



BULLETIN pâtur'RA

N° 2

Drôme Isère
Chambre d'Agriculture



À 900 m d'altitude, sur le
vercors Drômois, les
prairies commencent à
reverdir. Photo le 1^{er}
février 2024



04/02/24 Page 1

Tableau 1 : données météo le 1er février 2024 en Drôme Isère

Fin janvier 2024, les températures sont très élevées pour la saison. Au total depuis le 1er janvier, le cumul des températures est déjà de 186°C en Plaine vallée du Rhône, comparativement aux 20 dernières années, c'est **7 jours d'avance en Plaine Vallée du Rhône !**, et une avance davantage marquée sur le nord de la vallée. **En Piémont 14 jours d'avance** aussi, avec 163° cumulés le 1er février, le seuil des 200° serait atteint le 6 février.

Les montagnes ont aussi profiter de la douceur fin janvier. Elles ont passé les 100° cumulés et les jours d'avance selon les territoires vont de 4 à 9 jours quand on compare à la moyenne des 20 dernières années.

	somme de température (°C) du 1er janvier au 1 ^{er} février 2024	date prévue 200° en 2024	jours d'écart par rapport moyenne des 20 dernières années
vallée du Rhône	186	03/02/24	-7
vallee grenoble	165	06/02/24	-16
PIEMONT	163	06/02/24	-14
Terres Froides	132	14/02/24	-11
VERCORS	94	02/03/24	-4
Chartreuse	108	24/02/24	-8
Montagne du sud	115	19/02/24	-9

Fertilisation Azotée en plaine, La méthode Arvalis est détaillée dans la page suivante.

Au 6 février, la vallée du Rhône a dépassé les 200°, les stations de Piémont vont les passer cette semaine. Pour les exploitations conventionnelles de ces 2 territoires, c'est le moment de faire le 1er épandage d'engrais azotés, et ce d'autant plus que des pluies sont annoncées à la fin de la semaine.

		somme de température (°C) du 1er janvier au 1 ^{er} février 2024	date prévue atteinte seuil des 200° en 2024	jours d'écart par rapport moyenne des 20 dernières années
vallée du Rhône	montelimar	200	01/02/24	0
	puy st martin	200	01/02/24	0
	chabeuil	182	03/02/24	-10
	romans	180	04/02/24	-10
	albon	189	03/02/24	-14
	vienne reventin	171	06/02/24	-9
	lyon st exupery	179	04/02/24	-12
vallee grenoble	grenoble radome	189	03/02/24	-18
	grenoble versoud	146	09/02/24	-12
	montmelian	160	08/02/24	-18
PIEMONT	laris	162	07/02/24	-14
	beaurepaire	173	05/02/24	-12
	bourgoin	176	05/02/24	-15
	st etienne st geoirs	145	09/02/24	-16
	pont de beauvoisin	162	07/02/24	-15
	chatte	154	08/02/24	-13
	serre nerpel	143	12/02/24	-13
	st romain en diois	158	08/02/24	-17
	st sauveur en diois	174	04/02/24	-17
	beaufort sur gervanne	184	03/02/24	-14
	st jean en royans	161	07/02/24	-10
	TERRES FROIDES	col de rossatiere	132	14/02/24
VERCORS	villard de lans	78	09/03/24	0
	autrans	71	11/03/24	0
	la chapelle en vercors	132	15/02/24	-12
CHARTREUSE	st aupre	122	14/02/24	-7
	st pierre les egaux	94	05/03/24	-8
Montagne du sud	valdrome	108	22/02/24	0
	sederon	119	17/02/24	-10
	montauban sur ouveze	147	09/02/24	-18
	la mure	82	26/02/24	0
	pellafol	117	24/02/24	-18

Tableaux réalisés à partir des données calculées sur **Date'N Prairie, Arvalis**





BULLETIN pâtur'RA

N° 2

Drôme Isère

Chambre d'Agriculture



04/02/24 Page 2

pâturage de
méteil à 800 m
d'altitude



Les graminées ont faim d'Azote

Les graminées absorbent beaucoup d'Azote quand la pousse redémarre et que la production de feuille est élevée. Avec de **l'Azote disponible** pour la plante, c'est **+ de tallage, + de rendement** à la 1^o récolte et une 1^o utilisation **+ précoce**.

Pour les Ray Grass (RGI et RGH), les Dactyles et les Fétuques Elevées, le repère utilisé est le même que pour les céréales : apport de fertilisation azotée aux 200° C, cumulés depuis le 1^o janvier (références Arvalis-institut du végétal).

Le calculateur d'Arvalis disponible

Vous pouvez suivre le cumul de température de la station proche de chez vous sur l'application développée par Arvalis : www.datenprairie.arvalis-infos.fr

Attention, il y a peu de stations retenues dans le calculateur : vérifier bien que la station retenue selon votre code postal est valable pour votre exploitation.

Un calcul réalisable chez vous

Si vous notez la température minimum et maximum chaque jour, calculez la température moyenne chaque jour $(T_{\text{mini}} + T_{\text{maxi}}) / 2$, et cumulez ces températures moyennes depuis le 1er janvier (une température moyenne négative est comptée à zéro).

RGI et PT sans légumineuses, prévoir 70 à 110 N /ha pour les fauches, 40N pour les pâtures si moins de 20 ares par VL et pas de refus coupés en mai

Fauche tardive et PT avec Légumineuses : pas ou peu d'azote minérale

Pour les fauches tardives, pas de fertilisation azotée minérale car il n'y a pas d'intérêt de stimuler les graminées précoces et productives. Au contraire, un apport organique (fumier, compost) est à privilégier : il favorisera les légumineuses et graminées tardives qui préserveront une bonne valeur fourragère au foin tardif. Pour les associations RG+TV et les Prairies Multi-Espèces (P.M.E.), un apport précoce d'Azote sera très favorable aux graminées productives et pénalisera le taux de légumineuses par la suite. Moins de légumineuses, ce sera moins d'Azote atmosphérique fixée, donc moins d'autonomie pour la prairie. Pour la fertilisation minérale des PT avec légumineuses, nous conseillons de ne pas dépasser 40 N/ha/an, le mieux pour l'équilibre graminées / légumineuses étant de n'apporter que des déjections. Si vous manquez de fumier, privilégiez les apports sur les surfaces en prairie uniquement fauchées.



Photos le 2 février 2024, à 1000 m d'altitude, à Autrans Méaudre (photo du haut) les prairies naturelles, sans neige, n'ont pas encore démarré. A St Martin St Julien en Vercors, à 900 m d'altitude, les prairies commencent à reverdir



BULLETIN pâtur'RA

N° 2

Drôme Isère

Chambre d'Agriculture



04/02/24 Page 3

Pour rejoindre les groupes Pâturage AverAvec ou Gemsa, contact Philippe Sulpice, 06 30 85 83 59



dans les 6 groupes pâturages animés par la Fevec, 10 éleveurs ont fait pâturer en janvier 2024. Objectif, valoriser la pousse d'automne résiduelle, favoriser le tallage, redonner de la lumière aux trèfles et créer du décalage entre les paddocks

