

n° 11 – 21 mai 2018

Prévisions météo (Données Météo France)

Saint Girons

mer 23	jeu 24	ven 25	sam 26	dim 27	lun 28
4 mm	4 mm	1 mm	2 mm	4 mm	10 mm
11°C	12°C	13°C	14°C	15°C	15°C
23°C	25°C	25°C	25°C	26°C	22°C

Léran

mer 23	jeu 24	ven 25	sam 26	dim 27	lun 28
2 mm	1 mm	0 mm	0 mm	2 mm	7 mm
11°C	12°C	11°C	14°C	15°C	15°C
22°C	24°C	24°C	25°C	25°C	22°C

Cos

mer 23	jeu 24	ven 25	sam 26	dim 27	lun 28
1 mm	0 mm	0 mm	0 mm	2 mm	8 mm
11°C	12°C	12°C	14°C	15°C	15°C
21°C	23°C	24°C	25°C	25°C	22°C

Montaut

mer 23	jeu 24	ven 25	sam 26	dim 27	lun 28
2 mm	2 mm	0 mm	1 mm	2 mm	8 mm
11°C	13°C	13°C	14°C	14°C	15°C
23°C	25°C	25°C	25°C	25°C	22°C

À retenir :

Données météo (Données Météo France)

La semaine dernière, une période de 3 jours sans précipitation a eu lieu sur le saint gironnais, les autres n'ayant pas eu plus de 2 jours d'affilé. Les températures sont remontées par rapport à la semaine précédente et arrivent à des normales de saison.

Pour cette semaine, le temps mitigé devrait continué, avec tout de même une fenêtre de beau temps avant le week-end.

20 mai 2018	Altitude (m)	Précipitations (mm)			Somme de températures (°C-jour)			Enrubanné précoce 800 °j	Enrubanné précoce 900 °j	Fauche précoce 1100 °j
		Du 14-mai	au 20-mai	30 derniers jours	2018	2017	année moy			
St-Girons	414 m	16 mm	190 mm	1007	1291	1054	4-mai	11-mai	25-mai	
Cos	519 m	36 mm	156 mm	930	1182	982	8-mai	17-mai	31-mai	
Léran-Lourmatel	391 m	22 mm	138 mm	972	1150	1018	6-mai	15-mai	28-mai	
Montaut	295 m	20 mm	115 mm	1066	1112	1045	30-avr	7-mai	22-mai	

Repères intervention

	Mise à l'herbe	Fin déprimage	Ensilage, enrubanné, séchage en grange	Foin de bonne valeur alimentaire
Prairie temporaire	250 °Cjour	500 °Cjour	800 °Cjour	1000 °Cjour
Prairie permanente fertile et précoce	300 °Cjour	500 °Cjour	900 °Cjour	1100 °Cjour
Prairie permanente plus tardive	400 °Cjour	800 °Cjour	1000 °Cjour	1200 °Cjour

Repères altitude

-300m	-200m	-100m	Altitude station	+100m	+200m	+300m	+400m
+ 196°Cjour	+ 131°Cjour	+ 65°Cjour	0	- 65°Cjour	- 131°Cjour	- 196°Cjour	- 262°Cjour

Retirez 10°jour si vous êtes situés 100m AU DESSUS de la station (cf. altitude ci dessus) et ajoutez-les si vous êtes 100m plus bas. (sauf pour une parcelle en bas fond). Par exemple, si vous êtes situés à 500m d'altitude et que vous utilisez la station météo de Léran, vous êtes à +100m, la somme de température pour chez vous est de 972-65 = 907°jour.

À faire cette semaine

Cette semaine, le cumul de 1000°Cj depuis le 1^{er} février est ou va être atteint en plaine. La récolte en sec semble peu faisable vu la courte durée des fenêtres météo. Il sera donc temps d'ensiler/enrubanner les prairies permanentes composées de graminées productives si une fenêtre de 3 jours de beau temps se précise.

Pâturer sur des sols peu porteurs

Les pluies qui tombent actuellement font craindre dans certaines zones des problèmes de piétinement. S'il est vrai que certaines prairies peuvent être particulièrement sensibles au piétinement, il est rare que ce soit le cas de toutes les prairies d'une exploitation.

Des alternatives existent :

- **Sacrifier une partie d'une prairie** pour y mettre les animaux quand les conditions se dégradent vraiment (prairie qui se trouve à un endroit central par rapport au circuit de pâturage des animaux). L'herbe actuelle étant très riche en azote, n'hésitez pas à compléter avec du fourrage sec (foin ou paille selon disponibilité)
- **Jouer sur le chargement** en augmentant les surfaces proposées au pâturage : donner accès à plusieurs prairies en même temps, ce qui n'est pas gênant en début de saison, ou diminuer le nombre d'animaux (en ne mettant à l'herbe qu'un lot)
- **Jouer sur le temps de passage** sur les plus grandes parcelles en les redivisant pour que les animaux ne restent le moins de jours possible sur la même parcelle
- Surveiller la météo pour anticiper les pluies et amener les animaux sur une prairie plus portante, voir **les rentrer momentanément dans les bâtiments** si les stocks fourragers restant sont suffisants



GIEE Opti'Prairies

Maîtriser les coûts de vos fourrages d'été !

Démonstration de semis direct de culture dérobée estivale

Rendez-vous : Lieu-dit Nougarasse, 09240 ALLIERES

- Présentation du mélange semé : sorgho, trèfles
- Matériel de semis direct : semoir Aitchison

Date à déterminer
(fin mai – début
juin)



*Pour plus de renseignements : Sébastien PETITPREZ (06 37 20 15 14)
et Txomin ELOSEGUI (06 85 17 20 89)*

Action financée
par:



Contact : patrick.beral@arieg.chambagri.fr / sebastien.petitprez@arieg.chambagri.fr

Les préconisations issues de ce bulletin découlent :

- des données météo France sur 4 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.chambagri.fr

