

L'arrivée du printemps pour la fin de la semaine ?



	Stations météo (au 05/03)	Σ T°C depuis 1er janvier	Σ T°C depuis 1er février	Σ pluvio depuis 1er janvier
38	Bourgoin-Jallieu (358 m)	371	213	38 (+9)
	St-Étienne-St-Geoirs (384 m)	314	182	30 (+11)
	Chatte (272 m)	361	205	34 (+10)
	Roissard (746 m)	305	188	52 (+3)
	Villard-de-Lans (1027 m)	216	128	38 (+3)
26	Chapelle-en-Vercors (879 m)	256	147	46 (+4)
	St-Christophe Laris (400 m)	333	192	36 (+14)
	Étoile-sur-Rhône (145 m)	444	248	21 (+8)
	St-Sauveur-en-Diois (338 m)	370	206	25 (+7)
07	Annonay (336 m)	388	219	34 (+12)
	Colombier-le-Jeune (566 m)	328	187	27 (+14)
	St-Agrève (1014 m)	198	120	48 (+22)
	Issanlas-Peyrebeille (1264 m)	147	92	28 (+15)
	Aubenas-Lanas (265 m)	451	259	27 (+15)

Entre parenthèses : cumul de pluie sur les 15 derniers jours

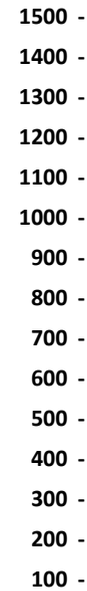
Très peu de pluie sur notre région au cours des 15 derniers jours. Les conditions froides et sèches de la semaine dernière ont bloqué la croissance des plantes.

Côté températures, les évolutions sont plutôt faibles. On atteint le seuil de mise à l'herbe pour le Sud Drôme et le Sud Ardèche tandis que l'hiver est toujours présent en Montagne.

Changement de temps à partir de mercredi (enfin !). Le retour du flux océanique pour les 10 prochains jours devrait nous amener des conditions douces et humides, propices à la pousse de l'herbe et des cultures.

Σ T°C

Stade de l'herbe



1400°C : foin tardif, début grenaison

1200°C : foin moyen, floraison

1000°C : foin précoce, épiaison

800-900°C : ensilage/enrubannage/foin séché, début épiaison

600-700°C : ensilage précoce, épi 10 cm

500°C : fin du déprimage et du 1^{er} tour de pâturage, épi 5 cm

250-300°C : mise à l'herbe, départ en végétation

Somme de température base 1^{er} janvier ou 1^{er} février ?

La somme des températures depuis le **1^{er} janvier** permet de **déclencher l'apport d'azote sur l'herbe** (engrais minéral ou lisier). Cet apport se fait entre 200 et 300 °C cumulés.

La somme des températures depuis le **1^{er} février** permet de suivre **les stades de développement de l'herbe**. On retient ainsi que la mise à l'herbe se fait autour de 250 à 300°C cumulés.



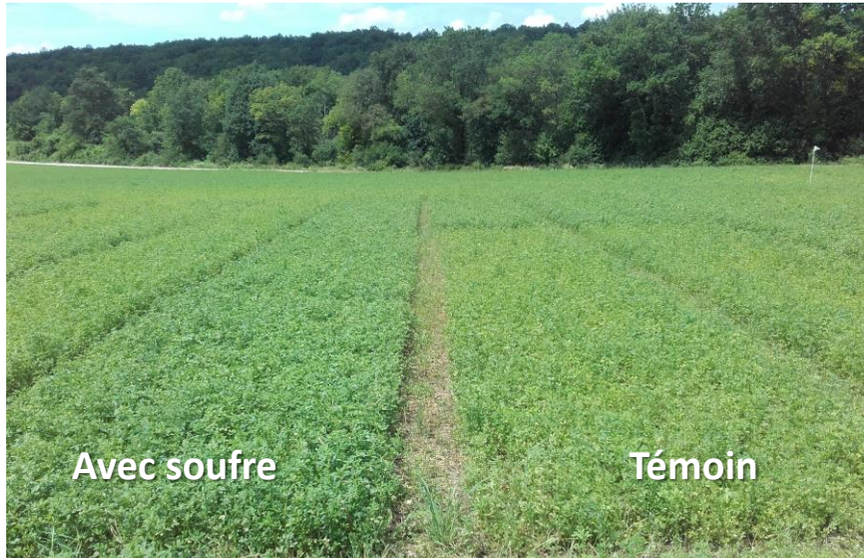
Cet indicateur est une approximation, il faut donc le compléter avec des observations de terrains (mesure de pousse d'herbe par exemple).

6 mars
2023

Fertilisation minérale et organique

Plaine et Piémont : si cela n'est pas encore fait, terminer les apports d'azote (engrais ou lisier) sur les prairies, les dérobées et les céréales (30 à 50 unités d'azote efficace).

Apporter également le soufre sur les luzernes (50 unités SO_3).



À gauche : 150 kg/ha de kiésérite (sulfate de magnésie) tous les ans en mars

À droite : témoin non fertilisé

Luzerne en début de 3^{ème} année d'exploitation, sol argilo-calcaire séchant

Montagne : Les apports de fumier doivent se terminer très rapidement sous peine d'en retrouver dans la future récolte. Quant au lisier, il doit être apporté durant les 15 jours à venir pour des récoltes prévues mi-mai. C'est juste avant le verdissement de l'herbe qu'il est le plus opportun de l'apporter.

Pour favoriser les valeurs alimentaires et le bilan fourrager, la fertilisation minérale devrait pouvoir débuter d'ici 10 à 15 jours

Hersage de l'herbe, de la luzerne et des céréales

Terminer le hersage des prairies et de la luzerne (si la situation exige une intervention – voir bulletin précédent).

Si vous êtes équipé d'une herse étrille, réaliser un **premier hersage des céréales**. En plus du désherbage, cela permettra d'intégrer les engrais à la terre (meilleure efficacité).

En Plaine, pensez à la mise à l'herbe dans 8 à 10 jours

Le repère de 250°C est atteint ou sera atteint sur de nombreux secteurs (jusqu'à 600 mètres d'altitude) dans les 10 prochains jours.

Avec le retour de la pluie et de la douceur, **la pousse de l'herbe va s'accélérer**. Il faut envisager les premières mises à l'herbe sur prairies précoces, la bonne tenue de la saison de pâturage se joue maintenant !

Nous conseillons de **démarrer les transitions alimentaires progressivement**. Les laitières peuvent commencer à sortir quelques heures pour nettoyer les pousses hivernales, tout en maintenant la ration hivernale à l'auge. L'ajustement du correcteur azoté viendra par la suite.



Pour un pâturage réussi, les mots d'ordre sont : rapidité, fréquence de répétition et absence de surpâturage.



Premières sorties des vaches dans les Terres Froides il y a 10 jours

6 mars
2023

Les stations météo



- | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 Bourgoin-Jallieu (358 m) | 6 Chapelle-en-Vercors (879 m) | 10 Annonay (336 m) |
| 2 St-Étienne-St-Geoirs (384 m) | 7 St-Christophe Laris (400 m) | 11 Colombier-le-Jeune (566 m) |
| 3 Chatte (272 m) | 8 Étoile-sur-Rhône (145 m) | 12 St-Agrève (1014 m) |
| 4 Roissard (746 m) | 9 St-Sauveur-en-Diois (338 m) | 13 Issanlas (1264 m) |
| 5 Villard-de-Lans (1027 m) | | 14 Aubenas-Lanas (265 m) |

Vos Conseillers Fourrages



Patrick PELLEGRIN
 Secteur St-Marcellin (38)
 06 71 00 37 18
patrick.pellegrin@adice-conseil.fr



Clément DIVO
 Secteur Terres Froides Est (38)
 06 71 00 37 10
clement.divo@adice-conseil.fr



Jérémy CRESPIY
 Secteur Plateaux Ardéchois (07)
 06 26 36 41 28
jeremy.crespiy@adice-conseil.fr