente en nord 07 à 25 kg MS/ha/jour. Elle devrait augmenter cette semaine à la faveur des pluies récentes et du maintien de températures clémentes : c'est le temps de l'herbe encore un peu partout sur le département.

En montagne c'est la floraison à 900 m, la pleine épiaison jusqu'à 1200 m.

Réserve en eau des sols au :

14/06/20



Croissance d'herbe mesurée sur les pâtures au :

04/06/2020

Exploitation	Commune	Mise à l'herbe	Croissance en kg de MS/ha/jour				
			14-mai	21-mai	28-mai	4-juin	11-juin
GAEC de Posefoi	Peaugres (400 m)	07-mars	52	44	34	6	24
EARL de Malepertuis	Alboussière (730 m)	26-mars	30	18	21	10	26
Gaec Belledent	Coucouron (1170 m)	28-avr.	60	38	31	48	42

Préconisations :

Au pâturage : En montagne la pousse de l'herbe est active sur prairie normalement fertile. Les croissances devraient augmenter avec les pluies récentes et des températures plus élevées. On peut faire pâturer 40 UGB sur 12 ha sans compléter en fourrage. Si nécessaire on peut intégrer des repousses derrière enrubannage 3 semaines après la fauche : cependant si l'herbe des pâtures suffit, mieux vaut réaliser une seconde coupe en particulier sur prairies temporaires. Sur le nord Ardèche il est nécessaire de compléter les animaux avec du fourrage distribué car les croissances restent limitées : maintenir un affouragement de l'ordre de 5 à 8 kg MS/UGB/j pour prolonger le pâturage sans ronger les prairies (laisser 5 cm). Sur le Bas-Vivarais, les pâturages restent verts même si les précipitations ont été limitées : valoriser les repousses sans faire « râper » et intégrer les regains derrière fauche pour offrir des surfaces neuves.

Parcelles à stocks :

En altitude (1250 m à 1300 m), on peut faucher dans tous les secteurs de la montagne, tout en prenant garde aux risques de précipitations. Les pluies abondantes ont sans doute trempé les sols et les conditions de fanage ne sont pas encore excellentes avec des températures qui restent assez fraîches. Préférer encore les enrubannages, et/ou faucher assez haut (5-6 cm) pour faciliter le fanage.

Votre avis nous intéresse : une observation, une erreur, une question, contactez-nous (06 85 10 09 96) !

Diversité des prairies : intégrer plutôt qu'opposer les différents types de prairies

Type de prairie	Evolution de la valeur nutritive au printemps	Production permise (vert lait/VL, marron GMQ génisses grasses)	Commentaire
<p>Prairie à pelouse maigre à graminées à feuilles fines. Départ en végétation tardif, production faible (2 à 3 t MS/ha/an valorisable)</p> <p>MP 22 de la Typologie des prairies du Massif Central</p>		<p>Production laitière (kg/jour)</p> <p>Gain permis (kg/jour)</p> <p>Ingestion permise (kg de MS/jour)</p> <p>15 - 18 kg</p> <p>9 - 11 kg</p>	<p>Au stade végétatif, la prairie maigre offre des valeurs nutritives élevées (0.98 UFL, 175 de MAT). Son caractère tardif oblige à une première utilisation tardive (500-600°C). On optera pour un pâturage tournant lent (30 jours-40 jours)</p>
<p>Prairie productive et précoce à ray-grass anglais et pissenlit (6 t MS/ha/an valorisable)</p> <p>MP 25 de la Typologie des prairies du Massif Central</p>		<p>Production laitière (kg/jour)</p> <p>Gain permis (kg/jour)</p> <p>Ingestion permise (kg de MS/jour)</p> <p>15 - 18 kg</p> <p>9 - 12 kg</p>	<p>La prairie précoce possède une très bonne valeur au stade jeune (1.1UFL, 240 MAT) mais sa valeur se dégrade rapidement. Opter pour une première utilisation très précoce (300°C) et un pâturage tournant rapide (20-25 jours).</p>

