



Rédaction bulletin :
Fabien FAUGEROUX
06 50 19 14 85
Stéphanie LACHAVANNE
06 88 74 75 83

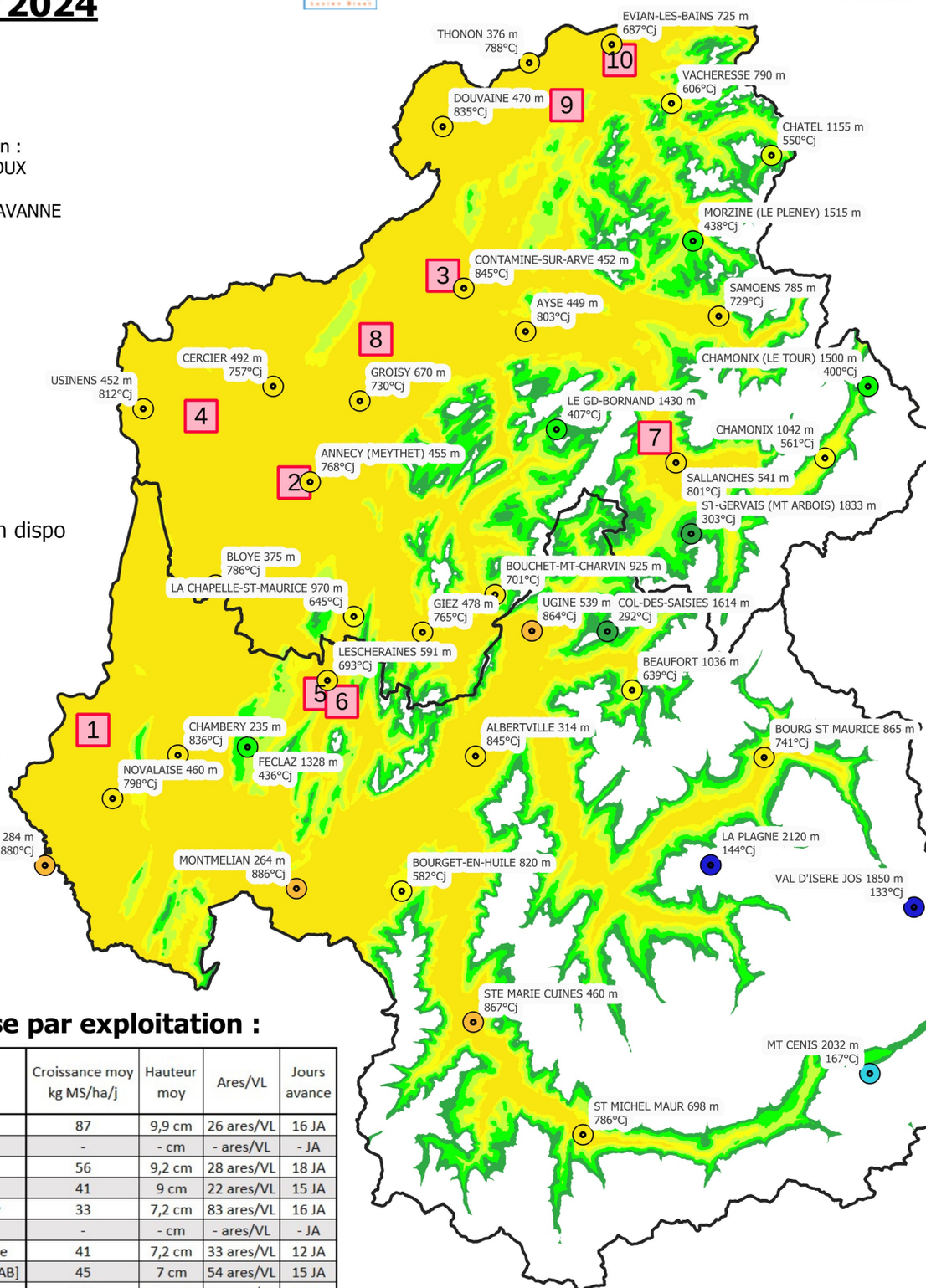
Cumul au 01/02



Alti>1800 m Données non dispo

Cette représentation cartographique est faite sur la base d'estimation. Elle ne tient pas compte des effets de versants qui créent un décalage de stade de végétation.

Source : Météo France



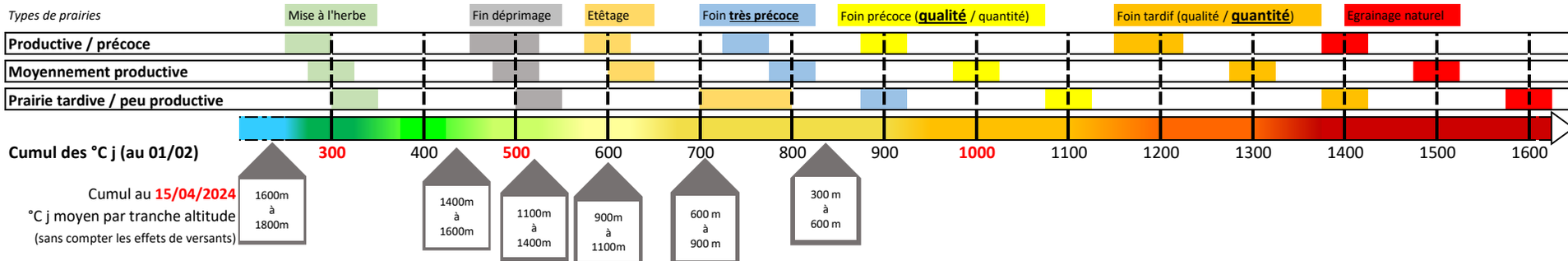
Données herbe et pousse par exploitation :

N°	Commune	Expl	Croissance moy kg MS/ha/j	Hauteur moy	Ares/VL	Jours avance
1	Traize - 430m	GAEC Cap 13	87	9,9 cm	26 ares/VL	16 JA
2	Poisy - 530m	Centre Elevage	-	- cm	- ares/VL	- JA
3	Nangy - 450m	GAEC Vert Val	56	9,2 cm	28 ares/VL	18 JA
4	Chilly - 460m	GAEC Le Marais	41	9 cm	22 ares/VL	15 JA
5	Lescheraines - 740m	EARL La Ferme de Mery	33	7,2 cm	83 ares/VL	16 JA
6	Le Châtelard - 730m	GAEC d'Orgeval	-	- cm	- ares/VL	- JA
7	Sallanches - 710m	GAEC Le Crêt de la Biolle	41	7,2 cm	33 ares/VL	12 JA
8	Arbusigny - 900m	GAEC Les Chauffettes [AB]	45	7 cm	54 ares/VL	15 JA
9	Orcier - 780m	GAEC Les Hermones	52	7,5 cm	24 ares/VL	12 JA
10	Larringes - 850m	EARL Chez Folliet	47	7,5 cm	40 ares/VL	13 JA

Données troupeaux et rations par exploitation :

N°	Expl	Troupeau	Mois Moy Lact	Fourrages secs	Herbe	Complémentation	Soit en g/l	Coût ration
1	GAEC Cap 13	111 VL à 24,2 l	5,2	3,5kg Foin + 3,5kg Epi	11kg MS Pâture	1,3kg VL + 2,1kg TTx	140 g/l	163 €/1000 l
2	Centre Elevage	-	-	-	-	-	-	-
3	GAEC Vert Val	74 VL à 23,2 l	5,8	-	4kg MS Affour + 13kg MS Pâture	3,5kg VL18	151 g/l	139 €/1000 l
4	GAEC Le Marais	135 VL à 26 l	6,8	3kg Foin + 2,5kg Regain + 3kg Epi	6kg MS Pâture	4kg ttx + 3,4kg Céréales	285 g/l	192 €/1000 l
5	EARL La Ferme de Mery	30 VL à 18 l	5,8	3kg Foin	13kg MS Pâture	3kg VL 21	167 g/l	147 €/1000 l
6	GAEC d'Orgeval	-	-	-	-	-	-	-
7	GAEC Le Crêt de la Biolle	35 VL à 21 l	-	5kg Foin	12kg MS Pâture	2kg VL24 + 2kg Cereales	190 g/l	152 €/1000 l
8	GAEC Les Chauffettes [AB]	58 VL à 25,2 l	6	2kg Foin + 3kg Luzerne	11kg MS Pâture	0,8kg TTx + 2kg VL18 + 2,4kg Cereales	206 g/l	232 €/1000 l
9	GAEC Les Hermones	64 VL à 25 l	5,7	2kg Foin	8kg MS Affour + 6kg MS Pâture	4,3kg VL21	172 g/l	146 €/1000 l
10	EARL Chez Folliet	40 VL à 21,3 l	4,8	6kg Foin	12kg MS Pâture	1,5kg VL16	71 g/l	112 €/1000 l

TABLEAU REPERE DES SOMMES DE TEMPERATURE



Les observations du moment :

(Atteinte 750°C j)	Date moyenne 1993-2023 (31 ans)	2023	2024	Soit
CHAMBERY-AIX (235 m)	01-mai	29-avr	09-avr	22 J Avance
MEYTHET (455 m)	07-mai	05-mai	14-avr	23 J Avance

Les cumuls de somme de température au 15/04/2024, continuent d'afficher une avance de 20 à 25 jours par rapport à la moyenne.

(Atteinte 400°C j)	Date moyenne 2007-2023 (17 ans)	2023	2024	Soit
LE GRAND-BORNAND (1430 m)	09-mai	14-mai	15-avr	24 J Avance

Cette forte avance va enfin diminuer à la faveur de la fraîcheur.

Les quelques chantiers de fauches précoces en plaine de la semaine dernière, ont permis des récoltes autour de 1 tMS/ha (quelques maxi autour de 2 tMS/ha sur des PT précoces productives). Les conditions météo ont permis un séchage au sol assez correct (pour une mi-avril !), avant l'entrée dans les séchoirs. Ces fauches précoces permettront de décaler de futurs chantiers. Les averse, combinées à une fertilisation organique, permettront de bonnes repousses.

Au GAEC Les Hermones cette semaine : les vaches ont perdu 2 litres par rapport au pic de la semaine dernière, mais la marge € se maintient à la faveur de la complémentation passée de 217g/l à 172g/l. C'est le moment d'économiser du concentré quand l'herbe est bonne... et de le garder pour les périodes plus difficiles.

Nous avons une pensée pour toutes les productions exposées au gel annoncé ces prochains jours, du fait d'une végétation beaucoup trop en avance.

Conseils et préconisations pour la suite :

Après le coup d'accélérateur, c'est le ralentissement en perspective pour la pousse de l'herbe à la faveur du refroidissement pour le moment annoncé assez durable (7 à 10 prochains jours). En plaine, le soleil de mi-avril apportera tout de même de la douceur en journée au gré des éclaircies. Les cumuls de pluie annoncés faibles, ne devraient pas dégrader la portance. Il faut profiter de ce relatif ralentissement pour finir de consommer les parcelles les plus hautes (10 à 13 cm), mener un pâturage rigoureux sur les parcelles avec une flore qui monte. Rattraper son retard pour ceux qui en ont... Surveiller les JA, en particulier en **moyenne altitude** pour laisser le temps de la repousse (adapter le fourrage ou agrandir le tour si besoin) : ne pas tourner trop vite trop ras.

Quantité herbe produite par jour par VL
En fonction de la pousse et surface accessible par VL

Surface accessible aux VL	Pousse		
	20 kg MS/ha/j	50 kg MS/ha/j	70 kg MS/ha/j
20 ares/VL	4	10	14
30 ares/VL	6	15	21
40 ares/VL	8	20	28
50 ares/VL	10	25	35

Les croissances observées (en kg de MS/ha/j) - semaine passée

	Plaine (300-500 m)	Moyenne alti (700-900 m)
Conditions favorables (Prairies productives, pas de stress hydrique, surface foliaire disponible...)	100	70
Conditions moyennes (Prairies moyennement productives, pas de conditions trop limitantes)	60	45
Conditions défavorables (Prairies peu productives, conditions limitantes (froid, sec, chaud, herbe rasée...))	25	15

En plaine, dans les secteurs précoce, la pousse a pu exploser à la faveur de la montaison/ début épiaison de certaines graminées. Sur les plateaux et moyenne montagne, elle s'est maintenue.

Perspectives météo :

A J+7 :
Frais en plaine.
Froid en montagne.
Alternance nuages, averse, éclaircies.

A confirmer à J+10 :
Légère remontée des températures ?

La vidéo de cette semaine :

Pas de nouvelle vidéo cette semaine.
Retrouvez toutes nos petites vidéos sur notre chaîne Youtube

[VIDEO CLIC](#)

