

**N° 4 du 10 mars 2020**

## AU SOMMAIRE :

Au 9 mars 2020, l'avance des températures cumulées depuis le 1<sup>er</sup> février se situe entre 15 jours en plaine et 25 jours en montagne.

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](mailto:bdaudet@haute-loire.chambagri.fr)  
A consulter dès le mardi sur  
[www.haute-loire.chambres-agriculture.fr](http://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

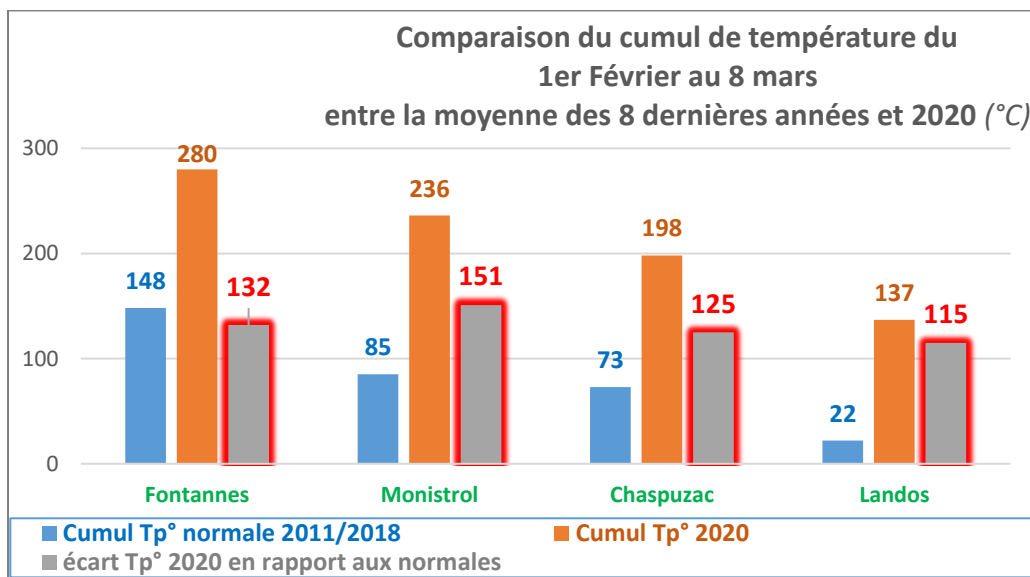


Ce bulletin est réalisé à partir des observations réalisées sur le département de la Haute-Loire, ainsi que des expérimentations menées lors des années précédentes.

### 1- Cumul des températures au 8 mars 2020

Lieu	Fontannes	Monistrol S Loire	Chaspuzac	Saugues	Félines	Fix St Geneys	Mazet St Voy	Landos	Les Estables
Altitude	435 m	777 m	833 m	945 m	1020m	1102m	1130m	1148m	1350 m
Cumul des températures au 8 mars 20 (base 0 °C au 1 <sup>er</sup> 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
Gain de la Semaine N°10	280 °C	236 °C	198 °C	176 °C	135 °C	154°C	148 °C	137 °C	94 °C
	44 °C	33 °C	30 °C	25 °C	16 °C	15 °C	17 °C	14 °C	8 °C

(Source des données : Météo France)



Au 9 mars 2020, l'avance des cumuls de températures depuis le 1<sup>er</sup> février (par rapport aux 8 dernières années) est toujours très importante :

- Pour la plaine à moins de 600 m, c'est 132 °C, soit 15 à 20 jours d'avance.
- Pour la demi-montagne entre 600 et 900 m, c'est 125 à 151 °C, soit 20 à 25 jours d'avance.
- Pour les zones de montagne à plus de 1000 m, c'est 115 °C, soit 25 à 30 jours d'avance.

Les premières décades de mars 2020 et mars 2019 sont très proches au niveau des températures cumulées depuis le 1<sup>er</sup> février. Ces deux années sont très précoces.

**Info Prairie** est un bulletin hebdomadaire pour vous accompagner dans la gestion de la pousse de l'herbe avec les conditions de l'année et optimiser les interventions sur les surfaces fourragères de votre exploitation.

**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](mailto:bdaudet@haute-loire.chambagri.fr)  
A consulter dès le mardi sur  
[www.haute-loire.chambres-agriculture.fr](http://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.*

## 2- Cumuls de températures et stades clés

Repères clés	Cumul de températures (base 1 <sup>er</sup> 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

## 3- Conseils

Les dernières précipitations pluvieuses permettent aux prairies les plus précoces de démarrer.

**En plaine, premières mises à l'herbe:** le repère de mise à l'herbe, entre 250 et 300 °C cumulés depuis le première février, est atteint.

**En demi-montagne :** les apports d'azote sur les fauches précoces (ensilage) doivent se poursuivre ou se terminer

**Sur les plateaux et montagnes :** dès que les conditions seront favorables après ces passages neigeux, les apports des fumiers de ferme doivent se terminer.