

Observer pour des fourrages de qualité

Note Fourrages : améliorer la qualité de vos fourrages

Note N°1 – semaine 9 – jeudi 4 février 2016

ROMANS – 158 m

Somme de t° : 200° à partir du 1^{er} janvier
Date prévisionnelle des 200° : 31/01/2016

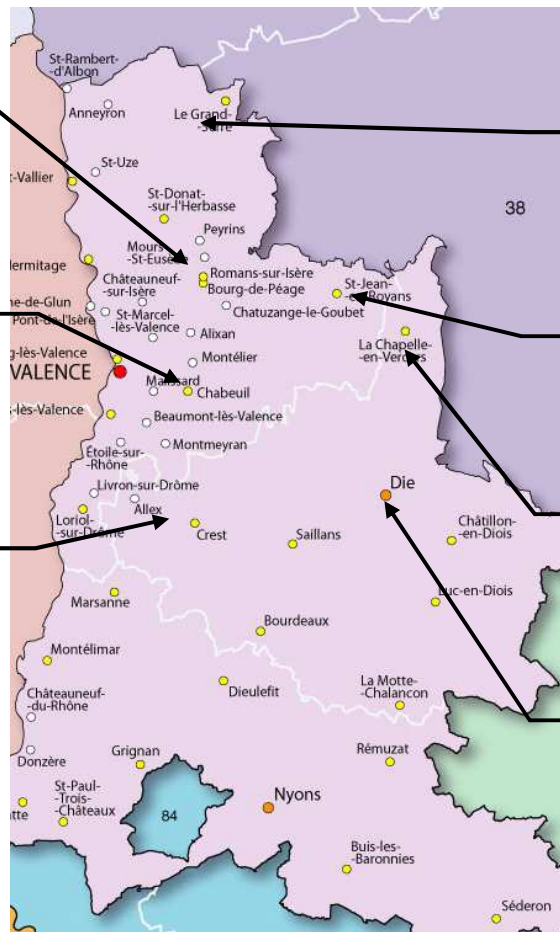
CHABEUIL – 160 m

Somme de t° : 200° à partir du 1^{er} janvier
Date prévisionnelle des 200° : 31/01/16

DIVAJEU – 175 m

Somme de t° : 200° à partir du 1^{er} janvier
Date prévisionnelle des 200° : 30/01/16

Retrouver nous sur le site <http://www.fidocl.fr>
Contact : Yannick Blanc
06 25 41 19 70



Sommes températures base 0-18 au 1^{er} janvier Source Météo France

ST CHRISTOPHE ET LARIS – 400 m

Somme de t° : 186° à partir du 1^{er} janvier
Date prévisionnelle des 200° : 05/02/2016

ST JEAN EN ROYANS – 308 m

Somme de t° : 200° à partir du 1^{er} janvier
Date prévisionnelle des 200° : 01/02/16

LA CHAPELLE EN VERCORS – 800 m

Somme de t° : 145° à partir du 1^{er} janvier
Date prévisionnelle des 200° : 15/02/16

DIE – 385 m

Somme de t° : 192° à partir du 1^{er} janvier
Date prévisionnelle des 200° : 05/02/16

Fourrages de qualité : fertiliser au bon moment pour une valorisation optimale de vos engrais.

Pour les prairies précoces, conduites en ensilage ou en enrubannage, l'apport d'azote doit être réalisé dans les 15 jours qui précèdent le démarrage de végétation. Cela se traduit entre 200° base 0-18° au 1^{er} janvier. Ainsi, l'apport sera utilisé au cours de la croissance des plantes. Un apport trop tardif pénalise le rendement et la valeur alimentaire

Les apports en plaine doivent être réalisés rapidement. A 800m d'altitude, ils commenceront au 15 Février.

Tous vos repères sur l'outil : **Date N°Prairies** d'Arvalis.

Vos apports d'azote minéral sont à moduler en fonction de vos apports engrais organiques.

Pour les prairies avec une forte proportion de légumineuses, on peut diminuer les apports d'au moins 30 u voir les diviser par 2.

Parler en avec votre conseiller pour plus de précision.

Sommes de températures : comment les utiliser ?

A chaque somme de température correspond un stade végétatif de la prairie. Elles permettent d'anticiper les interventions.

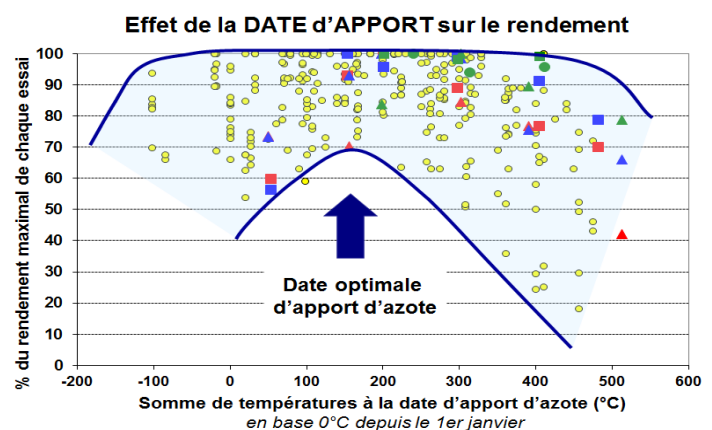
Apports azotés :

Entre 200° base 0-18° au 1^{er} janvier et 200° base 0-18° au 1^{er} février

Mise à l'herbe : entre 250° et 300° base 0-18° au 1^{er} février

Fin de déprimage à 500° base 0-18 au 1^{er} février

Ensilage à 700° base 0-18 au 1^{er} février



Source Arvalis