

N° 3 du 2 mars 2020

AU SOMMAIRE :

Fin Février et début mars deviennent plus conformes aux normales météorologiques de saison

Chambre d'Agriculture de Haute-Loire
Immeuble Interconsulaire
16, Bd Bertrand
43012 Le Puy-en-Velay
04.71.07.21.00
Contact @ :
bdaudet@haute-loire.chambagri.fr
A consulter dès le mardi sur
www.haute-loire.chambres-agriculture.fr

Rédigé par
Bernard Daudet,
Patricia Tyssandier,
Patrice Mounier
Conseillers à la Chambre
D'Agriculture de Haute-Loire



La Chambre d'Agriculture de Haute-Loire est agréée par le Ministère de l'Agriculture pour son activité de conseil indépendant phytopharmaceutique, sous le N°IF01762 dans le cadre de l'agrément multi sites porté par l'APCA.



Données météo :
Source Météo France

Programme Régional Autonomie fourrage Avec le concours du Casdar et des fonds Européens



Ce bulletin est réalisé à partir des observations réalisées sur le département de la Haute-Loire, ainsi que des expérimentations menées lors des années précédentes.

1- Cumul des températures au 1^{er} mars 2020

Lieu	Fontannes	Monistrol S Loire	Chaspuzac	Saugues	Félines	Fix St Geneys	Mazet St Voy	Landos	Les Estables
Altitude(m)	435 m	777 m	833 m	945 m	1020m	1102m	1130m	1148m	1350 m
Cumul des températures au 1 ^{er} mars 20 (base 0 °C au 1 ^{er} Février)	Plaine < à 600 m	Demi - Montagne De 600 à 850 m		Plateaux d'altitude De 850 à 1100 m		Montagne De 1100 à 1250 m			Hte M. > à 1250m
	237 °C	204 °C	168 °C	151 °C	120 °C	140 °C	132 °C	123 °C	86 °C
Gain de la semaine N° 9	55 °C	46 °C	38 °C	32 °C	28 °C	29 °C	29 °C	26 °C	16 °C

(Source des données : Météo France)

2- Cumuls de températures et stades clés

Repères clés	Cumul de températures (base 1 ^{er} février)	incidence sur la quantité et la qualité de l'herbe
Apports des fumiers	Prévoir avant les 200 C°	avant démarrage de la végétation
Fertilisation azotée minérale	quelques jours avant les 200 C°	apport recommandé
Mise à l'herbe	moins de 300 C°	déprimage très précoce
	entre 300 et 400 C°	optimum pour valoriser la qualité
	entre 400 et 500 C°	Tardif
	Plus de 500 C°	Très tardif: gaspillage, perte
Fin de pâturage de printemps des prairies de fauche	épis à moins de 5 cm (500 C°)	idéal pour le déprimage
	épis à 10 cm (600 C°)	déprimage tardif occasionnant des refus
	épis à plus de 10 cm (+ de 600 C°)	étêtage
	entre 600 et 700 °C	tardif : gaspillage et refus
	Plus de 700 °C	trop tardif, gaspillage et perte de qualité