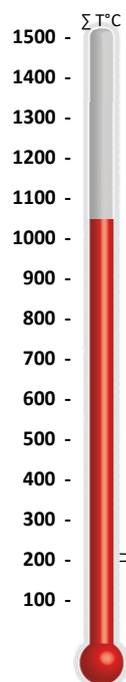


En plaine et coteaux, Ardèche, Drôme et Isère, la sécheresse s'accroît



| | Station météo | Σ T°C depuis 1 ^{er} février | Σ pluie depuis 1 ^{er} janvier |
|---------------|----------------------------|--------------------------------------|--|
| 07 | Annonay (540 m) | 1 381 | 91 |
| | Chambon sur lignon (930 m) | 864 | 133 |
| 26 | Crest (310 m) | 1 317 | 140 |
| | Romans sur Isère (150 m) | 1 372 | 127 |
| Fauche PN | Mens (800m) | 1 013 | 110 |
| Fauche PT | Lans en Vercors (1000m) | 653 | 324 |
| Ensilage RGI | Varacieux (300 m) | 1 301 | 170 |
| | St Laurent du Pont (410 m) | 1 173 | 324 |
| Fin déprimage | Panissage (620 m) | 1 129 | 203 |
| | Villefontaine (320 m) | 1 301 | 136 |

Après un hiver sec, le printemps l'est tout autant. Peu ou pas de pluie significative depuis 1 à 2 mois hormis sur le Vercors et la Chartreuse.



Le moha,
appétence et valeur alimentaire



Stades et température, avoir les bons repères

Suite à plusieurs remarques sur le cumul de température en montagne, voici quelques précisions de compréhension. Le repère « Σ T°C depuis 1^{er} février » indiquait un retard végétatif important alors que vous pouviez observer des stades plutôt avancés (pissenlit en fleur). Cette année nous avons connu des journées de gel jusqu'au 26 avril. Cela a entraîné du stress sur les graminées qui sont montées en graine rapidement alors que la partie feuillue était beaucoup plus basse. Selon l'altitude et l'exposition cette situation était variable. La combinaison observation et cumul de température doit vous aider à faire les bons choix. Quand la partie feuillue est inférieure au mollet attendre pour faucher si le sol est profond ou des pluies sont annoncées. Même si certaines graminées sont épiées, attendre un peu que le foin se garnisse.

Pour du stock, pensez aux couverts estivaux

La récolte des céréales va commencer très en avance Il faut penser aux dérobées soit par rapport à la réglementation soit pour faire des stocks fourragers, mis à mal par un printemps sec.

Pour les réussir, **semer le plus rapidement après la moisson**, sur un sol sans mauvaises herbes, d'autant plus si c'est du semis direct. Semer à une profondeur de 3 cm pour 25 Kg de semences/Ha

D'après nos observations, les deux valeurs sûres sont le **sorgho fourrager et le moha**.

Pour viser un **maximum de rendement privilégier le sorgho fourrager multi-coups**. Le sudangrass X sudangrass (type piper) plus vigoureux présente un seuil de toxicité à 40cm de haut. Pour une bonne valeur, le faucher à 1 m de hauteur. Il repoussera. Se récolte en enrubannage ou ensilage.

Le moha, qui ne repousse pas, présente les **meilleures valeurs alimentaires** (jusqu' 16% MAT). Il est très appétant et peut se récolter en foin. Il existe de grandes différences selon les variétés et suivant la saison. Il peut être associé à du trèfle d'Alexandrie. Semer le mélange avec 15 Kg de moha et 10 Kg de TA.

30 mai
2022

30 Mai
2022Adice
Service - Conseil - Expertise

Hormis en montagne, la croissance diminue voir s'arrête sur les parcelles avec peu de fond. Il faut surveiller la hauteur d'herbe pour ne pas surpâture.

GAEC DE SULLY (Varacieux 38)

Altitude : 420 m. 66 vaches
18 Ha de pâturage (27 ares/VL)
Mise à l'herbe le 15 Mars
Pratique du topping
L'herbe pâturée représente 4 Kg de MS
Hauteur moyenne 8,1cm
Croissance : 6 Kg de MS/jour/Ha

Guillaume VESSARD (Miribel les Echelles 38)

Altitude : 740 m. 46 vaches
19,3 Ha de pâturage (42 ares/VL)
Mise à l'herbe : 17 Mars
Pratique du topping
L'herbe pâturée représente 13,3 Kg de MS
Hauteur moyenne : 9,1 cm
Croissance: 47 Kg de MS/jour/ha

BOSSY Joël (St Victor 07)

Altitude 600m. 24 vaches
12,4 ha de pâture (51 ares/VL)
Mise à l'herbe le 28 mars
L'herbe pâturée représente 14,3 Kg de MS
Hauteur moyenne 9,5 cm
Croissance 12,14 Kg de MS/jour/ha en moyenne, seules les parcelles en bordure de rivière ont gardées de la croissance

GAEC DU LUTHAU (Panissage 38)

Altitude : 600 m. 69 vaches
12,4 Ha de pâturage
Mise à l'herbe le 25 Mars
Fauche des refus
Ajout de deux parcelles ensilées
L'herbe pâturée représente 6 Kg de MS
Hauteur moyenne: 8,8 cm
La rotation rapide sur les parcelles n'a pas permis de calculer une croissance

BERTHOIN Jean Luc (La Chapelle en

Vercors 26) Altitude 880m, 36 vaches
Sur 14 ha de pâture (38 ares/VL)
Mise à l'herbe le 15 avril déprimage sur des parcelles de fauche
Pâturage nuit et jour depuis le 9 mai
L'herbe pâturée représente 15,3 Kg de MS. Hauteur moyenne 7,3 cm
Croissance 23 Kg de MS/jour/ha

Prévoir une parcelle parking

**GAEC DE LA MURE** (Biol 38)

Altitude 500 m. 70 vaches
27,5 Ha de pâturage
Mise à l'herbe : 29 Février
L'herbe pâturée représente 13,3 Kg de MS
Les vaches pâturent jour et nuit. Les silos sont fermés. Fauche des refus
L'herbe pâturée représente 14 Kg de MS
Hauteur moyenne : 7,8 cm
Croissance : 26,5 Kg de MS/jour/ha

Attention surpâturage

La croissance diminue voir s'arrête sur les parcelles avec peu de fond. Il faut surveiller la hauteur d'herbe pour ne pas surpâture, une hauteur de 7 à 8 cm est souhaitable. Le surpâturage pénalise la reprise de la croissance en cas de pluie et diminue le potentiel de la prairie. La production diminuera par l'effet du tassement et le développement de plantes indésirable type pâquerette, pissenlit ou plantin. Les graminées deviennent plus sensibles au sec et disparaissent.
Prévoir une parcelle « parking »