

Somme de températures en °C depuis le 1^{er} février au : 12/04/20

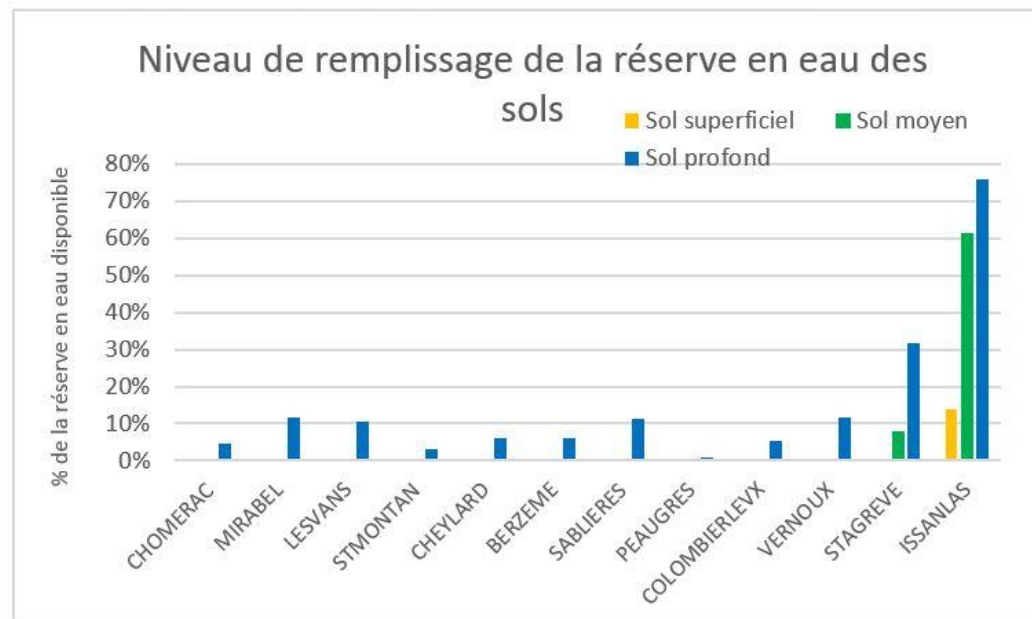
Bas-Vivarais		Pentes (Cévennes, Coiron, Boutières)		Haut-Vivarais		Montagne	
100 m	767	400 m	704	400 m	649	900 m	459
200 m	722	500 m	659	500 m	603	1000 m	415
300 m	677	600 m	613	600 m	558	1100 m	371
400 m	631	700 m	568	700 m	513	1200 m	328
500 m	586	800 m	523	800 m	467	1300 m	288

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

Type de prairie	Mise à l'herbe	Fin déprimage	Fauche précoce	Foin (épiaison)
Prairie naturelle fertile, prairie temporaire	300°C	500°C	700°C	1000°C
Prairie naturelle tardive	400°C	700°C	900°C	1200°C
Prairie maigre	400°C	Déprim. inadapté	Inadaptée	1000°C

Réserve en eau des sols au :

12/04/20



Croissance d'herbe mesurée sur les pâtures au :

09/04/2020

Exploitation	Commune	Mise à l'herbe	Croissance en kg de MS/ha			
			19-mars	26-mars	02-avr	09-avr
GAEC de Posefoi	Peaugres (400 m)	07-mars	14	38	25	19
EARL de Malepertuis	Alboussière (730 m)	26-mars		35	26	24

Observations : La sécheresse toujours !

En l'absence d'irrigation, l'état des réserves en eau est au plus bas, quelques soient les secteurs et quelques soient les types de sol.

Pendant ce temps **le stade de l'herbe avance partout** : il fait aussi chaud à 500 m d'altitude qu'à 200 m, à Peaugres ou aux Vans, ce qui explique le peu de décalage de stade des prairies entre les secteurs.

Cette semaine les températures devraient augmenter légèrement. Une dégradation pluvieuse est annoncée à partir de dimanche prochain.

Préconisations :

Au pâturage : sur le Haut-Vivarais (valable pour toutes les zones) la croissance des pâtures diminue pour atteindre 22 kg MS/ha/j. Cette croissance permet d'assurer l'ingestion de 1.5 vaches/ha, il faut donc mener large (soit 0.6 ha/Vaches ou /UGB) pour assurer l'ingestion des animaux uniquement avec la pâture. Ou alors affourager les animaux pour ne pas générer de surpâturage préjudiciable aux prairies. La croissance des pâtures va diminuer cette semaine en raison des conditions climatiques.

En montagne, le stade mise à l'herbe est atteint jusqu'à 1100 m d'altitude. Même si les quantités disponibles sont faibles, ne pas hésiter à effectuer la mise à l'herbe ne serait que quelques heures par jour en maintenant la ration d'hiver. Pour les pâtures « maigres » attendre le repère 400°C, mais on y sera vite. Pour les secteurs de plus haute altitude (>1200 m), attendre encore pour effectuer la mise à l'herbe.

Parcelles à stocks :

Le stade ensilage est atteint en zone basse (jusqu'à 400 m) : profiter de bonnes conditions pour réaliser des récoltes de qualité. Les conditions météo permettent également de tenter des foins fanés au sol, y compris sur les piémonts : privilégier les parcelles bien exposées, faucher haut (6-7 cm) pour favoriser l'aération des andains. Attention également à la dégradation pluvieuse à partir de dimanche. Cette solution permet de nettoyer les parcelles (rdt <3 t ms/ha en sec), de permettre une bonne repousse avec la pluie annoncée en particulier sur prairie temporaire. Prévoyez de faire analyser ces fourrages qui devraient être de très bonne qualité.

Sur les secteurs d'altitude >600 m **suspendez l'irrigation en prévision de la pluie annoncée, surtout si vous avez déjà réalisé un tour d'eau.**

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

Vérifier les quantités d'herbe disponibles pour gérer si besoin la complémentation en fourrage



Protégez vos prairies en évitant la sur-exploitation de l'herbe

