





# BULLETIN FOURRAGE

Les bulletins fourrages publiés chaque semaine par la Chambre d'agriculture présentent l'évolution de la pousse de l'herbe grâce aux « sommes de températures » calculées à partir de 7 stations météo réparties sur le département.

#### patrick.beral@ariege.chambagri.fr / tara.bate@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

Vous pouvez consulter ce bulletin sur notre site internet : www.ariege.chambre-agriculture.fr















28 mai 2023	Altitude (m)	Précipitations (mm)  du au 30 derniers		Somme de températures depuis le 1er février (°C-jour)		Foin fibreux prairie très précoce	Foin de qualité prairies précoces	Foin fibreux prairie précoce	Foin de qualité prairies tardives	Foin fibreux prairie tardive		
		22-mai	28-mai	jours		2022	année moy	900 °j	1100 °j	1200 °j	1500 °j	1600 °j
St-Girons	414 m	40 mm		136 mm	1256°	1290	1188	2-mai	17-mai	24-mai	10-juin	16-juin
Cos	519 m	55 mm		139 mm	1248°	1259	1094	3-mai	18-mai	25-mai	11-juin	16-juin
Leran-Lourmatel	391 m	30 mm		161 mm	1205°	1270	1131	6-mai	21-mai	27-mai	13-juin	19-juin
Montaut	295 m	49 mm		139 mm	1349°	1387	1160	29-avr	11-mai	19-mai	5-juin	10-juin
Mirepoix	293 m	37 mm		171 mm	1267°							
Serres sur Arget 548 m 55 mm		171 mm	1163°									
Prades	1535 m	45	mm	199 mm	673°							



	MER 31	JEU 1	VEN 2	SAM 3	DIM 4	LUN 5	MAR 6
80	1	FAN:	Ser.		Sept.	-	9
_	12 ° 22 °	13 ° 18 °	11 ° 21 °	12 °	13 ° 20 °	13 ° 22 °	13 ° 23 °

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





## Conseils de la semaine

Avec une pluviométrie plus forte que l'an passé : 43 mm en moyenne sur le mois de mai 2022 sur les 7 stations météo contre 159 mm en moyenne cette année sur la même période, l'on est moins impacté par le sec, mais les chantiers de récoltes de foins sont perturbés par des pluies, quasi-journalières.

On garde les 7 jours d'avances par rapport à la moyenne des 10 années précédentes et 3 jours de retard par rapport à l'an passé.

La météo annoncée pour les jours à venir, si cela se confirme, va compliquer la récolte des foins pour maintenir une bonne valeur alimentaire.

Il faudra privilégier l'ensilage ou l'enrubannage dans l'attente de conditions météos plus favorables dans la durée pour faire du foin !

### **Quelques points de rappel:**

Pour un ensilage, il faut rechercher un taux de matière sèche > 30 % de ms et pour l'enrubannage > 50 % pour limiter les pertes par les jus et avoir une meilleure conservation pour l'enrubannage.

## Comment réussir vos ensilages et enrubannage

- > Faucher à une hauteur de 7 cm minimum.
- > Pour, l'ensilage, viser idéalement 30 à 35 % de MS en préfanant si nécessaire.
- > Pour, les **méteils**, viser **35-38 % de MS** : faucher l'après-midi et laisser sécher deux bonnes journées.
- ▶ Pour, l'enrubannage, viser idéalement 40 à 50 % de MS.
- ➤ Après une coupe d'herbe et en fonction de vos objectifs, il peut être apporté 100 kg d'ammonitrate/ha pour favoriser la repousse suivante dès que la pluie sera de retour.

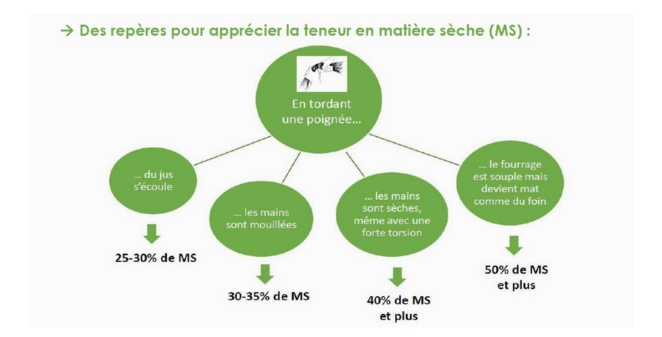














### patrick.beral@ariege.chambagri.fr / tara.bate@ariege.chambagri.fr

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

Vous pouvez consulter ce bulletin sur notre site internet :

www.ariege.chambre-agriculture.fr











