

> LA MISE A L'HERBE PRECOCE VA POUVOIR AVOIR LIEU

HAUTEUR D'HERBE
ENTREE PARCELLE



Les 250° jour sont atteints ou vont l'être dans le courant de cette semaine sur les zones de plaine et la majeure partie des zones de Piémont du département. Ce seuil détermine le départ en végétation des graminées. Sur les prairies précoces (type RGI, RGH et RGA), la mise à l'herbe peut avoir lieu c'est ce qui correspond au déprimage. Le déprimage peut débuter lorsque l'herbe atteint 10 cm minimum, mais le troupeau doit quitter la parcelle quand la hauteur d'herbe résiduelle est de 5 cm afin de préserver le rendement des pousses suivantes.

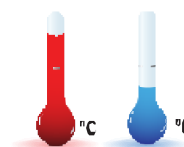
HAUTEUR D'HERBE
SORTIE PARCELLE



Le déprimage n'altère pas le rendement de la prairie, sauf pour des ensilages très précoces, il favorise le tallage et l'appétence et a un impact sur la repousse en décalant l'épiaison d'une semaine environ ce qui peut permettre de mieux gérer la fauche de ses parcelles.

COMMUNES	TEMPERATURE	PLUVIOMETRIE DEPUIS LE	
		01/01/2017	01/02/2017
Alaigne (320 m)	244° jour	76 mm	32 mm
Belcaire (1002 m)	147° jour	135 mm	23 mm
Carcassonne (110 m)	256° jour	85 mm	39 mm
Castelnaudary (170 m)	245° jour	71 mm	31 mm
Fanjeaux (360 m)	245° jour	68 mm	26 mm
Granes (312 m)	228° jour	101 mm	59 mm
Labécède Lauragais (306 m)	219° jour	88 mm	34 mm
Les Martyrs (780 m)	153° jour	195 mm	103 mm
Mouthoumet (538 m)	208° jour	248 mm	156 mm
Puivert (510)	222° jour		47 mm
Saint Benoit (406 m)	212° jour	101 mm	35 mm

Somme des températures à la date du 27 février 2017



(données Météo France)

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

 A retenir	Départ en végétation	Epi à 5 cm du sol	Début épiaison	Pleine épiaison	Pleine floraison
	Mise à l'herbe	Fin déprimage	Ensilage enrubannage	Foin précoce	Foin tardif
Prairie temporaire précoce	250° jour	500° jour	800° jour	1000° jour	1200° jour
Prairie permanente fertile et précoce	300° jour	500° jour	900° jour	1100° jour	1300° jour
Prairie permanente de fertilité moyenne	400° jour	800° jour	1000° jour	1400° jour	1600° jour