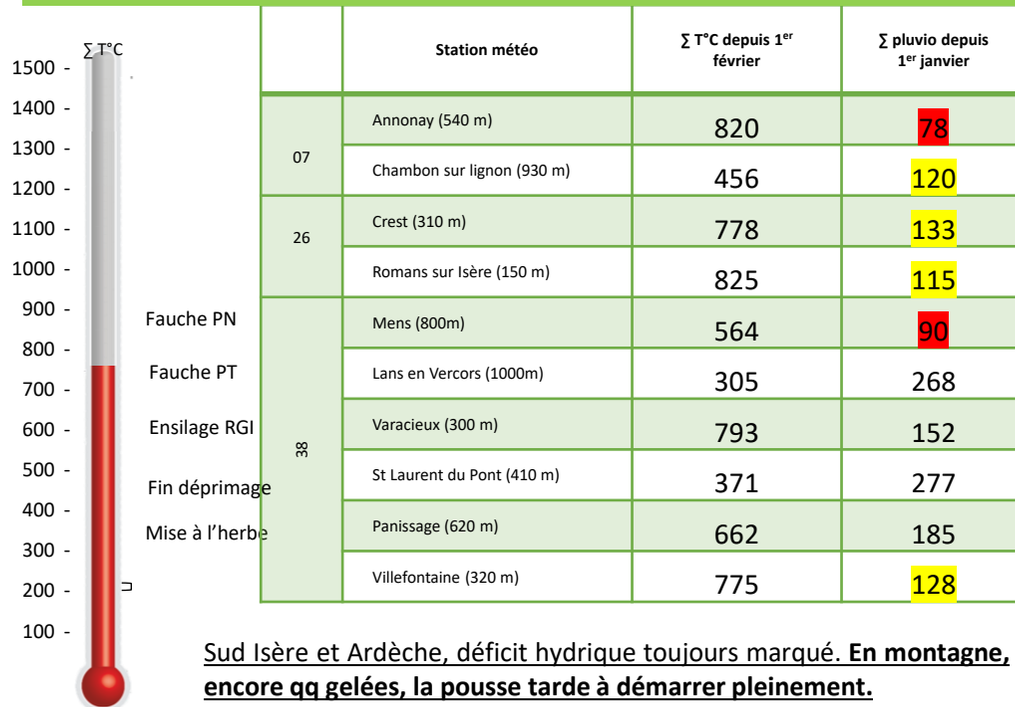


2 mai
2022

En plaine et coteaux, 800 °, le bon repère pour les foins précoces et les ensilages de méteil



Surveiller les méteils

Les méteils ont du retard, mais le stade avance. Le volume est capable d'exploser en une semaine. L'ensilage est à réaliser à l'apparition des fleurs sur les pois fourrager. Quand les légumineuses sont bien développées, surveiller la météo, car si des orages violents sont annoncés il faut ensiler. Avec une forte proportion de pois et de vesce prévoir au moins deux jours de séchage car les plantes sont riches en eau de 15 à 18% de MS.



Remonter l'eau de 18m sans électricité, impossible ?

Contact : Patrick PELLEGRIN – patrick.pellegrin@adice-conseil.fr - 06 71 00 37 18

Gaec Berne-Berruyer (26), réglages et entretien du semoir à maïs



Mardi 12 avril, une douzaine d'éleveurs s'est réuni sous l'impulsion de Yannick Blanc, conseiller élevage nord Drôme. Au programme : Réglages du semoir (profondeur, écartement, densité semis, ..). Entretien du semoir et remplacement des pièces d'usure. Animé par LG semences, une matinée technique très appréciée pour bien démarrer les semis de maïs de la fin avril

Démonstration andaineur à tapis

Vendredi 29 avril au Gaec de Beauchiffray (st Jean Avelanne 38), Mathilde Vial conseiller élevage Chartreuse organisait une matinée sur la récolte des ensilages. Au menu, démonstration d'andaineurs doubles à tapis et récolte à l'autochargeuse.



Les facteurs clefs de la réussite de l'ensilage d'herbe : récolte en 48h, fauche à 7-8 cm, andain large pour un maximum de watt au m2, Andainer au dernier moment avant récolte. viser 35% MS

Pierre Bessee, éleveur à St Romans (38), a installé une pompe « béliet hydraulique ». Cela lui permet de capter une source dans un champ à 750 m de l'exploitation. Cette eau est ramenée et stockée sur la ferme 18 m plus haut et redistribuée dans les pâturages. « Le système est simple mais l'installation répond à des normes de longueur de tuyaux, dénivelé et débit bien précis. »



Les croissances sont bien là. Mettez à fond sur le pâturage, jour et nuit !

GAEC DE SULLY (Varacieux 38)

Altitude : 420 m. 66 vaches
18 Ha de pâturage (27 ares/VL)
Mise à l'herbe le 15 Mars
Fin du deuxième tour
L'herbe pâturée représente 7 Kg de MS
Hauteur moyenne 9 cm
Croissance : 47 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
Début du deuxième tour
L'herbe pâturée représente 7,5 Kg de MS
Hauteur moyenne : 7,9 cm
Croissance: 65 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
Début du deuxième tour
L'herbe pâturée représente 12 Kg de MS
Hauteur moyenne 9 cm
Croissance 30 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
L'herbe pâturée représente 6 Kg de MS
Hauteur moyenne: 10,8 cm
Croissance 75 Kg de MS/jour/ha

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 8 Kg de MS
Hauteur moyenne : 7,6 cm
Croissance : 51 Kg de MS/jour/ha

La croissance reprend

L'augmentation de la température permet à la croissance de repartir (54 Kg de MS par jour en moyenne), en espérant que le manque d'eau ne la ralentisse pas. L'enchaînement des parcelles se poursuit pour les deuxièmes ou troisièmes tours. Les hauteurs d'herbe se rapprochent de 10 cm. C'est le moment pour ceux qui ont plus de 30 ares par vache de pâturer jour et nuit.

A l'approche de l'été prévoir l'alimentation en eau. Des aides de la Région à mobiliser !

Pour la réussite du pâturage l'alimentation en eau est un facteur de réussite. La Région AURA a mis en place un financement pour la récupération de l'eau (source, pluie, forage) et la distribution dans les parcelles. Une aide de 40% pour un investissement maxi de 10 000 est possible. La demande intitulée « Optimiser l'usage de l'eau en élevage » est à déposer directement par internet sur le site de la région.
<https://www.auvergnerhonealpes.fr/aide/511/289-optimiser-l-usage-de-l-eau-en-elevage-agriculture.html>

