

N° 2 du 23 février 2020

AU SOMMAIRE :

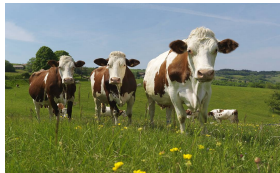
Un cumul de températures exceptionnel digne de mi ou fin mars

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 23 février 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 23 fév 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 |
| | 182 °C | 157 °C | 130 °C | 119 °C | 92 °C | 111 °C | 103 °C | 97 °C | 70 °C |
| Gain de la semaine N° 8 | 53 °C | 49 °C | 44 °C | 36 °C | 30 °C | 36 °C | 38 °C | 35 °C | 27 °C |
| Pour Info : Cumul des températures au 23 février depuis le 1 ^{er} janvier 2020 Base 0 °C | 351 | 303 | 245 | 220 | 171 | 231 | 200 | 175 | 132 |

(Source des données : Météo France)

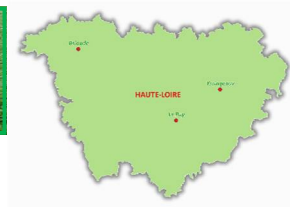
Les conditions climatiques particulièrement clémentes des derniers jours permettent d'accroître l'avance sur les cumuls de températures d'une quinzaine de jours et plus en plaine et de plus de 3 semaines en altitude.

Par exemple en date du 23 février 2020 :

-à Fontannes les 351 °C actuellement cumulés depuis le 1^{er} janvier, tels que mentionnés dans le tableau ci-dessus, sont atteints en moyenne ces 10 dernières années vers le 17 mars,

-à Saugues les 220 °C actuellement cumulés depuis le 1^{er} janvier sont atteints en moyenne vers les derniers jours de mars.

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
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

2- Conseils de la semaine :

En plaine à moins de 500 m : les premiers apports d'azote doivent se terminer sur les parcelles de fauche précoce type récolte ensilage. Il est temps d'effectuer un tour des parcelles destinées à la pâture pour évaluer la quantité d'herbe disponible en prévision de la mise à l'herbe.

En demi-montagne de 600 à 850 m : les apports de fumiers doivent être terminés sur les surfaces de fauche précoce. Les premiers apports d'azote sont à prévoir.

En altitude, au-delà de 850 m : les apports de fumiers et lisiers sont à poursuivre.

3- Le tableau ci-après récapitule les seuils de cumul de températures avec les stades clés et les interventions sur les prairies

| Dates clés et repères | Cumul de températures (1) pour des prairies productives sur sol fertile | incidence sur la quantité et la qualité de l'herbe |
|---|---|--|
| Apports des fertilisants organiques | 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 de qualité |
| 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°) | Etêtage |
| Fin du premier tour de pâturage | moins de 600 C° | Précoce mais idéal |
| | entre 600 et 700 C° | Tardif : gaspillage et refus |
| | Plus de 700 C° | Trop tardif, gaspillage et perte de qualité |

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.