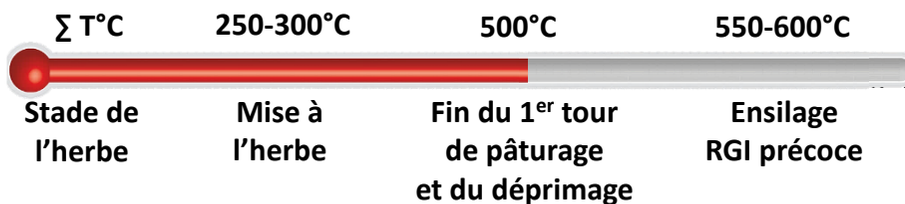


31 mars  
2025



### Somme de température depuis le 1<sup>er</sup> février



	Stations météo au 17 mars 2025	Σ T°C depuis le 1 <sup>er</sup> février	Σ pluvio depuis le 1 <sup>er</sup> janvier
38	Bourgoin-Jallieu (358 m)	459 (+145)	182 (+8)
	St-Étienne-St-Geoirs (384 m)	386 (+125)	155 (+14)
	St-Laurent-du-Pont (410 m)	375 (+124)	316 (+39)
	Chatte (272 m)	453 (+139)	206 (+16)
	Roissard (746 m)	400 (+131)	182 (+16)
	Villard-de-Lans (1027 m)	246 (+85)	216 (+34)
26	Chapelle-en-Vercors (879 m)	316 (+102)	229 (+24)
	St-Christophe Laris (400 m)	413 (+130)	207 (+18)
	Étoile-sur-Rhône (145 m)	518 (+158)	228 (+31)
	St-Sauveur-en-Diois (338 m)	453 (+140)	240 (+22)
07	Annonay (336 m)	447 (+142)	177 (+43)
	Aubenas-Lanas (265 m)	483 (+149)	469 (+52)
	Colombier-le-Jeune (566 m)	393 (+127)	414 (+103)
	Issanlas-Peyrebeille (1264 m)	145 (+42)	338 (+96)
	St-Agrève (1014 m)	252 (+81)	320 (+58)

Entre parenthèses : évolution sur les 15 derniers jours

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

### Que du beau temps !



Les conditions météo à venir s'annoncent durablement sèches et ensoleillées, au minimum pour les 10 prochains jours. Les températures devraient devenir très douces à partir du milieu de la semaine, mettant fin aux gelées matinales au moins en secteur de plaine. **La croissance de l'herbe va donc nettement s'accélérer au cours des deux prochaines semaines.**

### Stade de l'herbe



Dans les secteurs les plus précoces (plaine de Valence, vallée du Rhône, Nord-Isère), **les fauches de RGI dérobés vont débuter dans quelques jours** (stade dernière feuille étalée). Dans les autres secteurs de plaine, il faudra encore attendre au moins 10 à 15 jours (550 à 600°C cumulés).

En montagne, **la mise à l'herbe doit démarrer cette semaine pour les secteurs jusqu'à 1000 m d'altitude** (300°C cumulés). Pour des altitudes plus élevées, un passage des animaux peut s'envisager pour les parcelles présentant des restes importants de pousse automnale. Cela limitera le risque d'apparition de refus lors de la future saison de pâturage.



Mélange RGI + vesce velue + trèfle de Micheli à 350 m d'altitude dans le Nord-Isère la semaine dernière

La dernière feuille du RGI est en train de sortir tandis que la vesce et le trèfle forment leurs boutons floraux

La récolte est à prévoir pour la fin de la semaine.



## Fertilisation des céréales en montagne

En montagne, si la fertilisation des céréales est inférieure à 100 unités d'azote, elle peut se réaliser en un unique apport en début de montaison (stade « épi 1 cm »). Il convient de **réaliser cet apport dans les jours précédents un pluie significative** (plus de 10 mm) afin de limiter les pertes par volatilisation de l'ammoniac. Cette préconisation est tout aussi valable en cas d'apport sous forme de lisier.

 Au vu des prévisions météo actuelles, **ne pas prévoir d'apport au cours des 10 prochains jours.**

## 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	<b>GAEC de Sully</b> <i>Varacieux - 420 m</i>	Mise a l'herbe prévue 25 mars	<b>7,4 cm</b>	<b>37 kg</b>
	<b>GAEC de la Mure</b> <i>Biol - 500 m</i>	Pâturage depuis le 17 février	<b>4,3 cm</b>	<b>31 kg</b>
	<b>Guillaume VESSARD</b> <i>Miribel les Échelles - 740 m</i>	Mise a l'herbe prévue 20 mars	<b>7,1 cm</b>	<b>22 kg</b>
	<b>EARL de la Grand Mèche</b> <i>Lans en Vercors - 1030 m</i>	Mise a l'herbe prévu 10 avril	-	-
26	<b>Jean-Luc BERTHOIN</b> <i>La Chapelle en Vercors - 880 m</i>	Mise a l'herbe prévue fin mars	<b>4,1 cm</b>	<b>9 kg</b>
07	<b>Paul BESSEAS</b> <i>Quintenas - 400 m</i>	Mise a l'herbe prévue 20 mars	<b>8,4 cm</b>	<b>30 kg</b>
	<b>GAEC La Ferme Commune</b> <i>St Symphorien sous Ch. - 150 m</i>	Fin de 1 <sup>er</sup> tour	<b>6,7 cm</b>	<b>36 kg</b>
	<b>Ferme Expérimentale du Pradel</b> <i>Mirabel - 270 m</i>	Pâturage le 18 mars	<b>6,5 cm</b>	<b>17 kg</b>
	<b>GAEC d'Esperveyres</b> <i>St Cirgues en M<sup>gne</sup> - 1200 m</i>	Mise a l'herbe prévue fin avril	-	-

## Premiers semis de maïs en plaine

**Les premiers semis de maïs peuvent débuter lorsque les températures minimales atteignent 8 à 10°C.** Ces conditions devraient être atteintes dans les secteurs les plus précoces en fin de semaine.

 Réaliser en priorité les semis des variétés les plus tardives (cycle plus long). En cas de bilan fourrager tendu, **il peut être intéressant d'implanter une petite partie des maïs-fourrage en variétés précoces** afin de pouvoir les récolter avant le reste de la sole et de réaliser ainsi un silo de transition (idéalement pour 3-4 semaines d'alimentation du troupeau).

## Gestion du pâturage

On observe une **très forte disparité de hauteur d'herbe** dans les parcelles selon qu'elles aient été pâturées tard à l'automne ou non.

En plaine, avec l'augmentation des températures et de la durée du jour, la croissance de l'herbe va s'accélérer dans les prochains jours. **Attention à ne pas de se faire déborder dès maintenant !**

 Avec une surface accessible de l'ordre de 20 ares/vaches, **il va falloir passer rapidement à seulement une demi-ration distribuée par jour :**

Une pousse de 40 kg de MS/ha/jour avec 5 vaches/ha  
**= 8 kg de MS disponible par animal et par jour**

 Afin de favoriser la consommation de l'herbe par les animaux, **il est primordial de distribuer la ration le soir lors du retour du pâturage et non pas le matin avant la mise à l'herbe.**

En montagne, les prairies verdissent a vue d'œil sur les côteaux les mieux exposés. D'autres parcelles plus froides n'ont pas réellement démarré mais **les conditions favorables des 10 prochains jours devraient accélérer brutalement la pousse.** Jusqu'à 1000 mètres d'altitude, **il est nécessaire de commencer à lâcher les animaux** sur les parcelles les plus portantes, et ainsi de démarrer la transition alimentaire.



**Adice**  
Service - Conseil - Expertise

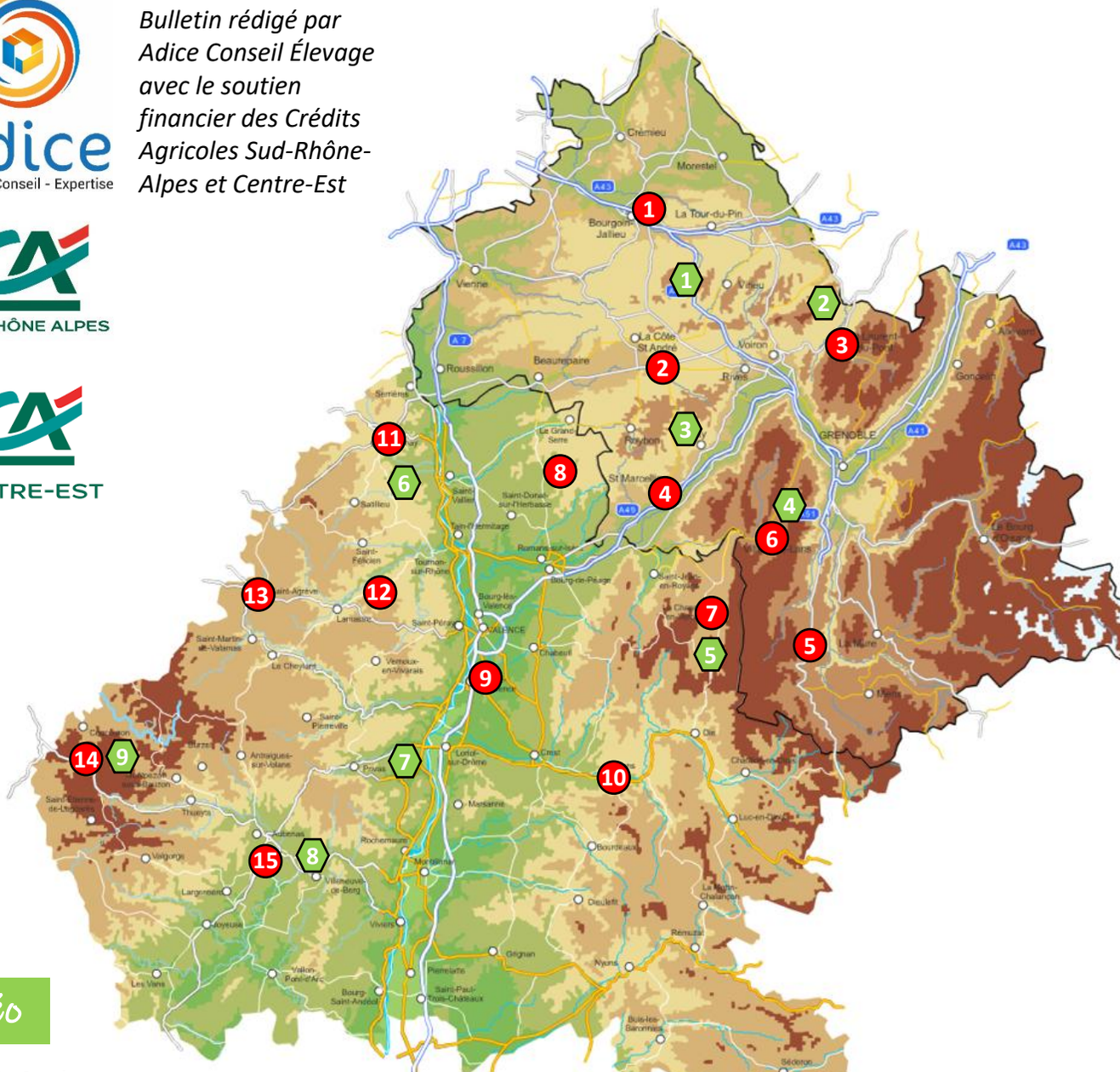


SUD RHÔNE ALPES



CENTRE-EST

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



## 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 Cirques en Montagne - 1200 m

## Stations météo

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