

Cumuls des températures au 05/05/2019 (source météo France)

Bas-Vivarais (Sud 07, Cévennes, Coiron)		Moyen/Haut-Vivarais (Nord07, Centre07, Boutières)		Montagne (>900 m de Laveyrune à Lalouvesc)	
200 m	<b>928°C</b>	400 m	<b>817°C</b>	900 m	<b>597°C</b>
400 m	<b>824°C</b>	500 m	<b>764°C</b>	1000 m	<b>536°C</b>
600 m	<b>711°C</b>	600 m	<b>707°C</b>	1100 m	<b>491°C</b>
800 m	<b>599°C</b>	700 m	<b>652°C</b>	1200 m	<b>439°C</b>
1000 m	<b>489°C</b>	800 m	<b>597°C</b>	1300 m	<b>389°C</b>
Gain/semaine	<b>84°C</b>	Gain/semaine	<b>75°C</b>	Gain/semaine	<b>45°C</b>
Avance/2018	<b>2 jrs</b>	Avance/2018	<b>4 jrs</b>	Avance/2018	<b>5 jrs</b>

Croissance d'herbe mesurée sur les pâtures (06/05/2019)

Exploitation	Commune	Croissance (kg MS/ha)
Patrik RIBES	Eclassan (400 m)	<b>30</b>
GAEC DE LA Rte PANORAMIQUE	Tournon (500 m)	<b>77</b>

**Observations** : les cumuls de température marquent le pas avec le froid et la neige en montagne. Cette semaine devrait rester froide (même base que la semaine passée). Les quantités d'herbe disponibles et les croissances semblent être aléatoires selon les secteurs et les types de prairies : importantes en prairies temporaires, beaucoup plus limitées en prairie naturelle.

### Préconisations

**Sur le Bas-Vivarais : Le stade ensilage/enrubannage (750°C) sera atteint à 600 m en milieu de semaine. En zone basse, c'est le moment de réaliser des foins de qualité** notamment en luzerne/sainfoin mais également en prairie naturelle. **Attention toutefois aux précipitations annoncées en milieu de semaine.**

**Sur le Haut et Moyen Vivarais : envisager les ensilages cette semaine à 600, voire 700 m. Plus bas, dès que la perturbation sera passée, prévoir de faire les foins en particulier pour les filières sans ensilage (AOP Picodon).**

**Sur la Montagne : malgré le froid et la neige, les cumuls progressent encore cette semaine.** La mise à l'herbe peut être envisagée à 1200 m et plus y compris sur prairie tardive : sortie des animaux les après-midi pour commencer tout en maintenant du fourrage distribué en bâtiment. On réalisera ainsi une transition alimentaire suffisante.

### Pâturage : les mesures de croissances de l'herbe.

Les mesures effectuées montrent un différentiel important de croissance entre les prairies naturelles et les temporaires à base de ray-grass :

- À 30 kg de MS/ha, on nourrit 2 VL/ha (ou 12 chèvres/ha). Il faut donc disposer de 50 ares/VL pour assurer une ration entière au pâturage. Si on ne dispose que de 25 ares/VL, il faut distribuer environ une demi ration en bâtiment.
- A 75 kg de MS/ha (prairies temporaires), on nourrit 5 VL/ha (30 chèvres/ha) et avec 20 ares/VI on assure une ration entière au pâturage.
- en montagne les croissances sont faibles pour l'instant.