

> La pousse d'herbe va s'accélérer, préparation des tout premiers ensilages précoces

Il va falloir s'attendre à une explosion de la pousse d'herbe si les températures, comme annoncé, restent printanières. En effet la pluviométrie conséquente enregistrée aux environ du 20 mars, cumulée aux températures clémentes vont permettre l'accélération de la pousse d'herbe. Il est important de pratiquer le pâturage permettant de valoriser une herbe de qualité, jeune et feuillue. Vous pourrez constater une hétérogénéité de vos prairies en fonction de la précocité des graminées qui la composent et de la fertilité de la parcelle d'où l'intérêt de pouvoir mettre en place un pâturage tournant.



A noter que sur des parcelles où la hauteur d'herbe est supérieure à 15/18 cm, un gaspillage est à prévoir et il serait plutôt judicieux d'envisager une fauche précoce de certaines de ces parcelles pour bénéficier d'un regain le plus tôt possible.

En l'absence du relevé de température au 02 avril, vous pouvez considérer celle du 26 mars plus une centaine de degrés pour la majorité des stations, excepté pour les zones d'altitude, ce qui veut dire que les tous premiers ensilages ou enrubannages de RGI vont pouvoir démarrer fin de semaine dans les zones de l'ouest audois.

COMMUNES	TEMPERATURE	PLUVIOMETRIE DEPUIS LE	PLUVIOMETRIE AU
		01/01/2017	26/03/2017
Alaigne (320 m)	539° jour	209 mm	131 mm
Belcaire (1002 m)	355° jour	255 mm	118 mm
Carcassonne (110 m)	561° jour	203 mm	114 mm
Castelnaudary (170 m)	536° jour	204 mm	129 mm
Fanjeaux (360 m)	542° jour	201 mm	129 mm
Granes (312 m)	512° jour	234 mm	131 mm
Labécède Lauragais (306 m)	493° jour	232 mm	138 mm
Les Martyrs (780 m)	356° jour	408 mm	196 mm
Puivert (510 m)	516° jour	275 mm	121 mm
Mouthoumet (538 m)	474° jour	389 mm	138 mm
Saint Benoit (406 m)	484° jour	193 mm	89 mm

Sommes des températures à la date du 26 mars 2017



Ces sommes de températures 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	750° 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	450° jour	850° jour	1100° jour	1400° jour	1600° jour