

## Somme de températures en °C depuis le 1<sup>er</sup> février au : 03/05/20

Bas-Vivarais		Pentes (Cévennes, Coiron, Boutières)		Haut-Vivarais		Montagne	
100 m	1 104	400 m	1 019	400 m	949	900 m	704
200 m	1 046	500 m	961	500 m	891	1000 m	646
300 m	988	600 m	902	600 m	833	1100 m	589
400 m	930	700 m	844	700 m	774	1200 m	533
500 m	871	800 m	785	800 m	716	1300 m	480

## 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

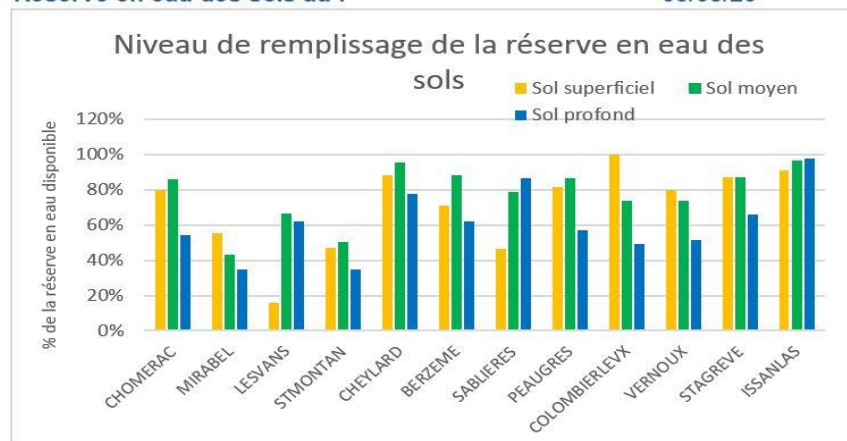
**Observations :** La situation hydrique s'est encore améliorée avec les dernières pluies, sauf secteur très localisé (Mirabel-Le Pradel, vallée du Rhône). Cependant la réserve des sols n'est pas reconstituée dans un certain nombre de cas et en particulier sur les sols profonds. Il faudra en tenir dans les stratégies d'irrigation pour ceux qui arrosent.

La semaine en cours devrait être chaude partout avec des gains de cumul de 100°C en montagne, 120-130 sur piémonts et plaine.

Une nouvelle dégradation pluvieuse est attendue dimanche.

## Réserve en eau des sols au :

03/05/20



## Croissance d'herbe mesurée sur les pâtures au :

30/04/2020

Exploitation	Commune	Mise à l'herbe	Croissance en kg de MS/ha			
			09-avr	16-avr	23-avr	30-avr
GAEC de Posefoi	Peaugres (400 m)	07-mars	19	3	32	52
EARL de Malepertuis	Alboussière (730 m)	26-mars	24	36	33	35
Gaec Belledent	Coucouron (1170 m)				67	48

## Préconisations :

**Au pâturage :** les croissances d'herbe sur les pâtures se maintient à 45 kg MS/ha/jour du fait des températures fraîches voire froides en montagne. Elles devraient augmenter cette semaine avec l'augmentation des températures. Ce niveau de croissance permet de nourrir 3 UGB/ha sans fourrage complémentaire et à condition d'avoir de l'ordre de 8-10 cm d'herbe en moyenne sur les parcs (soit entre le coup de pied et la cheville).

En altitude (>1200 m) arrêter le déprimage des prés de fauche car le seuil des 500°C est proche. Relancer la pousse de l'herbe avec un apport d'azote soit sous forme minérale (30 kgN/ha) ou avec du lisier/purin (20-25 m3/ha).

## Parcelles à stocks :

Le stade ensilage (700-750°C) est atteint jusqu'à 700-800 m selon les zones : profiter de la météo pour réaliser des chantiers dans de bonnes conditions. Il est possible également de faire du foin précoce entre 400 et 600 m : profiter de cette semaine, la semaine prochaine devrait être perturbée.

**Moha, sorgho et maïs, des fourrages d'été complémentaires à l'herbe :** ces espèces sont désormais possibles en montagne avec l'évolution du climat. Rester prudent toutefois : réserver le maïs aux terres profondes et/ou aux situations irriguées et soigner son implantation. Sorgho et moha sont plus résistants à la sécheresse mais ne poussent pas sans eau non plus ! Ils s'intègrent bien aux systèmes herbagers car ils mobilisent le même matériel de récolte. Pour limiter les coûts et la prise de risque, le moha est un bon compromis (<50 €/ha de semences). Implanté derrière méteil il a permis d'atteindre 13 tms/ha en 2019 à St Agrève (cumul méteil et moha). Essayer, c'est encore le mieux !

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



**Gérer de l'herbe sans se faire déborder et sans sur-pâturer : pas si simple.**

**Le pâturage est la rencontre du ruminant et de la pousse de l'herbe en forte croissance au printemps. Pour maintenir une herbe de qualité et étaler la pousse, l'observation des volumes disponibles est importante. Si les mesures de croissance proposées par ADICE sont précieuses (mesures précises à l'herbomètre), chacun peut se « faire l'œil » en observant l'état de ses parcs.**

**Si en moyenne la hauteur correspond à la photo 1, les animaux ont de l'avance sur l'herbe : limiter le pâturage ou le temps de présence et assurer une complémentarité suffisante.**

**Si en moyenne la hauteur correspond à la photo 3, c'est l'herbe qui est en avance : diminuer la complémentarité, augmenter le temps de pâturage, ou débrayer une parcelle (enrubannage, pâture par un autre lot...).**

**L'idéal serait de maintenir en permanence une hauteur correspondant à la photo 2 : on assure l'ingestion des animaux tout en maintenant une croissance active. La surface disponible au pâturage conditionne alors le niveau de complémentarité.**