



CHAMBRE
D'AGRICULTURE
ARIÈGE

BULLETIN FOURRAGE

N°12_07 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 "sommets de températures" calculées à partir de 7 stations météo réparties sur le département de l'Ariège.

patrick.beral@ariego.chambagri.fr / 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'amélioration agricole et rural CASDAR

 **MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*





Données Météo

5 mai 2024	Altitude (m)	Précipitations (mm)			Somme de températures depuis le 1er février (°C-jour)			ensilage-enrubané prairies précoces	Foin fibreux prairie très précoce	Foin de qualité prairies précoces	Foin fibreux prairie précoce
		du 29-avr.	au 5-mai	30 derniers jours	2024	2023	année moy				
St-Girons	414 m	35 mm	80 mm	998°	952	865	15-avr	26-avr	12-mai	20-mai	
Cos	519 m	31 mm	87 mm	963°	946	788	18-avr	29-avr	15-mai	23-mai	
Leran-Lourmatel	391 m	35 mm	67 mm	937°	884	819	22-avr	1-mai	17-mai	23-mai	
Montaut	295 m	28 mm	51 mm	1025°	1017	838	14-avr	24-avr	10-mai	17-mai	
Mirepoix	293 m	38 mm	76 mm	990°	937	0	16-avr	27-avr	12-mai	19-mai	
Serres sur Arget	548 m	28 mm	78 mm	915°	869	0	23-avr	4-mai	20-mai	26-mai	
Prades	1535 m	41 mm	97 mm	524°	535	0	7-juin	15-juin	27-juin	5-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

Lundi 6 Mai 60% 0.2 mm 23° / 5° 6 - 21 km/h	Aujourd'hui 7 Mai 90% 16 mm 14° / 8° 20 - 47 km/h	Demain 8 Mai 90% 1.5 mm 18° / 9° 11 - 31 km/h	Jeudi 9 Mai 22° / 6° 8 - 23 km/h	Vendredi 10 Mai 25° / 9° 8 - 21 km/h	Samedi 11 Mai 26° / 12° 8 - 24 km/h	Dimanche 12 Mai 40% 1.7 mm 25° / 14° 8 - 25 km/h
Lundi 13 Mai 70% 7 mm 20° / 12° 13 - 32 km/h	Mardi 14 Mai 70% 6.2 mm 16° / 10° 13 - 33 km/h	Mercredi 15 Mai 70% 1.9 mm 17° / 10° 11 - 34 km/h	Jeudi 16 Mai 70% 1.2 mm 16° / 10° 16 - 51 km/h	Vendredi 17 Mai 16° / 6° 19 - 50 km/h	Samedi 18 Mai 60% 0.2 mm 21° / 6° 4 - 29 km/h	Dimanche 19 Mai 21° / 9° 5 - 24 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 :

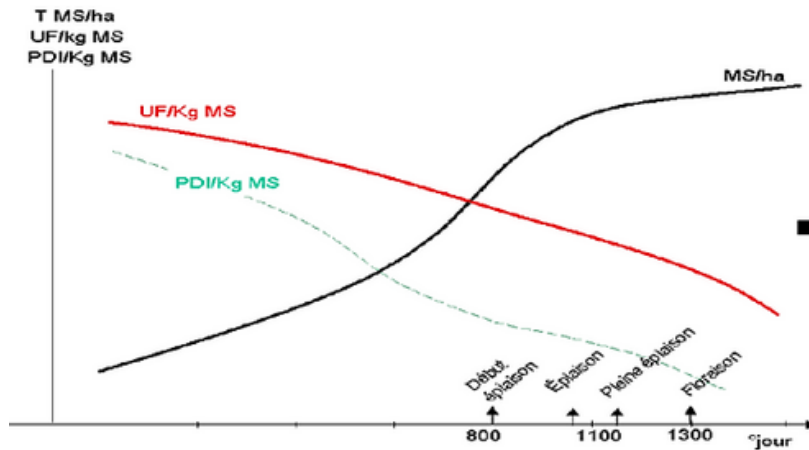
Le retour de la pluie pour optimiser la pousse de l'herbe !

Avec les **températures plus froides** de ces derniers jours, mais surtout **le sec en surface** du début du mois d'avril sur certains secteurs, on a **observé un ralentissement de la pousse de l'herbe**.

La fraîcheur de ces derniers jours nous fait passer de 8 à 2.5 jours d'avance par rapport à l'an passé et de 14 à 11 jours par rapport à une année moyenne. (2006/2018)

Ce ralentissement de la pousse de l'herbe a **permis de mieux gérer l'explosion de l'herbe** sur la surface de base pâturé, certains ont du agrandir la surface de base ou affourager pour compenser le manque de pousse d'herbe à certains moments.

Le cumul des 900°C jours est largement dépassé sur l'ensemble du département. On s'approche du cumul des **1000°C jours pour commencer la récolte des foins précoces**. Entre 900 et 1000° c jours, c'est le bon compromis quantité/qualité pour enrubanner, ensiler, récolter en séchage en grange les prairies multi-espèces, les prairies permanentes précoces. (voir schéma ci-dessous). **Il faudra saisir les journées de soleil prévues cette fin de semaine pour réaliser ces chantiers.**



Pour la récolte des **méteils riches en légumineuses**, pour **préserver la valeur en MAT**, la récolte se réalise autour de 950°C jours au stade début floraison des pois.

L'apport d'azote après un pâturage ou une fauche à raison de 30 à 40 unités/ha maximum sous forme d'ammonitrate peut être un levier avec le retour de la pluie pour booster la pousse de l'herbe pour la pâture de juin ou faire du regain.

Au niveau pâturage :

- Il faut respecter **un temps de repousse de 21 jours minimum**.
- **Ne pas pâturer en dessous de 5 cm** pour une repousse plus rapide

Certains ont commencé le troisième tour de pâture. Il faut compléter avec du fourrage si la quantité de pâtures est insuffisante ou sacrifier une petite partie de surface de fauche.

En fonction de la pluviométrie et du type de sol, il faut être vigilant à la portance du sol en ce moment. Les animaux peuvent être stockés sur une parcelle parking (bois pâturé) ou parcelle portante 1 à 2 jours avec de l'affouragement le temps du ressuyage du sol.

Sur les exploitations autour de 1000 m d'altitude, les gelées matinales ont freiné la pousse de l'herbe. On a atteint **les 800°C jours**, en fonction des conditions météo à venir, **les enrubannes sur les prairies permanentes fertiles et précoces** vont pouvoir commencer. Au pâturage, le second tour doit avoir commencé **la pression au pâturage doit être maximale** afin d'étêter au maximum pour une repousse feuillu.

 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