

28 avril
2025



Somme de température depuis le 1^{er} février

	Σ T°C	500°C	500-600°C	700-800°C	1000°C
Stade de l'herbe	Fin du déprimage et du 1 ^{er} tour de pâturage	Ensilage RGI dérobés	Ensilage prairies, méteils, luzerne	Foin précoce prairies	
	Stations météo au 28 avril 2025	Σ T°C depuis le 1 ^{er} février	Σ pluvio depuis le 1 ^{er} janvier		
38	Bourgoin-Jallieu (358 m)	823 (+174)	319 (+130)		
	St-Étienne-St-Geoirs (384 m)	707 (+165)	247 (+76)		
	St-Laurent-du-Pont (410 m)	690 (+163)	448 (+111)		
	Chatte (272 m)	819 (+188)	314 (+83)		
	Roissard (746 m)	726 (+159)	337 (+133)		
	Villard-de-Lans (1027 m)	477 (+117)	325 (+98)		
26	Chapelle-en-Vercors (879 m)	600 (+139)	358 (+116)		
	St-Christophe Laris (400 m)	753 (+165)	323 (+105)		
	Étoile-sur-Rhône (145 m)	908 (+195)	323 (+75)		
	St-Sauveur-en-Diois (338 m)	813 (+181)	351 (+89)		
07	Annonay (336 m)	791 (+168)	274 (+87)		
	Aubenas-Lanas (265 m)	856 (+187)	562 (+77)		
	Colombier-le-Jeune (566 m)	722 (+153)	536 (+113)		
	St-Agrève (1014 m)	484 (+109)	431 (+100)		
	Issanlas-Peyrebeille (1264 m)	336 (+84)	457 (+105)		

Entre parenthèses : évolution sur les 15 derniers jours

Une semaine estivale



Une remontée d'air chaud est attendue cette semaine sur notre région. Le risque d'orages localisés en fin de journée sera présent lundi et mardi, surtout en montagne. Cet épisode de chaleur devrait durer jusqu'au week-end et se terminer avec le retour de la pluie dimanche. **Il y a donc un créneau d'ensilage cette semaine entre mercredi et samedi.**

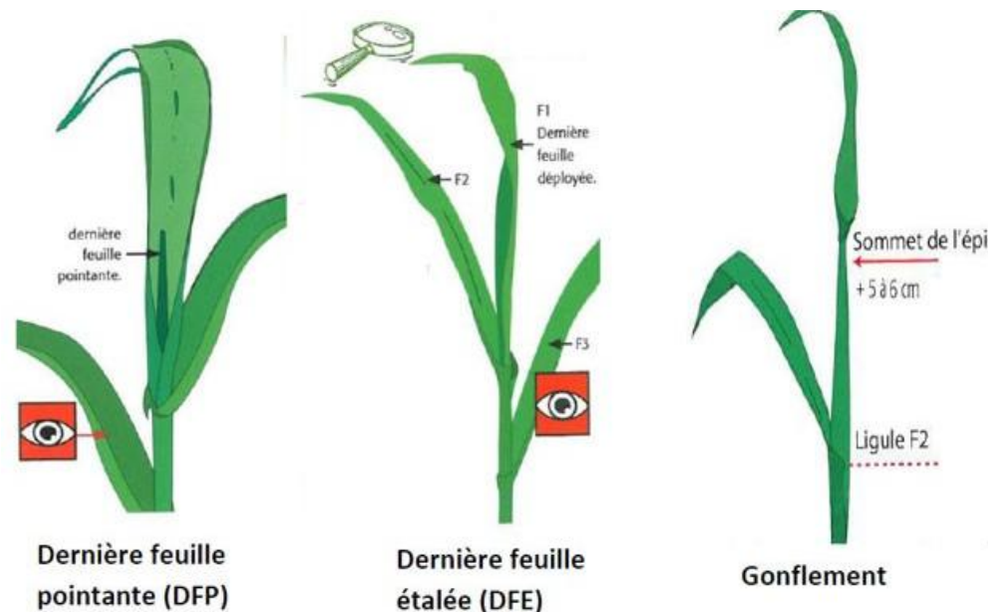
Stade de l'herbe



La barre des 700°C cumulés est atteinte sur la totalité des stations de plaine, voire celle des 800°C en secteur précoce (Nord-Isère, Vallée du Rhône, Plaine de Valence). À ce stade, **la récolte des prairies temporaires, des méteils et des luzernes est imminente !** Les dernières parcelles de RGI dérobés doivent impérativement être récoltées cette semaine sur les secteurs tardifs.



Afin de récolter un fourrage de bonne valeur alimentaire, **il faut viser le stade « dernière feuille étalée - gonflement » pour les graminées et le stade « début bourgeonnement » pour les légumineuses.** N'hésitez pas à demander un avis à votre conseiller !



Dernière feuille pointante (DFP)

Dernière feuille étalée (DFE)

Gonflement

Agir pour la réussite et le bien-être des éleveurs de nos territoires

Il faut compter environ 100°C cumulés pour la sortie d'une feuille, soit environ 6-7 jours avec les températures annoncées cette semaine en plaine

En demi-montagne, en dessous de 900 m d'altitude, la sortie de la dernière feuille des graminées est en cours sur les prairies précoces type ray-grass.

 **Afin d'étaler le travail et de récolter des fourrages de qualité, il faut commencer les premières fauches pour cette altitude dès la fin de semaine.**

 Les conditions très poussantes actuelles sont favorables à une bonne teneur en sucre de l'herbe, favorisant ainsi la bonne fermentation du fourrage. Pour augmenter encore cette teneur en sucre, **privilégier une fauche l'après-midi**. Cela permet aussi de couper un fourrage sans eau libre (rosée, reste de pluie de la veille).

Les fermes du réseau de suivi de l'herbe



	Exploitation <i>Commune - altitude</i>	Situation au pâturage	Hauteur d'herbe (cm)	Croissance (kg de MS /ha/jour)
38	GAEC de Sully <i>Varacieux - 420 m</i>	2 ^{ème} tour	8,3 cm	54 kg
	GAEC de la Mure <i>Biol - 500 m</i>	3 ^{ème} tour Pâturage jour et nuit	7,3 cm	63 kg
	Guillaume VESSARD <i>Miribel les Échelles - 740 m</i>	2 ^{ème} tour Pâturage jour et nuit	9,2 cm	65 kg
	EARL de la Grand Mèche <i>Lans en Vercors - 1030 m</i>	1 ^{er} tour	5,9 cm	37 kg
26	Jean-Luc BERTHOIN <i>La Chapelle en Vercors - 880 m</i>	2 ^{ème} tour	7,5 cm	90 kg
07	Paul BESSEAS <i>Quintenans - 400 m</i>	Fin du 2 ^{ème} tour 3 ha débrayé	10,4 cm	60 kg
	GAEC La Ferme Commune <i>St Symphorien sous Ch. - 150 m</i>	Fin du 3 ^{ème} tour 2 ha débrayé	8,1 cm	56 kg
	Ferme Expérimentale du Pradel <i>Mirabel - 270 m</i>	Fin du 1 ^{er} tour	9,2 cm	40 kg
	GAEC d'Esperveyres <i>St Cirgues en M^{gne} - 1200 m</i>	Mise à l'herbe 22 avril	6 cm	25 kg

Fertilisation pour la 2^{ème} coupe des temporaires

Les conditions météo du mois de mai sont très favorables à la croissance des graminées. Elles seront donc encore prépondérantes dans la 2^{ème} pousse de vos prairies temporaires.

 **Afin de favoriser le rendement et la qualité de cette repousse, un apport de 30 unités d'azote sous forme d'engrais (100 kg d'ammonitrate) ou de lisier (20 m³) est pertinent.**

 En revanche, pour les coupes d'été et d'automne, ce sont les légumineuses qui prendront le relais. La fertilisation azotée sera alors inutile.

Gestion du pâturage

Plaine : Une croissance de l'herbe toujours autant soutenue ! Le coup de chaud annoncé risque de faire monter plus rapidement les épis dans les pâtures.

Avec la forte quantité d'herbe disponible, **il est primordial de sortir les animaux le ventre vide**. La distribution à l'auge doit se positionner le soir pour **privilégier une bonne ingestion de l'herbe le matin, surtout si l'après-midi est chaud et lourd** ! Cela permet d'obtenir une herbe rase en sortie de parcelle, évitant ainsi la formation trop rapide de refus.

Les premières fauches de refus sont à envisager sous peu pour maintenir la valeur alimentaire et la pousse des pâtures. Aux vues des conditions météo prévues, la fauche de la parcelle avant pâture pourrait parfaitement convenir sur les parcelles présentant une hauteur d'herbe trop importante.

Montagne : À toute altitude, les animaux doivent sortir dehors. Les conditions météo seront très favorables cette semaine pour **accélérer les transitions alimentaires** vers un régime 100% herbe pour les fermes aux altitudes inférieures à 900 mètres.

Le repère de 500° sera atteint en début de semaine à 1000 mètres d'altitude. La fin du premier tour doit alors être faite pour maintenir une herbe de qualité lors des prochains cycles de pâture.

28 avril
2025





Adice
Service - Conseil - Expertise

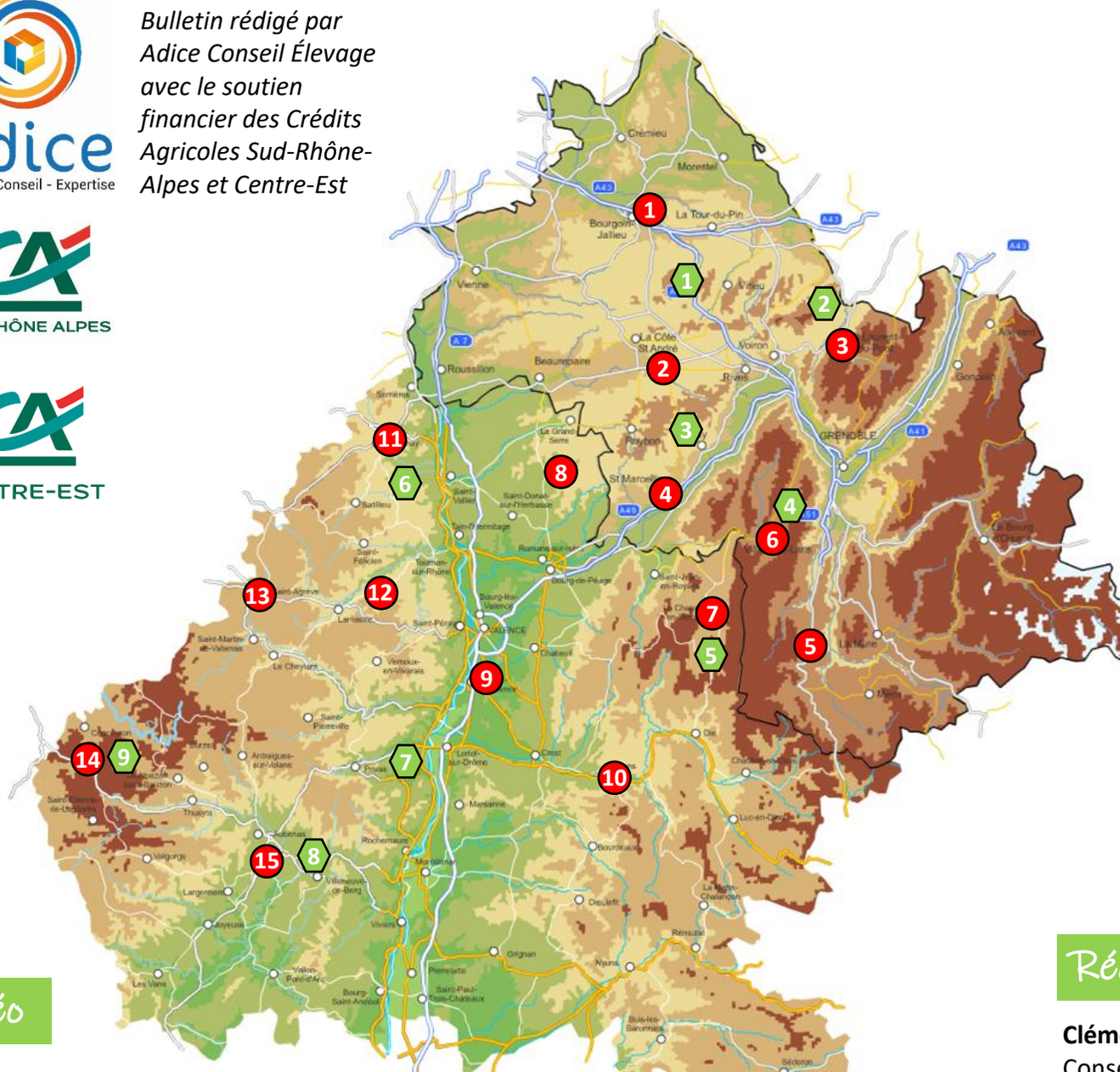


SUD RHÔNE ALPES



CENTRE-EST

Bulletin rédigé par
Adice Conseil Élevage
avec le soutien
financier des Crédits
Agricoles Sud-Rhône-
Alpes et Centre-Est



Stations météo

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1 Bourgoin-Jallieu (358 m) | 7 La Chapelle-en-Vercors (879 m) | 12 Colombier-le-Jeune (566 m) |
| 2 St-Étienne-St-Geoirs (384 m) | 8 St-Christophe et le Laris (400 m) | 13 St-Agrève (1014 m) |
| 3 St-Laurent-du-Pont (410 m) | 9 Étoile-sur-Rhône (145 m) | 14 Issanlas (1264 m) |
| 4 Chatte (272 m) | 10 St-Sauveur-en-Diois (338 m) | 15 Aubenas-Lanas (265 m) |
| 5 Roissard (746 m) | 11 Annonay (336 m) | |
| 6 Villard-de-Lans (1027 m) | | |

Suivis de l'herbe

- 1 GAEC de la Mure
Biol - 500 m
- 2 Guillaume VESSARD
Miribel les Échelles - 740 m
- 3 GAEC de Sully
Varacieux - 420 m
- 4 EARL de la Grand Mèche
Lans en Vercors - 1030 m
- 5 Jean-Luc BERTHOIN
La Chapelle en Vercors - 880 m
- 6 Paul BESSEAS
Quintenas - 400 m
- 7 GAEC La Ferme Commune
St Symphorien sous Ch. - 150 m
- 8 Ferme Expérimentale du Pradel
Mirabel - 270 m
- 9 GAEC d'Esperveyres
St Cirgues en Montagne - 1200 m

Rédaction

Clément DIVO

Conseiller bovin secteur Terres Froides
06 71 00 37 10
clement.divo@adice-conseil.fr

Jérémy CRESPI

Conseiller bovin secteur Plateaux Ardéchois
06 26 36 41 28
jeremy.crespy@adice-conseil.fr