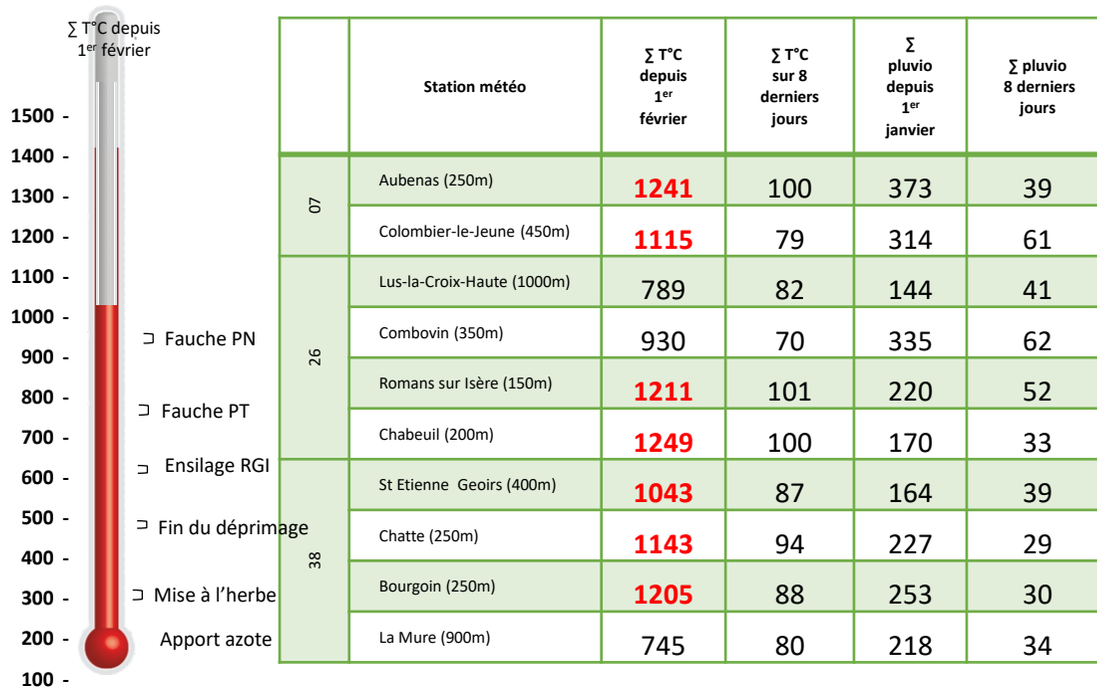


### Entre 30 et plus de 60 mm de pluie selon les secteurs



### 1, 2, 3 Faucher

L'épisode frais et humide de la 1<sup>er</sup> quinzaine de mai a apporté entre 40 et plus de 100 mm de pluie. Cette pluie plutôt régulière a fait un bien fou à toutes les cultures : repousse des prairies temporaires fauchées précocement, levée des 1<sup>er</sup> maïs, garnissage des foins et bonne croissance des pâtures.

L'épisode chaud et sec, qui s'annonce cette semaine, est propice à la fauche pour constituer les stocks et même relancer la pâture ! En plaine, ensiler les méteils protéiques, faucher les 2<sup>es</sup> coupes de RGI. En zone montagne, ensiler les prairies temporaires précoces et les luzernes. Les 1<sup>er</sup> foins peuvent se tenter en prairies temporaires voire les 2<sup>es</sup> coupes pour les luzernes fauchées mi-avril en Drôme.

### Le topping permet de faire manger une herbe devenue trop haute

En mai en plaine et juin en montagne, il est souvent nécessaire de couper l'ensemble des épis des graminées de certaines parcelles pâturées (refus ou herbe trop haute). La fauche permettra d'avoir une repousse feuillue de bonne qualité. Pendant la saison de pâturage, le broyage n'est pas conseillé car il retardera la repousse. La fauche permet une repousse plus rapide. Les refus peuvent être exportés ou laissés au champ. Dans ce cas il est conseillé de faucher, laisser sécher un jour et faire pâturer les animaux à nouveau.

La technique du topping permet une ingestion de 90% de l'herbe même si la hauteur d'herbe fauchée est de 20 cm. Cela consiste à faucher l'herbe avant l'entrée des vaches dans la parcelle. Après l'effet de surprise elles mangent l'herbe en andain même en début épiaison.

### 1<sup>er</sup> Fauche en montagne



Sur le Vercors, la Chartreuse, la Trièves, en Ardèche, les faucheuses font leurs 1<sup>er</sup> sorties. Les prairies temporaires à base de ray-grass trèfle, précoces et bien fertilisées peuvent être fauchées en enrubannage voir en foin si les conditions météo se maintiennent. Pour les prairies naturelles en pleine pousse, il faudra attendre encore 15 jours.

### Dans la Drôme les 2<sup>es</sup> coupes de foin de luzerne ont démarré ce week-end



Pour ceux ayant fauché début avril nous approchons des 40j après la première coupe il faut donc profiter de cette belle semaine pour faucher ! Un écart de 30 à 40 jours entre les coupes est conseillé pour avoir des bonnes valeurs MAT et UFL.

### Topping en chartreuse (38)



Guillaume Vessard, éleveur à Miribel les Echelles, après l'avoir testé l'année dernière avec réussite, réutilise la technique du **topping** sur des zones mal pâturées. L'occasion de remettre à plat les parcelles, ne pas se faire gagner par l'herbe et valoriser au maximum les pâtures. Attention, la limite c'est la pluie. S'il pleut après la fauche les vaches pâturent moins bien.

18 mai  
2020

18 mai  
2020Adice  
Service - Conseil - Expertise

la croissance redémarre, notamment en montagne à près de 50 Kg de MS/ha/jour en moyenne

**EARL DE MALPERTUIS** (Alboussière 07)

Altitude : 700 m. 42 vaches sur 19 Ha

Mise à l'herbe le 1<sup>er</sup> Avril

L'herbe pâturée représente 13 Kg MS

Les vaches produisent 22,1 litres de lait

**Hauteur moyenne : 10,9 cm****Croissance 30 Kg de MS/jour/ha****Deux parcelles vont être enrubannées dans la semaine****BERTHOIN Jean Luc** (La Chapelle en Vercors 26)

Altitude 880m, 34 vaches

Sur 15 ha de pâture (44 ares/VL)

Mise à l'herbe le 3 avril

**Hauteur moyenne 8,1 cm****Croissance 58 Kg de MS/jour/ha****La croissance se maintient en montagne****FERME DU LYCEE AGRICOLE** (La Cote St André 38)

Altitude : 335 m. 45 vaches sur 9Ha

L'herbe pâturée représente 7 Kg de MS

Les vaches produisent 29 litres de lait

**Hauteur moyenne: 12,5 cm****Croissance 51 Kg de MS/jour/ha****Guillaume VESSARD** (Miribel les Echelles 38)

Altitude : 740 m. 38 vaches sur 19,31 Ha

Mise à l'herbe : 12 Mars

L'herbe pâturée représente 13 Kg de MS

Les vaches produisent 26,1 litres de lait

**Hauteur moyenne : 9,9 cm****Croissance: 62 Kg de MS/jour/ha**

Contact :

Patrick PELLEGRIN – patrick.pellegrin@adice-conseil.fr

**GAEC DE POSEFOI** (Peaugres 07)

Altitude 360. 36 vaches sur 12 ha

Mise à l'herbe le 6 mars

L'herbe pâturée représente 6 Kg de MS

Les vaches produisent 23,7 litres de lait

**Hauteur moyenne 7,9 cm****Croissance 52 Kg de MS/jour/ha**

Affouragement de luzerne avec autochargeuse

La croissance, sans connaître de réel pic, est correcte, de 30 à 60 kg/ha/jour. Pénalisée chez certains élevages par une forte pression de pâturage.

**GAEC DE BELLEDENT** (Coucouron 07)

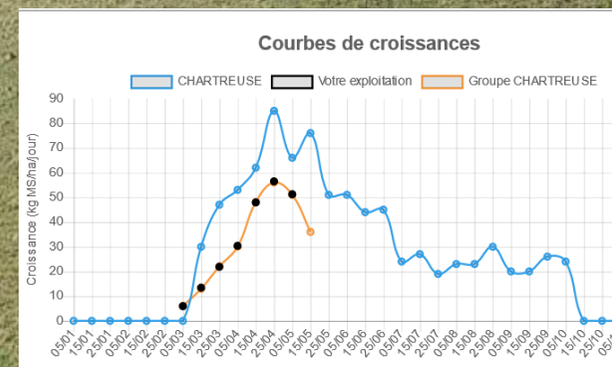
Altitude 1100m, 40 vaches

Sortie des vaches le 6 avril, début du

pâturage le 28 avril

13 ha à pâture (32 ares/VL)

L'herbe pâturée représente 9,5 Kg de MS

**Hauteur moyenne 8,3 cm****Croissance 60 Kg de MS/jour/ha****GAEC DE SULLY** (Varacieux 38)

Altitude : 420 m. 66 vaches sur 18 Ha

Mise à l'herbe 14 mars

L'herbe pâturée représente 9 Kg MS

Les vaches produisent 23,8 litre de lait

**Hauteur moyenne 8,8 cm****Croissance : 42 Kg de MS/jour/ha****GAEC DE LA MURE** (Biol 38)

Altitude 500 m. 80 vaches 27,5 Ha

Mise à l'herbe : 10 Mars

L'herbe pâturée représente 6,2 Kg de MS

**Hauteur moyenne : 8,6 cm****Croissance : 41 Kg de MS/jour/ha**

Une parcelle de 5 Ha a été ensilée et sera pâturée dans la semaine.