

INFO-prairies Cantal

Bulletin n° 3
Le 21 mars 2011

Cumul des températures en degrés au **20 mars 2011**
(cumul calculé à partir du 1^{er} FEVRIER, seuils 0 – 18 °C , sur la base des températures moyennes journalières - Source : Météo-France)

| Plaine (300 à 500 m) | °C | Moyenne montagne (500 à 850 m) | °C | Plateaux d'altitude (850 à 1100m) | °C | Montagne (> 1100 m) | °C |
|--------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------|---------------------------------------------|------------|
| MAURS (480 m) | 339 | AURILLAC (639 m) | 263 | COLTINES (979 m) | 144 | LAVEISSIERE (1238 m) | 122 |
| | | MAURIAC (674 m) | 262 | MARCENAT (1075 m) | 147 | ANZAT LE LUGUET (1270 m) (PUY DE DOME) | 145 |
| | | ST-PONCY (805 m) | 205 | DEUX VERGES (1080 m) | 168 | | |
| Gain moyen depuis le 13 mars 2011 | 68 | Gain moyen depuis le 13 mars 2011 | 56 | Gain moyen depuis le 13 mars 2011 | 39 | Gain moyen depuis le 13 mars 2011 | 30 |

Conseils de la semaine

Mise à l'herbe en plaine, apport d'azote minéral et préparation de la mise à l'herbe en moyenne montagne

En plaine (< 500 m), les conditions climatiques de ces derniers jours vont permettre de lancer la campagne herbagère. Si les conditions le permettent (sols portants, hauteur d'herbe à la botte : entre talon et cheville), la mise à l'herbe des animaux doit commencer (pâturage de jour pour les vaches laitières). Pour maîtriser la pousse, il faut avoir le sentiment que l'on va manquer d'herbe. Sans cela, on se fait toujours rattraper par " l'explosion " de l'herbe autour des 500 °C de cumul (mi avril). Faire un 1^{er} tour rapide sur la sole pâturée, ou en commençant le déprimage sur les parcelles destinées à être fanées. Les vaches passent d'une alimentation à base de fourrages conservés à une herbe qui contient peu de cellulose, mais surtout des sucres solubles et l'azote soluble. Il est impératif de réaliser une transition alimentaire.

En moyenne montagne, terminer les apports azotés si ce n'est pas déjà fait sur les prairies qui seront utilisées en fauche précoce. NB : apports précoces d'azote si utilisation précoce des prairies (pâturage, ensilage). La mise à l'herbe des animaux se profile. Sur des prairies précoces, c'est-à-dire des temporaires ou des permanentes qui ont un potentiel presque équivalent à des PT, la mise à l'herbe peut avoir lieu dès 250 à 300 °C de cumul. Pour des prairies plus tardives et à plus faible potentiel, la mise à l'herbe se situe vers 300 à 400 °C. Les transitions seront plus longues, car la prairie évolue plus lentement. Contrairement aux prairies précoces, le déprimage est possible, voire conseillé, car ces parcelles sont souples d'exploitation.

Pour les plateaux d'altitude et en montagne. Les cumuls de températures confirment la situation générale constatée sur le département à savoir une année précoce de 10 jours environ par rapport à 2010. Les apports de fumier ou de lisier sont à terminer pour éviter de les retrouver dans les fourrages récoltés. Si les conditions se maintiennent prévoir les premiers apports d'azote minéral dans une dizaine de jours.

Bulletin réalisé par les
conseillers de la Chambre
d'Agriculture du CANTAL dans
le cadre du programme régional
-PRDA « Autonomie
Fourragère » - et le soutien
financier du Ministère de
l'Agriculture et de la Pêche -
CasDAR

Bulletin consultable sur le site
www.cantal.chambagri.fr depuis
le 23 mars 2011