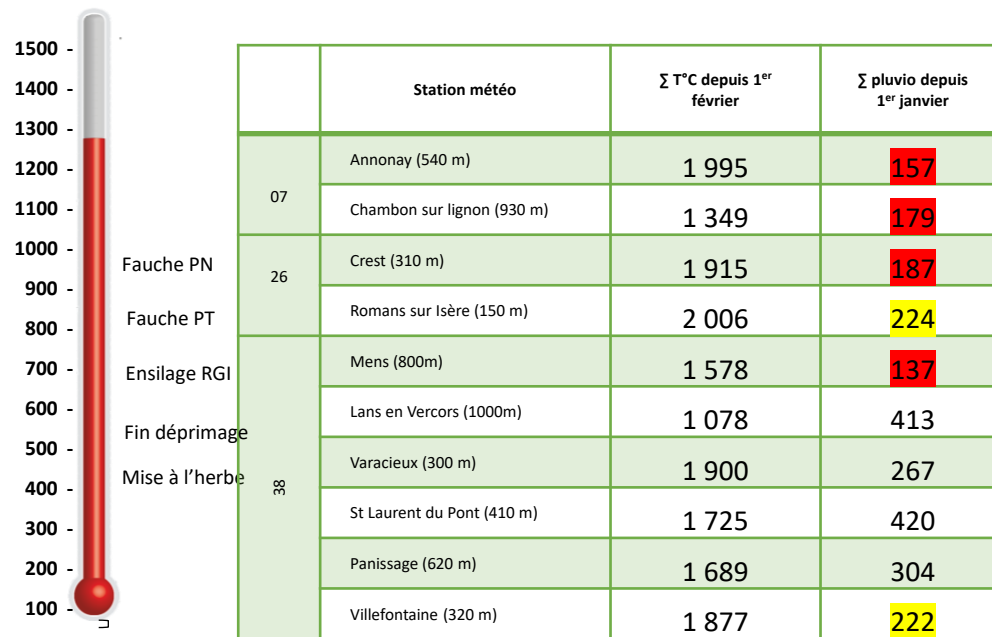


27 juin
2022

Fin de canicule et pluies reboostent le moral !



Céréales, pensez stockage boudin ou FAF complet

Pour limiter la dépendance aux cours des matières premières, le stockage et la transformation des céréales à la ferme se justifient encore plus cette année. De plus la qualité des céréales risque de ne pas être au rendez-vous pour la commercialisation. Pour limiter les frais, le stockage en boudin est une bonne alternative. Les céréales se retrouvent prêtes à la distribution. Parmi les inconvénients, la reprise est difficilement mécanisable, et il faut surveiller la bâche qui risque d'être percée par les oiseaux ou les rats. Pour éviter cela confectionner le boudin sur une aire stabilisée, sans bâche au sol et recouvrir d'un filet. L'investissement dans une unité de transformation permet de réaliser des mélange et d'alimenter facilement un DAC.

L'EARL des SIM'S (38) a investi dans un équipement complet de transformation à la ferme, stockage, aplatisseur, mélangeur et vis de reprise pour alimenter le DAC. Cela permet de valoriser au maximum les céréales de la ferme.



Après la 1^{er} quinzaine de juin caniculaire, les températures sont redevenues plus clémentes et conformes à la saison. **Entre 20-40 mm (sud Isère, sud Drôme et Ardèche) et 60 à 80 mm (Isère, Drôme) sont tombées en 8 jours.** Les maïs semés tardivement décollent enfin. La croissance des 1^{er} maïs semés en avril est forte avec les 1^{er} floraisons cette semaine. Il est encore trop tôt pour parler de regain. Mais surveillons les prochaines semaines pour envisager la reconstitution des stocks fourragers.

Après les pluies, tenter le semis de dérobées.

Cette année plus que les autres, le semis de dérobées peut compenser le manque de fourrage du printemps. La préparation du sol est importante car des frais sont engagés. Le semis direct est possible pour le sorgho fourrager et le moha, si le sol est propre sans mauvaises herbes ni repousse. Dans le cas contraire un déchaumage avant est indispensable. Petit rappel des caractéristiques observées lors de nos différents essais.

Le sorgho fourrager: préférer les variétés sudangrass X sudangrass plutôt que les variétés hybrides car plus vigoureuses au démarrage et peuvent être pâturées à 40 cm. Le sorgho sera récolté en enrubannage. Pour une bonne valeur, faucher entre 1m et 1,20 m, il repoussera. C'est la culture estivale où l'on peut espérer le plus de rendement.

Le moha: De grosses variations selon les variétés. N'hésitez pas à faire des essais. Très appétant, il peut se récolter en foin mais ne repousse pas. Une association avec le trèfle d'Alexandrie est possible, bien que le développement de celui-ci est faible lors de grosses chaleurs. Un foin à 16% de MAT c'est possible.

Le teff grass: c'est une plante voisine du moha et qui repousse, dont la valeur est supérieure. La graine est très petite, et nécessite d'être semée en surface. Il faut plus d'eau que les autres espèces à l'implantation pour une bonne levée.



Soigner vos semis pour maximiser vos chances de réussite.

27 juin
2022Adice
Service - Conseil - Expertise

Hormis en montagne, la croissance s'est arrêtée. Avec les pluies, la croissance peut reprendre. Mais attention au surpâturage et au manque d'herbe dans les rations.

GAEC DE SULLY (Varacieux 38)

Altitude : 420 m. 66 vaches
18 Ha de pâturage (27 ares/VL)
Mise à l'herbe le 15 Mars
L'herbe pâturée représente 5,2 Kg de MS.

Hauteur moyenne 7,7cm**Croissance : 4 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

Avec les orages l'herbe continue de pousser.
Pâturage jour et nuit

L'herbe pâturée représente 13,3 Kg de MS

Hauteur moyenne : 7,3 cm**Croissance: 14 Kg de MS/jour/ha** l'herbe est verte mais peu de 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 14,6 Kg de MS.

Hauteur moyenne 5,4 cm**Croissance 4 Kg de MS/jour/ha****GAEC DU LUTHAU** (Panissage 38)

Altitude : 600 m. 69 vaches
12,4 Ha de pâturage
Mise à l'herbe le 25 Mars
Apport d'azote sur les parcelles ensilées
L'herbe pâturée représente 0,5 Kg de MS

Hauteur moyenne: 7,8 cm**Croissance: 0 Kg de MS****BOSSY Joël** (St Victor 07)

Altitude 600m. 24 vaches
12,4 ha de pâture (51 ares/VL)
Mise à l'herbe le 28 mars

Plus de mesures, l'herbe est sèche.**Pâture en bordure de rivière ,
distribution de foin à l'auge****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 3,5 Kg de MS
Les vaches pâturent jour et nuit. Le silo d'herbe a été ouvert le 6 juin.

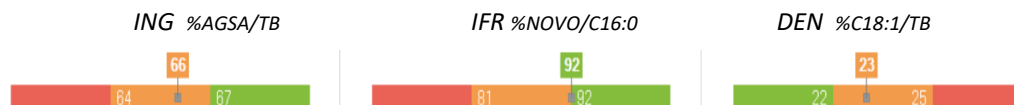
Hauteur moyenne : 7,1 cm**Croissance : 15 Kg de MS/jour/ha**

Les pluies vont permettre aux prairies de se renforcer

Les pluies de ces derniers jours laissent entrevoir une reprise de la croissance. Attention cette herbe sera très appétente et risque d'accroître le sur-pâturage. Attendre avant de reprendre le pâturage

L'herbe plus verte n'est pas signe de quantité d'herbe : surveiller les acides gras et le creux du flanc

Les acides gras et leurs indicateurs associés donnent des informations sur l'ingestion (ING), la digestion (IFR) et la densité énergétique de la ration (DEN). Cela compète le TP et le TB pour vous aider à apprécier si la quantité et la densité énergétique de la ration sont suffisantes. Dans historique graphique sélectionner oui dans la colonne pâturage et viser la zone orange à verte.



Un creux du flanc marqué au retour de la pâture indique un manque d'herbe