



CHAMBRE  
D'AGRICULTURE  
ARIÈGE

# BULLETIN FOURRAGE

N°13\_15 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@ariego.chambagri.fr](mailto:patrick.beral@ariego.chambagri.fr) / [lea.valero@ariego.chambagri.fr](mailto:lea.valero@ariego.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  
Égalité  
Fraternité*





## Données Météo

12 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 6-mai	au 12-mai	30 derniers jours	2024	2023	année moy	1100 °j	1200 °j	1500 °j	1600 °j
		St-Girons	414 m	22 mm	90 mm	1097°	1045	970	12-mai	20-mai	6-juin
Cos	519 m	17 mm	88 mm	1063°	1037	877	14-mai	22-mai	8-juin	14-juin	
Leran-Lourmatel	391 m	27 mm	80 mm	1035°	981	912	17-mai	23-mai	9-juin	15-juin	
Montaut	295 m	32 mm	74 mm	1132°	1118	934	10-mai	17-mai	3-juin	9-juin	
Mirepoix	293 m	40 mm	97 mm	1094°	1038	0	12-mai	19-mai	5-juin	11-juin	
Serres sur Arget	548 m	15 mm	79 mm	1012°	959	0	19-mai	26-mai	12-juin	17-juin	
Prades	1535 m	21 mm	96 mm	585°	574	0	26-juin	4-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	Demain	Vendredi	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi
15 Mai	16 Mai	17 Mai	18 Mai	19 Mai	20 Mai	21 Mai
90%	80%	80%	90%	90%	90%	80%
13 mm	4 mm	4.4 mm	3.2 mm	3.1 mm	4.7 mm	8.7 mm
14° / 9°	16° / 6°	17° / 6°	18° / 8°	19° / 10°	20° / 10°	18° / 12°
8 - 25 km/h	8 - 22 km/h	11 - 31 km/h	5 - 20 km/h	5 - 22 km/h	5 - 30 km/h	8 - 40 km/h
Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi
22 Mai	23 Mai	24 Mai	25 Mai	26 Mai	27 Mai	28 Mai
60%	50%					
19 mm	0.7 mm					
18° / 12°	20° / 12°	24° / 9°	26° / 11°	27° / 12°	27° / 12°	28° / 14°
17 - 45 km/h	9 - 28 km/h	7 - 22 km/h	7 - 22 km/h	9 - 23 km/h	8 - 22 km/h	6 - 20 km/h



## Zoom sur les sommes de températures du moment

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



### Conseil de la semaine :

#### Une météo capricieuse pour les jours avenir qui va complexifier le début des chantiers de foin !

La **pluviométrie régulière** de ces derniers jours (86 mm en moyenne sur les 30 derniers jours) **a bien pénétré dans le sol**. Elle **va favoriser une bonne pousse de l'herbe** ralentie dans certains secteurs par le froid et le sec.

**Au 12 mai**, sur l'ensemble du département à l'exception des exploitations d'altitudes (>1000m) **la somme des 1000°C jour vient d'être dépassée**. C'est le **bon moment** pour **faire des foins de qualité**. Certains ont profité de la fenêtre de beau temps de la semaine dernière pour enrubanner et faire du foin séché en grange. Les précipitations de cette semaine ne vont pas permettre de poursuivre les fenaisons, il va falloir attendre le retour du beau temps prévu pour la semaine suivante.

## Côté pâturage :

**Le troisième tour a bien commencé** sur les prairies précoces, mais **la gestion est compliquée cette année**. S'il y a trop d'herbe pour les parcelles en pâturage et fauchable, il est possible des **faire du topping**. Pour les parcelles non fauchables, il faut redécouper pour mettre la pression de pâturage.

La **pression de pâturage** consiste à faire pâturer une petite surface avec **un fort chargement sur une courte durée** (1 à 2 jours) afin que les animaux consomment le couvert végétal offert

**Le topping consiste à couper l'herbe 12h avant de rentrer dans un parc**. Il faut faucher à une hauteur de 6 à 7 cm de préférence l'après-midi par beau temps pour mettre les animaux en pâture la nuit.

Les **vaches mangent très bien les refus fauchés** qui aurait été perdue. Elles en **consomment de 80 à 90%**. La parcelle est prête pour la repousse du tour suivant. Pas de travail supplémentaire par rapport à une fauche, broyage de refus classique. (Parcelle nettoyée)



**Sur les exploitations autour de 1000 m d'altitude**, dès que le temps le permettra, il faudra continuer les enrubannages sur les prairies fertiles et précoces. En fonction de la portance des sols mettre la pression de pâturage.

 Retrouvez également nos conseils fourrage :

Comment réussir un fourrage de qualité 

