

Cumuls des températures au 24/03/2019 (source météo France)

Bas-Vivarais		Moyen/Haut-Vivarais		Montagne	
200 m	446°C	400 m	391°C	900 m	306°C
400 m	389°C	500 m	361°C	1000 m	273°C
600 m	326°C	600 m	330°C	1100 m	248°C
800 m	264°C	700 m	300°C	1200 m	221°C
1000 m	205°C	800 m	270°C	1300 m	194°C
Gain/semaine	67°C	Gain/semaine	58°C	Gain/semaine	40°C
Avance/2018	13 jrs	Avance/2018	16 jrs	Avance/2018	25 jrs

Les zones proposées dans la tableau ci-dessous correspondent aux secteurs suivants :

- Bas-vivarais : zone sud du département, Cévennes, Coiron.
- Moyen/Haut-Vivarais : nord du département, centre Ardèche et Boutières
- Montagne : plateau ardéchois à plus de 900 m, de Laveyrune à Lalouvesc.

Il peut y avoir certains écarts, en fonction des secteurs et des versants. Cependant les cumuls proposés sont un bon indicateur du stade des prairies et sont à prendre en tendance pour prévoir vos interventions.

Observations : La précocité de l'année se double d'un manque de précipitations sensible sur les zones les plus basses. Les prévisions de Météo France ne prévoient pas de pluie cette semaine (prévision pour la 1ère semaine d'avril) et un léger fléchissement des températures la semaine prochaine. Malgré tout on devrait rester sur un rythme de cumul similaire.

Préconisations

Sur le Bas-Vivarais : adapter les pratiques à l'altitude : en zone basse l'herbe doit être bien avancée. A 500-600 m la mise à l'herbe peut commencer.

Sur le Haut et Moyen Vivarais : on est au stade mise à l'herbe à 600 m d'altitude, la semaine prochaine à 700 m. Il est possible également de valoriser les pousses précoces de RGI/RGH pour gagner 8-10 jours sur la mise à l'herbe.

Sur la Montagne : terminer les apports de fumiers/lisier sur les zones d'altitude. En fauche précoce (enrubannage), des apports d'azote minéral de l'ordre de 50-60 kgN/ha sont suffisants en complément des fumiers/lisier. Sur fauche tardive (foin), des apports de 30 kgN/ha permettent d'améliorer le rendement sans compromettre la diversité floristique.

Comment diminuer les quantités de la ration de base distribuée

En premier considérer que l'herbe pâturée est équilibrée. Les analyses d'urée sont un bon indicateur, ne diminuer l'azote que si vous constaté une augmentation de l'urée dans le lait, ou l'apparition des croutes jaunes à la base des yeux. L'azote contenue dans l'herbe a une dégradabilité élevée dans la panse, il est fortement conseiller de diminuer voir supprimer l'urée contenue dans les correcteurs.

En deuxième, il faut anticiper la quantité d'herbe disponible pour diminuer la ration distribuée avant que les refus à l'auge ne s'accumulent. Le plus facile, quand la ration est distribuée avec la mélangeuse dont la ration est programmée est multiplié par le nombre de vaches, diminuer le nombre de vaches. Lorsque vous avez diminué le nombre de vache de plus de 30%, il faut changer la ration de base. Une autre solution consiste à distribuer la même ration après deux jours d'accumulation des refus, décaler la distribution d'une demi-journée. Quand de l'ensilage d'herbe est distribuée diminuer les quantités, pour l'arrêter plus tard. L'ensilage d'herbe en stock restant sera étalé au fond du silo avant la réalisation de la nouvelle récolte. Pour distribuer sur plusieurs jours une botte d'enrubannage avec la mélangeuse, quand l'enrubannage est à plus de 50% de MS, réaliser un mélange avec l'enrubannage et le foin, celui-ci sera utilisé pour 2 à 3 jours.

Patrick Pellegrin, Conseiller Fourrage ADICE