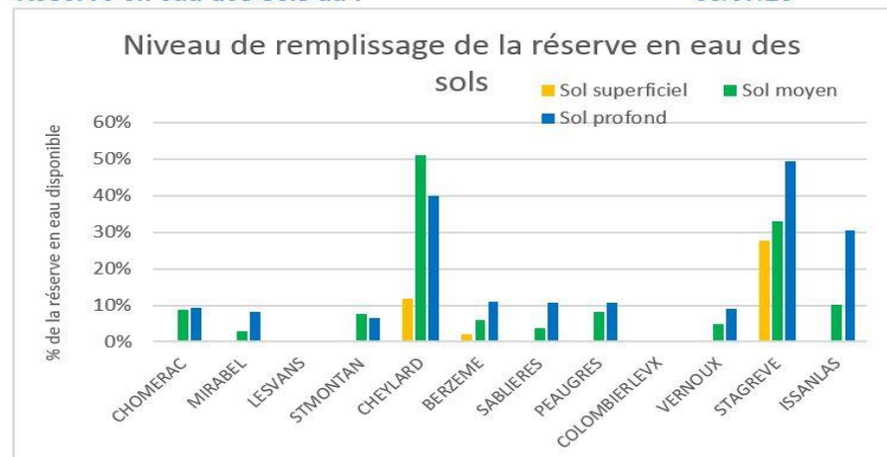


## Somme de températures en °C depuis le 1<sup>er</sup> février au : 05/07/20

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	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	1 369
400 m	Fin des observations	700 m	Fin des observations	700 m	Fin des Observations	1200 m	1 278
500 m	Fin des observations	800 m	Fin des observations	800 m	Fin des Observations	1300 m	1 189

## Réserve en eau des sols au :

05/07/20



## 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

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

02/07/2020

Exploitation	Commune	Mise à l'herbe	Croissance en kg de MS/ha/jour					
			28-mai	4-juin	11-juin	18-juin	25-juin	02-juil
GAEC de Posefoi	Peaugres (400 m)	07-mars	34	6	24	22	7	13
EARL de Malepertuis	Alboussière (730 m)	26-mars	21	10	26	17	17	19
Gaëc Belledent	Coucouron (1170 m)	28-avr.	31	48	42	16	33	37

**Observations :** Un temps beau et chaud s'installe pour les 15 jours qui viennent. La réserve en eau des sols est au plus bas sauf certains secteurs ou certains sols profonds (Boutières, Montagne). La sécheresse va s'installer partout.

En montagne le stade des prairies progresse : on est à floraison à 1300 m. Avec les conditions climatiques, les quantités ne devraient plus progresser.

La croissance des prairies s'est maintenue à un niveau assez faible sur les piémonts (15 kg MS/ha/jour) ce qui permet d'observer des regains encore verts un peu partout. En montagne la pousse est à un niveau moyen avec 37 kg MS/ha/jour.

### **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 (1300 m), profiter des très bonnes conditions météo annoncées pour avancer les fenaisons. Météo France ne prévoit pas d'orages. 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) !**