

FLASH FOURRAGE

Enrubannages et premiers foins doivent être réalisés Pensez à la mise en place des dérobés



Les sommes de températures font toujours apparaître une avance de 10 à 15 jours sur l'ensemble du département mais avec des amplitudes thermiques journalières souvent importantes freinant le développement des graminées.

Sur les secteurs de la Piège, Piémont Montagne Noire, Pyrénées et Corbières, la majorité des graminées sont au stade épisaison, il est temps de réaliser les premières coupes, enrubannage ou foin, même si la productivité des prairies n'est pas au rendez-vous afin de préserver la qualité des foins.

Les méteils doivent aussi être fauchés car les céréales sont au stade épisaison.

La majorité des prairies a souffert du manque d'eau cet hiver, et c'est toujours le cas actuellement malgré une pluviométrie qui s'est améliorée depuis le début d'avril mais avec souvent un vent important favorisant l'évaporation et accompagnée de températures plus fraîches notamment nocturnes ne permettant pas un bon développement des fourragères.



Pour pallier au manque de productions fourragères, l'installation de dérobés peut être une solution.

Ceux-ci doivent être implantés le plus précocement possible derrière un ensilage, enrubannage de prairies ou méteils pour bénéficier au maximum de la réserve hydrique du sol. Le semis direct est souvent plus favorable que le travail du sol car celui-ci limite l'évaporation.

COMMUNES	TEMPERATURE	PLUVIOMETRIE	
		Depuis le 01/01/2019	Depuis le 01/05/2019
Alaigne (320 m)	1136° jour	143 mm	19 mm
Belcaire (1002 m)	706° jour	307 mm	36 mm
Belpech (250m)	1077° jour	288 mm	38 mm
Castelnaudary (170 m)	1129° jour	187 mm	27 mm
Fanjeaux (360 m)	1130° jour	152 mm	22 mm
Granes (312 m)	1084° jour	151 mm	24 mm
Labécède Lauragais (306 m)	1035° jour	230 mm	30 mm
Les Martys (780 m)	696° jour	415 mm	61 mm
Mouthoumet (538 m)	975° jour	172 mm	25 mm
Saint Benoit (406 m)	999° jour	202 mm	36 mm
Puivert (510 m)	1050° jour	mm	50 mm

Somme des
Températures
28 avril 2019
(Données météo France)



Ces sommes de températures sont à apprécier en fonction de la localisation de vos parcelles et des différents postes météo disponibles.

L'important est de vous reporter à la station la plus proche de celles de vos parcelles.

	Départ en végétation	Epi à 5 cm du sol	Début épisaison	Pleine épisaison	Pleine floraison
	Mise à l'herbe	Fin déprimage	Ensilage enrubannage	Foin précoce	Foin tardif
Prairie temporaire précoce	250° jour	500° jour	800° jour	900° jour	1100° jour
Prairie permanente fertile et précoce	300° jour	600° jour	900° jour	1100° jour	1300° jour
Prairie permanente de fertilité moyenne	400° jour	800° jour	1000° jour	1250° jour	1600° jour