

Somme de température depuis le 1^{er} février

Les premiers foins séchés au sol peuvent démarrer autour des **1000°C cumulés** (début de la floraison du dactyle, du RGA et de la fétuque élevée). La **pleine floraison a lieu vers 1200°C cumulés** et le foin devient très mûr à partir de la **grenaison après 1400°C cumulés**.



	Stations météo au 10 juin 2024	Σ T°C depuis le 1 ^{er} février	Σ pluvio depuis le 1 ^{er} janvier
38	Bourgoin-Jallieu (358 m)	1483 (+219)	417 (+51)
	St-Étienne-St-Geoirs (384 m)	1355 (+210)	400 (+30)
	St-Laurent-du-Pont (410 m)	1323 (+204)	811 (+140)
	Chatte (272 m)	1440 (+214)	476 (+52)
	Roissard (746 m)	1297 (+199)	450 (+59)
	Villard-de-Lans (1027 m)	1017 (+171)	590 (+65)
26	Chapelle-en-Vercors (879 m)	1174 (+188)	643 (+80)
	St-Christophe Laris (400 m)	1396 (+214)	444 (+47)
	Étoile-sur-Rhône (145 m)	1573 (+229)	493 (+19)
	St-Sauveur-en-Diois (338 m)	1464 (+215)	511 (+35)
07	Annonay (336 m)	1433 (+215)	545 (+27)
	Colombier-le-Jeune (566 m)	1361 (+213)	711 (+22)
	St-Agrève (1014 m)	1005 (+175)	812 (+49)
	Issanlas-Peyrebeille (1264 m)	827 (+161)	719 (+26)
	Aubenas-Lanas (265 m)	1511 (+220)	622 (+11)

Entre parenthèses : évolution sur les 15 derniers jours

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

Alternance pluie-soleil



Toujours pas de conditions durablement sèches et ensoleillées ! Cette semaine s'annonce assez fraîche, avec du vent de Nord-Ouest. La **pluie devrait malheureusement revenir dès ce week-end**, ne laissant que quelques jours sans précipitations. Il sera donc délicat de faire du foin, surtout sur des sols humides. Des récoltes en ensilage ou enrubannage et des semis de maïs pourront en revanche se faire.

Récolte de l'herbe en montagne

Vers **1000 m d'altitude**, la semaine qui arrive devrait permettre de **terminer les 1^{ères} coupes d'enrubannage ou d'ensilage**. La flore déjà bien évoluée ces derniers jours et la **valeur alimentaire ne cesse de baisser** (1000°C cumulé).

À **1200 m et plus**, les **1^{ères} récoltes sont à prévoir cette semaine**, l'optimum quantité/qualité est arrivée (800°C). Sur quelques secteurs fortement exposés au froids tardifs, les prairies temporaires présentent parfois un stade similaire à certaines prairies permanentes fertilisées et précoces. **N'hésitez pas à faire le tour des parcelles avec votre conseiller.**



RGH + trèfle violet à
1050 m en Ardèche.

Fauché une 1^{ère} fois
le 9 mai. Déjà à
sortie de la dernière
feuille le 10 juin.

2^{ème} coupe à
prévoir d'ici une
semaine pour le
début de l'épiaison

➡ Pour la suite du mois, **privilégier les récoltes des 2^{èmes} coupes** en enrubanné plutôt que de concentrer la main d'œuvre sur des récoltes tardives où la valeur alimentaire est fortement réduite. Par exemple, pour les fauches précoces réalisées le 9-10 mai, prévoir une seconde coupe autour du 15-20 juin amènera **un fourrage de grande qualité permettant de futures belles performances laitières.**




Récolte de l'herbe en plaine

En plaine, il faut profiter des créneaux favorables ces prochains jours **pour terminer de récolter les 2^{èmes} coupes des prairies temporaires et des luzernes.** Compter environ 5 à 6 semaines de délai entre la 1^{ère} et la 2^{ème} coupe.

En prairie naturelle, la végétation continue d'avancer. **Les graminées commencent à atteindre le stade grenaison** (1400°C cumulés) et la verse accentue la dégradation de la valeur. La récolte de foin sera importante cette année mais de faible valeur alimentaire à priori.

Binage du maïs

Les conditions fraîches et couvertes ne sont pas favorables à la croissance rapide du maïs. De plus, les averses orageuses ont tendance à favoriser la battance des sols, limitant encore plus leur réchauffement.

 **le binage du maïs peut lui être très profitable** en ouvrant à nouveau la terre pour favoriser son réchauffement. Cela permettra également **d'enfouir l'apport d'engrais** en végétation pour améliorer son efficacité (limitation de la volatilisation de l'azote).

Les fermes du réseau de suivi de l'herbe



Carte du réseau
en dernière page

	Exploitation <i>Commune - altitude</i>	Chargement animal	Hauteur d'herbe (cm)	Croissance (kg de MS/ha/jour)
38	GAEC de Sully <i>Varacieux - 420 m</i>	27 ares/vache	10,8	87
	GAEC de la Mure <i>Biol - 500 m</i>	42 ares/vache	6,2	42
	Guillaume VESSARD <i>Miribel les Échelles - 740 m</i>	42 ares/vache	8,7	28
26	Marjorie PALLAIS <i>St Paul les Romans - 180 m</i>	2,7 ares/chèvre (18 ares/UGB)	11	64
07	Paul BESSEAS <i>Quintenans - 400 m</i>	30 ares/vache	10,8	28
	GAEC de Ceres <i>St Prix - 620 m</i>	22 ares/vache	6,9	35
	GAEC d'Esperveyres <i>St Cirgues en Montagne - 1200 m</i>	56 ares/vache	9	40




Maïs semé le 11 mai après ray-grass. Au stade « 4-5 feuille » le 10 juin.

Un binage dans 10 jours permettra aussi de détruire les mauvaises herbes ayant résisté au désherbage

Gestion du pâturage

Plaine : Il y a des grands écarts de croissance selon les situations. Lorsque l'herbe est maintenue rase, la croissance est ralentie par manque de feuille. En revanche, sur les couverts plus hauts, la croissance peut devenir très importante.

 En situation à faible hauteur d'herbe, **il faut allonger le délai de retour** pour permettre au stock sur pied d'augmenter (accroître la complémentarité à l'auge ou ajouter des parcelles dans la rotation de pâturage).

Montagne : Ne pas hésiter à **débrayer les parcelles présentant une hauteur d'herbe trop importante.** Il faut aussi commencer à **faucher les refus** pour assurer une bonne poursuite de la saison de pâture.

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 **Jean-Luc BERTHOIN**
La Chapelle en Vercors - 880 m
- 5 **Marjorie PALLAIS**
St Paul les Romans - 180 m
- 6 **Paul BESSEAS**
Quintenas - 400 m
- 7 **GAEC de Ceres**
St Prix - 620 m
- 8 **GAEC d'Esperveyres**
St Cirques en M^{gne}
1200 m



Adice
Service - Conseil - Expertise



BOVIN

Vos Conseillers d'élevage Adice

- Pierre GONIN - Nord Isère**
06 30 63 23 40
- Patrick PELLEGRIN - St Marcellin**
06 71 00 37 18
- Mathilde VIAL - Chartreuse / Valdaine**
06 71 00 37 07
- Chloé GRILLOT - Terres Froides Ouest**
06 71 00 36 98
- Clément DIVO - Terres Froides Est**
06 71 00 37 10
- Marie-Lou LORENZATO - Vercors / Royans**
06 25 41 19 58
- Yannick BLANC - Nord Drôme**
06 25 41 19 70
- Odile SEIVE - Nord Ardèche**
06 62 42 06 00
- Katleen PETIT - Vallée du Rhône**
06 62 42 08 16
- Jérémy CRESPIY - Plateaux Ardéchois**
06 26 36 41 28
- Philippe CHABANAS - Vernoux**
06 62 42 06 93
- Gabrielle BAUDIER - Sud Isère**
06 71 00 37 15



CAPRIN / OVIN

- Benoit DESANLIS - Isère**
06 30 63 23 19
- Aude PASQUET - Nord Drôme / Vercors**
06 76 91 90 99
- Mathilde CHAZALET - Sud Drôme**
06 25 41 19 74
- Priscilia CROUZET - Nord Ardèche**
06 62 42 06 44
- Lucas CLAUZIER - Sud Ardèche**
06 62 42 08 99

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)