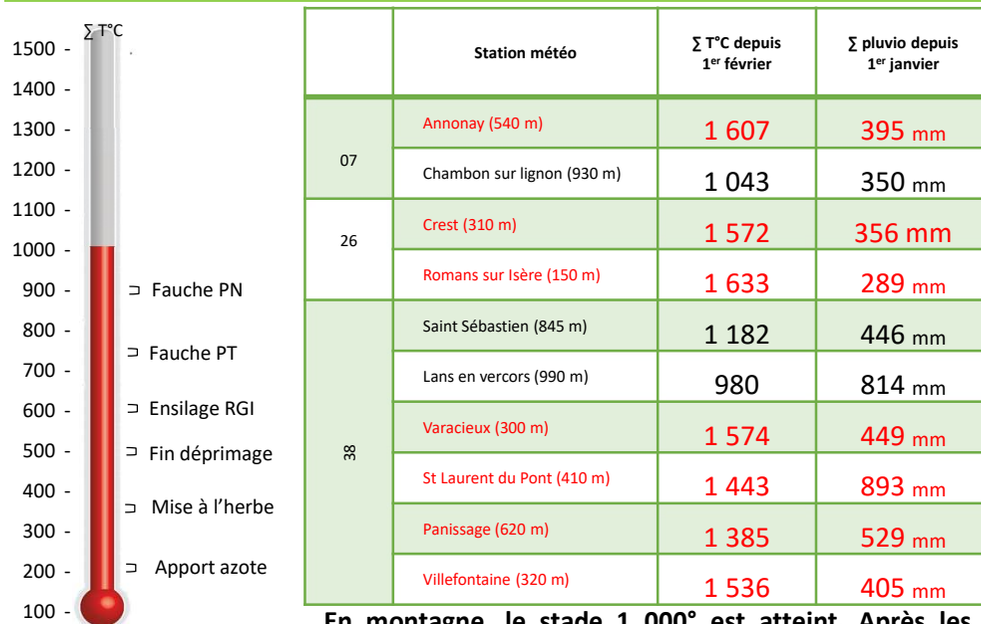


Les 15 à 40 mm du week-end dernier vont booster les maïs et faire murir les céréales. En plaine préparer les futurs semis de dérobés



En montagne, le stade 1 000° est atteint. Après les coupes précoces de début juin, il faut maintenant ne pas tarder pour récolter un foin de qualité.

La chaleur arrive, penser à la complémentarité en bicarbonate et minéraux.

Pour dissiper l'excès de chaleur, le bovin va accélérer son rythme respiratoire. Cela va entraîner une baisse de CO₂ (dioxyde de carbone) et être compensé par une élimination de bicarbonate dans les urines. Faute de bicarbonate de sodium disponible, le pouvoir tampon de la salive va diminuer, entraînant une baisse du pH du rumen et une modification de la flore microbienne. Le risque d'acidose est alors plus important.

Pour compenser cela, vous pouvez apporter du bicarbonate jusqu'à 200gr par jour et par vache.

Il est aussi recommandé d'augmenter de 20% l'apport en minéraux. Sans oublier le sel dans la ration (pierre à sel ou sel en vrac mélangé aux concentrés).

Des compléments type sélénium et vitamine E sont également les bienvenus !

Et surtout ventiler au maximum vos bâtiments et apporter de l'eau fraîche à volonté !

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

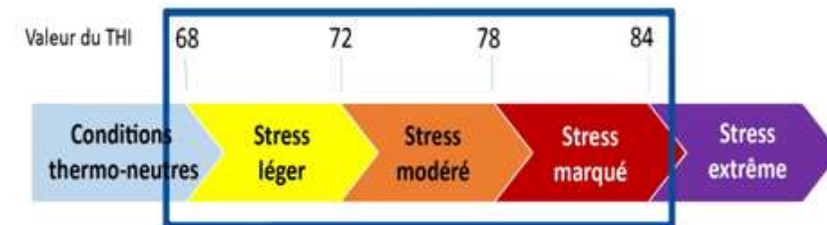
Semis direct, profitez de la fraîcheur du sol

Thierry Deygas, St Donat sur Herbasse (26) du Groupe Fourrages sur sol vivant. Semis direct dans un RGH broyé. Mélange vesce de printemps + trèfle annuel. Sur l'autre partie de la parcelle, semis de sorgho multicoups. « l'avantage du semis direct c'est que l'on garde l'humidité en surface. Il n'y a pas de dessèchement par le travail du sol



Stress thermique : mesurer le THI

L'indicateur utilisé pour rendre compte de l'inconfort thermique supporté par les herbivores est le THI (Température Humidity Index). Il combine température et humidité. L'humidité augmente ainsi l'effet de la chaleur. Les animaux subissent un stress à partir de 68. A Varacieux et à Panissage, la semaine dernière présentait déjà deux jours entre 77 et 78 d'après les mesures réalisées par les stations météo installées. Pour combattre ce stress, pensez courant d'air et ventilation des bâtiments. Par exemple, une vitesse d'air d'2.5m/s permet d'abaisser le THI de 5 points.



L'été les animaux ont besoin de courant d'air. C'est pour cela qu'ils sont souvent sur une bute même en plein soleil. Ou à la recherche d'ombre sous les arbres et bords de bois.



21 juin 2021

Les pluies vont maintenir de la croissance

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: 21 Litres à
 110gr de concentrés
Hauteur moyenne 9,7 cm
Croissance : 38 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 6 Kg de MS
 Production de lait par vache: 31,3 Litres à 90
 gr de concentrés plus 2,4 Kg de MS de maïs
 épis dans la ration de base.
 40U d'azote ont été apporté entre fin mai et
 début juin
Hauteur moyenne: 10,4 cm
Croissance 51 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 Litres à
 190gr de concentré
 Les vaches pâturent jour et nuit
 Les silos d'ensilage sont fermés
Hauteur moyenne : 9,9 cm
Croissance : 57 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: 23 Kg à 190 gr
 de concentrés
Hauteur moyenne : 9,1 cm
Croissance: 39 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 7,3 Kg de MS
 Production de lait par vache: 22,4 Litres à
 192gr de concentré plus 3 Kg de MS maïs
 épis
Hauteur moyenne 9 cm
Croissance 21 Kg de MS/jour/ha



La densité de l'herbe baisse avec la chaleur. Les acides gras et le TP montrent une alimentation insuffisante dans certains troupeaux. Bien ajuster la complémentation à l'auge. Demander conseil à vos conseillers d'élevage.

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 10,5 cm
Croissance 30 Kg de MS/jour/ha

