



BULLETIN pâtur'RA

N° 2

Drôme Isère
Chambre d'Agriculture



AGRICULTURES & TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE ISÈRE
CHAMBRE D'AGRICULTURE DRÔME

12/02/25 Page 1

Du 1^{er} janvier au 8 février 2025, le cumul des températures reste élevé : **déjà 12 stations qui ont dépassé les 200° C sur la 1^{ere} semaine de février** et 23 qui devraient l'atteindre cette semaine. Toutes les zones de Plaine et Piémont seront donc au-delà du seuil des 200°C. L'année 2025 est globalement en avance par rapport à la moyenne sur 20 ans (-5 jours en Drôme, - 7 jours en Isère et -5 jours en Loire et Rhône). En montagne aussi 2025 est en avance : les stations suivies varient entre la moyenne à 17 jours d'avance.

	somme de température (°C) du 1 ^{er} au 8 février 2025	date prévue 200° en 2025	jours d'écart par rapport aux 20 dernières années
vallée du Rhône	200° atteint	31/01/25	-6
vallee grenoble	200° atteint	03/02/25	-18
PIEMONTE 26 38	185	11/02/25	-7
Terres Froides	147	20/02/25	0
VERCORS	100	07/03/25	0
Chartreuse	136	25/02/25	-7
Montagne du sud	134	23/02/25	-6
piemont 42 69	174	13/02/25	-5
montagne 42 69	151	18/02/25	-5

Pâtur'RA 26 38, à partir des données Date N prairie d'Arvalis

Fertilisation Azotée en plaine,

En 2025, mi février, Plaine et Piémont 26 38 ont atteint les 200°C. Arvalis conseille de faire le 1^{er} apport de fertilisation azotée sur les Prairies Temporaires à base de graminées et les céréales. Attention, la fertilisation azotée ne doit pas servir à augmenter les refus : vu les pousses observées cet automne, l'enjeu primordial est de valoriser cette pousse soit par un lot d'animaux de votre ferme, soit par un voisin plus pastoral qui viendra rabattre vos couverts avec ses animaux pâturant.

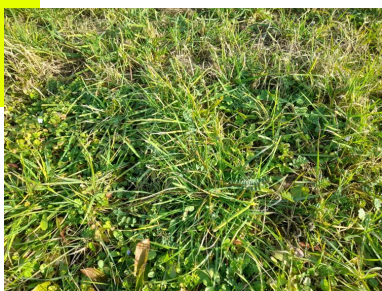
Somme de température depuis le 1er janvier 2025 en base 0		stations météo France : 14 pour la Drôme, 21 pour l'Isère, 13 Rhône Loire et 3 PACA	
		atteinte des 200° C	
		prévision 2025	écart en jours entre la date prévue 2025 et la moyenne sur 20 ans

stations de la DROME		08/02/2025		
1	26230 MONTSEGUR SUR LAUZON	200° atteint	29/01/2025	MOYENNE
2	26200 MONTELMAR	200° atteint	30/01/2025	MOYENNE
3	26450 PUY ST MARTIN	200° atteint	31/01/2025	MOYENNE
4	26240 ALBON	200° atteint	02/02/2025	-15
5	26000 CHABEUIL	200° atteint	03/02/2025	-10
6	26100 ROMANS sur ISERE	200° atteint	03/02/2025	-11
7	26340 ST SAUVEUR EN DIOIS	200° atteint	08/02/2025	-11
8	26730 ST JEAN EN ROYANS	197	10/02/2025	-7
9	26770 BOURDEAUX	189	11/02/2025	-8
10	26390 LE LARIS	172	13/02/2025	MOYENNE
11	26410 GLANDAGE	151	23/02/2025	-17
12	26420 LA CHAPELLE EN VERCORS	142	23/02/2025	MOYENNE
13	26470 VALDROME	128	24/02/2025	MOYENNE
14	26510 SEDERON	148	20/02/2025	-6

stations de l'ISERE				
15	38100 GRENOBLE RANOME	200° atteint	30/01/2025	-23
16	38240 LE VERSOUD	200° atteint	08-févr	-14
17	38430 COUBLEVIE	200° atteint	04-févr	-18
18	38270 BEAUREPAIRE	199	09-févr	-8
19	38230 LYON ST EX	194	10/02/2025	-6
20	38470 CHATTE	196	10/02/2025	-9
21	38530 MONTMELIAN	196	10/02/2025	-14
22	38490 PONT DE BEAUVOISIN	192	11/02/2025	-7
23	38290 BOURGOIN	183	12/02/2025	-7
24	38200 VIENNE REVENTIN	186	12-févr	MOYENNE
25	38380 ST CHRISTOPHE LA GROTTTE	174	13/02/2025	-11
26	38110 FAVERGES	173	13/02/2025	MOYENNE
27	38260 ST ETIENNE ST GEOIRS	175	15-févr	-9
28	38350 ROISSARD	163	17/02/2025	-6
29	38620 ST AUPRES	159	17/02/2025	-7
30	38210 SERRE NERPOL	151	19-févr	MOYENNE
31	38300 COL DE ROSSATIERE	147	20-févr	MOYENNE
32	38340 ST PIERRE LES EGAUX	113	05/03/2025	-7
33	26190 AUTRANS	69	15/03/2025	MOYENNE
34	38450 VILLARD DE LANS	89	12/03/2025	MOYENNE
35	38770 LA MURE	109	27/02/2025	MOYENNE

stations de la LOIRE et du RHONE				
35	69280 BRINDAS	172	13/02/2025	MOYENNE
36	69770 PANISSIERES	165	16/02/2025	MOYENNE
37	42100 ST ETIENNE	167	14/02/2025	-7
38	42110 SAVIGNEUX	176	13/02/2025	-8
39	42130 BOEN	160	16/02/2025	MOYENNE
40	42210 ST SYMPHORIEN SUR COISE	165	15/02/2025	-6
41	42300 ROANNE RIORGES	180	13/02/2025	MOYENNE
42	42350 ST CHAMOND	188	11/02/2025	-8
43	42750 NANDAX	191	11/02/2025	-7
44	42510 BALBIGNY	179	12/02/2025	-9
45	69590 GRAMMOND	152	18/02/2025	-16
46	42380 ST BONNET LE CHATEAU	146	19/02/2025	MOYENNE
47	42430 NOIRETABLE	154	18/02/2025	MOYENNE

stations de PACA				
48	13260 aubagne	200° atteint	24/01/2025	-6
49	04990 DIGNE LES BAINS	200° atteint	06/02/2025	MOYENNE
50	05010 GAP	191	11/02/2025	-14



En Plaine Piémont, les PT bien pâturées cet automne vont redémarrer rapidement. Les légumineuses qui valorisent moins bien les températures douces hivernales ont accès à la lumière grâce au pâturage de décembre



BULLETIN pâtur'RA

N° 2

Drôme Isère

Chambre d'Agriculture

12/02/25 Page 2



Refus en montagne, à nettoyer par ses animaux à faibles besoins

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

Avant de mettre de l'azote, faites pâturer la vieille herbe qui a poussé cet automne et qui n'a pas pu être pâturée cet hiver à cause des pluies. **Les graminées pourront bien repartir de la base et le couvert prairial sera plus dense et les légumineuses auront accès à la lumière.** Cette herbe, mélange de vert et de feuilles sénescentes a plus de valeur que le foin.

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.**



en plaine, les pâturins communs ont démarré leur pousse dans les Prairies Naturelles. Le pâturage précoce qui rabbat les Fétuques et les Dactyle permet de valoriser leur pousse



BULLETIN pâtur'RA

N° 2



Drôme Isère
Chambre d'Agriculture

AGRICULTURES & TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE ISÈRE

12/02/25 Page 3



Les méteils aussi profitent du cumul précoce des températures. Pois fourrager déjà à + de 10 cm à Bourg les Valence. Vesces commune et vesces velues sont plus petites



Clôtures et point d'eau, c'est le moment de réfléchir à son pâturage 2025. + on découpe, + c'est facile de s'adapter aux aléas climatiques



POUSSE PLAINE PME 2024 2025 (102 jours d'hiver)	moyenne Plaine 2024 2025	REFERENCE PME plaine 2011-2024	croissance supplémentaire en 2024	
moyenne du 1er novembre 2024 au 10 février 2025 (kg de MS/ha/jour)	9	5	4	87%
Total 10 décades (T de MS/ha)	0,9	0,5	0,4	

moyenne de 7 exploitations, Pâtur'RA 26 38 et groupes pâturage Fevec

En Plaine, 2024 2025 confirme la tendance liée au réchauffement climatique : pousse plus élevée, notamment en novembre. Au total, 900 kg de MS/ha de pousse entre le 1^{er} novembre et le 10 février soit une pousse hivernale de +87 %.

Les vaches laitières du Lycée Agricole du Valentin pâturent depuis le 10 février 2025. 1 seul paddock par jour, objectif nettoyage des Dactyles et Fétuques qui poussent en hiver + conserver le décalage entre les paddocks.



CROISSANCE HIVERNALE DE L'HERBE EN PLAINE sur Prairies Multi Espèces : Pousse 2024 2025 d'automne et hiver plus élevée que la référence

