

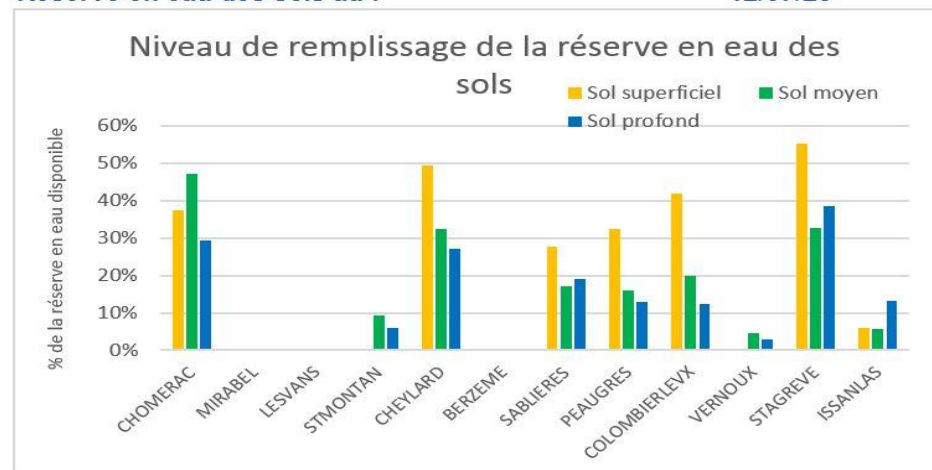
Somme de températures en °C depuis le 1^{er} février au : 12/07/20

Bas-Vivarais		Pentes (<i>Cévennes, Coiron, Boutières</i>)		Haut-Vivarais		Montagne	
100 m	Fin des observations	400 m	Fin des observations	400 m	Fin des Observations	900 m	Fin des observations
200 m	Fin des observations	500 m	Fin des observations	500 m	Fin des Observations	1000 m	Fin des observations
300 m	Fin des observations	600 m	Fin des observations	600 m	Fin des Observations	1100 m	Fin des observations
400 m	Fin des observations	700 m	Fin des observations	700 m	Fin des Observations	1200 m	Fin des observations
500 m	Fin des observations	800 m	Fin des observations	800 m	Fin des Observations	1300 m	1 332

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

Réserve en eau des sols au : 12/07/20



Croissance d'herbe mesurée sur les pâtures au :

09/07/2020

Exploitation	Commune	Mise à l'herbe	Croissance en kg de MS/ha/jour					
			4-juin	11-juin	18-juin	25-juin	02-juil	09-juil
GAEC de Posefoi	Peaugres (400 m)	07-mars	6	24	22	7	13	
EARL de Malepertuis	Alboussière (730 m)	26-mars	10	26	17	17	19	
Gaec Belledent	Coucouron (1170 m)	28-avr.	48	42	16	33	37	30

Observations : Les températures restent modérées pour ce début d'été et permettent à la végétation de ne pas griller. Les pluies restent le fait d'épisodes orageux souvent localisés. Il ne devrait pas y avoir de pluie cette semaine.

En montagne le stade des prairies progresse : le stade floraison est passé partout sauf sur les secteurs de haute altitude (1400 m).

La croissance des prairies se maintient à environ 30 kgMS/ha/jour en montagne, ailleurs et notamment sur les piémonts, on constate des regains encore vert sur prairie naturelle après foin : les quantités sont le plus souvent faibles.

Préconisations :

Au pâturage : En montagne les croissances mesurées permettent de nourrir 2 UGB/ha, pour 40 UGB il faut disposer de 20 ha pour assurer la ration en fourrage. On peut intégrer des surfaces neuves : repousses derrière fauche précoce (3 semaines après la coupe) ou des reports sur pieds.

Sur les piémonts et à basse altitude, valoriser les regains derrière fauche sans surexploiter l'herbe qui va entrer en stress hydrique fort. On laissera 5 cm de hauteur d'herbe pour favoriser les repousses à l'automne. En l'absence de quantité d'herbe suffisante, il vaut mieux affourager que de faire ronger les prairies.

Parcelles à stocks :

En haute altitude (1400 m), il est encore possible de faire des foin de qualité correcte en valeur nutritive. Surveiller les risques d'orage. Ne pas faucher trop ras (5-6 cm), pour éviter d'épuiser les plantes et faciliter la repousse.

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