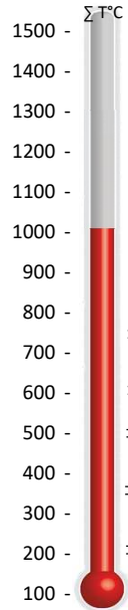


Les 5 à 20 mm des 15 derniers jours ont compliqué les chantiers mais ont été propices à la pâture.



- ▷ Fauche PN
- ▷ Fauche PT
- ▷ Ensilage RGI
- ▷ Fin déprimage
- ▷ Mise à l'herbe
- ▷ Apport azote

	Station météo	Σ T°C depuis 1 ^{er} février	Σ pluvio depuis 1 ^{er} janvier
07	Annonay (540 m)	1 293	379 mm
	Chambon sur lignon (930 m)	800	317 mm
26	Crest (310 m)	1 271	337 mm
	Romans sur Isère (150 m)	1 320	241 mm
38	Saint Sébastien (845 m)	911	436 mm
	Lans en vercors (990 m)	741	724 mm
	Varacieux (300 m)	1 269	413 mm
	St Laurent du Pont (410 m)	1 151	803 mm
	Panissage (620 m)	1 098	507 mm
	Villefontaine (320 m)	1 237	362 mm

En montagne, le stade 800° est atteint. Profitez du beau temps pour réaliser les 1^{er} coupes PT et PN.

La chaleur arrive, penser à l'alimentation en eau

Durant les chaleurs estivales, la consommation peut atteindre 100 litres par vache et par jour, soit 5m3 pour un troupeau de 50 vaches.

Quelques règles à respecter pour l'alimentation en eau :

- Préférer des grands bacs à niveau constant, plutôt lourd et sur une surface bien stabilisée.
- Nettoyer les bacs à chaque pâture de la parcelle.
- Pour le débit la règle des 10/25/10; 10 % du troupeau doit pouvoir consommer 25% de leur besoins journaliers en 10 mn. Ainsi, pour un troupeau de 50 VL, ayant besoin de 100 litres par jour et par vache, un débit de 12 litres min est recommandé.
- Si cela n'est pas le cas, prévoir à terme l'installation d'un réseau d'eau. Il est possible d'enterrer un tuyau avec une sous-soleuse le long de la clôture.

Début des récoltes en montagne

A Coucouron (07), Le Gaec COURTIAL vient de réaliser les 1^{er} coupes de prairies temporaires précoces. 135 balles rondes récoltées sur 7ha, soit plus de 6 t MS/ha. Du rendement au super stade = du lait pour l'hiver prochain.



Fin de premier tour de pâture en montagne. L'herbe se maintient mais commence à durcir. Penser au topping !



L'année des méteils

Fin mai vous étiez nombreux à ensiler vos méteils fourragers (pois, vesce, avoine +/- féverole). Qu'ils soient semés dans une vieille prairie ou en dérobé avant un sorgho, la plupart des méteils sont riches en vesce-pois et avec du rendement. Parfois difficile à faucher, riche

en eau et en air, il faut bien soigner le tassage. C'est un excellent fourrage pour les génisses ou en complément de rations des laitières.

Renouvellement des prairies de pâture

Pour éviter le semis de prairies sur prairies, qui entraîne souvent une mauvaise implantation et n'améliore pas toujours le rendement, des agriculteurs réalisent le semis de sorgho fourrager. Après deux pâtures, le sorgho est semé et sera pâture tout l'été. Cette année au GAEC LA MARGUINA à St Vérand (38), une comparaison est réalisée entre du sorgho fourrager et du teff grass qui doivent être semés dans la semaine.



Des croissances d'herbe qui se maintiennent !

GAEC DE SULLY (Varacieux 38)

Altitude : 420 m. 66 vaches
 18 Ha de pâturage (27 ares/VL)
 L'herbe pâturée représente 10 Kg de MS
 5,7 Ha en 6 parcelles sont destinées au
 pâturage de nuit
 Production de lait par vache: 23 Litres à
 100gr de concentrés
Hauteur moyenne 10 cm
Croissance : 40 Kg de MS/jour/Ha

GAEC DU LUTHAU (Panissage 38)

Altitude : 600 m. 69 vaches
 12,4 Ha de pâturage
 Les vaches pâturent nuit et jour
 L'herbe pâturée représente 7 Kg de MS
 Production de lait par vache: 30,3 Ltres à 90
 gr de concentrés plus 2,4 Kg de MS de maïs
 épis dans la ration de base.
Hauteur moyenne: 9,6 cm
Croissance 30 Kg de MS/jour/ha

GAEC DE LA MURE (Biol 38)

Altitude 500 m. 80 vaches 27,5 Ha
 L'herbe pâturée représente 15 Kg de MS
 Production de lait par vache: 26 Ltres à
 200gr de concentré
 Les vaches pâturent jour et nuit
 Les silos d'ensilage sont fermés
Hauteur moyenne : 9,6 cm
Croissance : 64 Kg de MS/jour/ha

Guillaume VESSARD (Miribel les Echelles 38)

Altitude : 740 m. 46 vaches
 19,3 Ha de pâturage (42 ares/VL)
 Les vaches pâturent nuit et jour
 L'herbe pâturée représente 11,3 Kg de MS
 Production de lait par vache: 26 Kg à 170 gr
 de concentrés
Hauteur moyenne : 8,6 cm
Croissance: 40 Kg de MS/jour/ha

GAEC DE POSEFOI (Peaugres 07)

Altitude 360m. 36 vaches
 12 ha à pâture (33 ares/VL)
 L'herbe pâturée représente 10,4 Kg de
 MS
 Production de lait par vache: 21 Ltres à
 200gr de concentré
Hauteur moyenne 9,6 cm
Croissance 50 Kg de MS/jour/ha



Avec quelques épis présents ne pas
 faucher pour réaliser un semis naturel

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 15 avril
 Hauteur moyenne 10,8 cm
Croissance 57 Kg de MS/jour/ha

La croissance d'herbe se maintient. Elles reste inférieure aux moyennes historiques mais supérieure à 2020. Cette année les épis sont montés rapidement. Le topping ou la fauche des refus permet de repartir sur des pâtures de qualité. Comme on se rapproche de l'été, la fauche doit être réalisée au dessus de 7 à 8 cm. Dans les parcelles en prairies naturelles où les épis se concentrent autour des bouses, il est possible de laisser les graminées monter en graines. Ceci permettra de réaliser un semis naturel..

7 juin
 2021



Adice
 Service - Conseil - Expertise

Contact :

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