





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











Prades





14 mai 2023	Altitude (m)	Précipitations (mm)		Somme de températures depuis le 1er février (°C-jour)		ensilage- enrubanné prairies	Foin fibreux prairie très précoce	Foin de qualité prairies	Foin fibreux prairie précoce		
		du	au	30 derniers jours			pro			précoces	
		8-mai	14-mai	,	2023	2022	année moy	800 °j	900 °j	1100 °j	1200 °j
St-Girons	414 m	41	mm	97 mm	1057°	1054	984	26-avr	2-mai	16-mai	21-mai
Cos	519 m	38 mm		98 mm	1050°	1025	891	26-avr	3-mai	16-mai	22-mai
Leran-Lourmatel	391 m	58 mm		138 mm	994°	1032	925	30-avr	6-mai	19-mai	26-mai
Montaut	295 m	40 mm		106 mm	1132°	1145	948	22-avr	29-avr	11-mai	17-mai
Mirepoix	293 m	71 mm		151 mm	1052°					_	
Serres sur Arget	548 m	53	mm	128 mm	971°						

154 mm 577°



1535 m

76 mm

MER 17	JEU 18	VEN 19	SAM 20	DIM 21	LUN 22	MAR 23
-		9	4	- Cha	- Cha	- Carlo
7 ° 15 °	9° 14°	9 ° 14 °	9 ° 12 °	9 ° 13 °	10 °	10 °

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

Le manque de chaleur et la pluie, ralentissent la pousse de l'herbe!

Ces conditions météorologiques avec celles des jours à venir vont ralentir les chantiers d'ensilages et d'enrubannages et compromettre la qualité des fourrages avec les 1000°c jours dépassés sur l'ensemble du département. On reste avec 8 jours d'avance par rapport à la moyenne des dix années précédentes alors que cette année est équivalente à celle de l'an passé sur le cumul des sommes de températures.

Coté pâturage,

♥Il faut maintenir la pression de pâturage avec des graminées qui épient et faire un retour de 20-25 jours.

- Ne pas hésiter à débrayer un parc en enrubannage
- Faucher les refus après le deuxième ou troisième tour

Cependant, la pluie tombée ces derniers jours et à venir peut favoriser le piétinement des prairies, notamment sur les zones humides.

Comment prévenir le piétinement de ces prairies à risques ?

- Jouer le temps de présence dans un parc en re-divisant pour que les animaux restent moins de 1 jour par parc, en même temps, on a un effet positif sur la pression de pâturage.
- Jouer sur le chargement en augmentant les surfaces proposées au pâturage ou diminuant le nombre d'animaux
- Surveiller la météo pour anticiper les pluies et essayer d'amener les animaux sur une prairie plus portante.
- En dernier recours, sacrifier une partie de prairie (dite parking) pour stoker les animaux quand les conditions se dégradent vraiment avec de l'affouragement.

Sur les exploitations d'altitudes, autour de 1000 m, les prairies fertiles sont en début épiaison ou plus, l'enrubannage va pouvoir commencer dès que les conditions météo vont le permettre avec un bon compromis qualité/quantité.

Quand faut-il faucher les fourrages humides pour préserver un bon taux de sucre dans le fourrage ?

On sait que la plante accumule le sucre en journée. L'optimum de concentration se situe entre 11 et 13 heures après la levée du soleil pour la plupart des espèces fourragères. Il faudrait commencer à faucher fin d'après-midi pour optimiser la teneur en sucre. Cependant, commencer à faucher le début d'après-midi est le bon compromis entre vitesse de séchage, organisation du chantier et teneur en sucre pour les ensilages et les enrubannages.







