



CHAMBRE
D'AGRICULTURE
ARIÈGE

BULLETIN FOURRAGE

N° 14_22 MAI 2024



Les bulletins fourrages publiés chaque semaine par la Chambre d'Agriculture fournissent des conseils sur la gestion du pâturage et des fourrages. Ces bulletins présentent l'évolution de la pousse de l'herbe à partir des "sommés de températures" calculées à partir de 7 stations météo réparties sur le département de l'Ariège.

patrick.beral@ariege.chambagri.fr / lea.valero@ariege.chambagri.fr

Les préconisations issues de ce bulletin découlent :

- des données météo France sur 5 stations du département
- des mesures de la pousse de l'herbe faites sur l'exploitation suivie

ARIEGE.CHAMBRE-AGRICULTURE.FR

PROagri
POUR VOUS. AUJOURD'HUI. ET DEMAIN

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale d'aménagement agricole et rural CASDAR

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE

Liberté Équité Pluralité



Données Météo

19 mai 2024	Altitude (m)	Précipitations (mm)			Somme de températures depuis le 1er février (°C-jour)			Foin de qualité prairies précoces	Foin fibreux prairie précoce	Foin de qualité prairies tardives	Foin fibreux prairie tardive
		du	au	30 derniers jours	2024	2023	année moy				
		13-mai	19-mai	jours							
							1100 °j	1200 °j	1500 °j	1600 °j	
St-Girons	414 m	36 mm	117 mm	1190°	1128	1066	12-mai	19-mai	6-juin	11-juin	
Cos	519 m	42 mm	109 mm	1151°	1121	975	14-mai	22-mai	8-juin	14-juin	
Leran-Lourmatel	391 m	36 mm	107 mm	1127°	1072	1011	17-mai	23-mai	9-juin	15-juin	
Montaut	295 m	47 mm	118 mm	1231°	1212	1037	10-mai	16-mai	3-juin	8-juin	
Mirepoix	293 m	42 mm	132 mm	1188°	1133	0	12-mai	19-mai	5-juin	11-juin	
Serres sur Arget	548 m	35 mm	98 mm	1095°	1039	0	19-mai	25-mai	12-juin	17-juin	
Prades	1535 m	59 mm	146 mm	635°	597	0	24-juin	1-juil	8-juil	8-juil	

Rappel : La somme TBO depuis le 1er janvier, est utilisée comme repère pour la fertilisation azotée ; la somme de températures depuis le 1er février est utilisée comme indicateur du stade physiologique des plantes. La somme des températures est donnée en degrés jours (DJ).

Prévisions météo

Aujourd'hui 22 Mai 90% 5.1 mm 18° / 8° 7 - 22 km/h	Demain 23 Mai 80% 3.2 mm 17° / 10° 10 - 26 km/h	Vendredi 24 Mai 70% 1.9 mm 17° / 11° 5 - 16 km/h	Samedi 25 Mai 23° / 8° 7 - 19 km/h	Dimanche 26 Mai 70% 0.4 mm 23° / 10° 7 - 23 km/h	Lundi 27 Mai 90% 5.1 mm 17° / 13° 9 - 23 km/h	Mardi 28 Mai 60% 1 mm 18° / 11° 5 - 26 km/h
Mercredi 29 Mai 22° / 8° 5 - 22 km/h	Jeudi 30 Mai 26° / 10° 6 - 22 km/h	Vendredi 31 Mai 25° / 14° 7 - 28 km/h	Samedi 1 Juin 21° / 14° 6 - 28 km/h	Dimanche 2 Juin 18° / 13° 11 - 31 km/h	Lundi 3 Juin 27° / 10° 7 - 25 km/h	Mardi 4 Juin 29° / 17° 6 - 32 km/h



Zoom sur les sommes de températures du moment

	Ensilage, enrubanné, séchage en grange	Foin de bonne valeur alimentaire	Foin fibreux
Prairie temporaire	800 °C jour	1000 °C jour	1200 °C jour
Prairie permanente fertile et précoce	900 °C jour	1100 °C jour	1300 °C jour
Prairie permanente plus tardive	1000 °C jour	1200 °C jour	1600 °C jour



Conseil de la semaine :

Les conditions météo compliquent la bonne gestion du pâturage et retardent le démarrage des chantiers des foins !

Le cumul de **1200° jour** est atteint cette semaine. **Les prairies précoces sont en pleine épiaison floraison**, pour faire une récolte de foin fibreux. Il est encore temps de faire des foins de bonne valeur alimentaire sur les prairies permanentes tardives. Si les prévisions sur la semaine à venir se confirment, elles ne permettront pas d'avoir une fenêtre de beau temps suffisante pour lancer les chantiers de foin. Il faudra attendre le retour de la chaleur au milieu de semaine prochaine.

Il faut privilégier l'enrubannage, le séchage en grange dès qu'une fenêtre de beau temps le permettra pour maintenir la qualité des fourrages. Il faudrait éviter de se retrouver comme l'an passé avec des foins de faible valeur alimentaire et les conséquences constatées sur les performances et l'état corporel des animaux.

Au vu des conditions météo, faucher à 8/9 cm permet :

- Un **meilleur ressuyage** des fourrages.
- Une **meilleure ventilation** du fourrage qui n'est pas plaqué au sol et permet à l'air de mieux circuler.
- De **limiter l'apport de terre**.
- Une **meilleure valeur alimentaire** qui se situe dans les feuilles et non dans les tiges.
- Une **repousse plus rapide**.
- **Une meilleure résistance au sec** en limitant la mobilisation des réserves de la plante située dans les racines (avec un affaiblissement et remonté du système racinaire) pour le démarrage des premières feuilles.

Côté pâturage :

La **gestion est compliqué** avec la montée en épis des graminées et les performances de productions sont plutôt à la baisse. L'**ingestion** au pâturage est **maximale avec les temps de repousse de 20 à 25 jours**.

Débrayer le parc mécanisable trop haut en enrubannage pour un retour en fin juin dans le circuit de pâture.

Penser au topping sur la parcelle mécanisable pour gérer les touffes de graminées épiées. Faucher par beau temps au début d'après-midi à 6/7 cm pour mettre les animaux la nuit. Les animaux consomment 80 à 90 % des refus fauchés et la parcelle est prête pour le tour suivant.

 Retrouvez également nos conseils fourrage :

Comment réussir un fourrage de qualité 



patrick.beral@ariego.chambagri.fr / lea.valero@ariego.chambagri.fr
06 42 92 35 17 06 22 09 33 07