

Bassin annécien - Poisy - 450m

75 VL – 44 ares/VL – 22,5 l/VL – 6 mois moyen

Croissance : 59 kgMS/ha/j

Ration/VL: 2kg foin + 2kg pulpe/luzerne/drêche

Soit 84 gr/litre de lait

Bornes - Éteaux – 850m

75VL – 34ares/VL

18l/VL – 6 mois moyen

Croissance : 49 kgMS/ha/j

Ration/VL : 5 kg Foin et 2kg VL18

Soit 105 gr/litre de lait

Albanais - Marigny - 370m

Pas de mesures

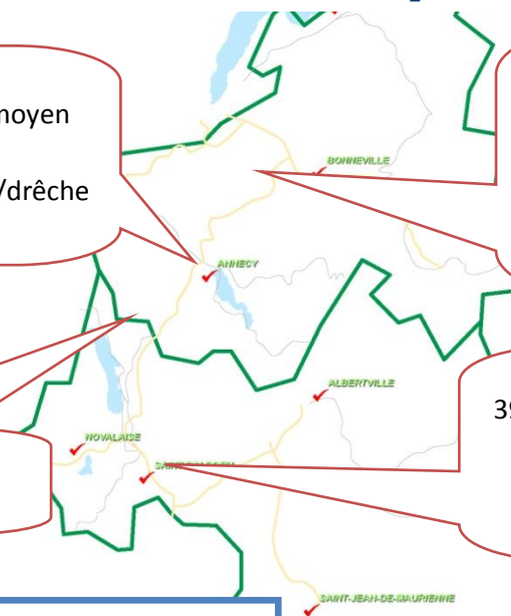
Bauges - Puygros - 800m

39VL – 51 ares/VL 15l/VL – 6,5 mois moyen

Croissance : 83 kg/MS/ha/j

Ration : 3 kg Foin et 0,7 kg concentrés

Soit 47 gr/litre de lait



Voici le dernier bulletin de la saison. Néanmoins, vous pouvez retrouver sur le site internet de la chambre d'agriculture (services.casmb.fr) ainsi que sur le site de la fidocl (fidocl.fr) la suite des mesures de hauteurs d'herbe. Ces mesures vont continuer tous les 10 jours dans les 4 exploitations suivies pendant l'été et l'automne.

Du côté des sommes de températures. A part en alpage, au dessus de 1500m, les 1000° sont dépassés partout. Le suivi n'a donc plus d'intérêt. La période de chaleur qui a commencé la semaine dernière et qui va continuer encore toute cette semaine va permettre d'avancer les 1ères coupes en altitude. En bas les 2èmes coupes vont bon train. Les températures caniculaires prévues cette semaine vont permettre de lancer de gros chantiers et ainsi de gagner du temps pour les troisièmes coupes.

Par contre, ces fortes températures et le manque d'eau posent des problèmes pour la continuité du pâturage. Grâce aux orages, la pousse s'est maintenue jusqu'à présent au dessus de 50-60kgMS/ha/jour. Mais sans précipitations conséquentes dans les 15 jours, la croissance va diminuer et même s'arrêter dans les secteurs les plus séchant.

Avec les températures supérieures à 30°C, si vous manquez d'herbe, vous pouvez passer en pâturage de nuit en gardant les animaux dans un parc ombragé ou dans le bâtiment pendant la journée. La diminution de la consommation devrait permettre de ne pas surpâturer.

Si l'herbe au pâturage n'est pas limitante, le pâturage jour/nuit reste préconiser. Il faut toutefois veiller à la présence d'eau en quantité suffisante et au débit dans les abreuvoirs. Ci contre, vous avez la quantité par type d'animaux et par jour. L'accès à l'ombre lors des grosses chaleurs peut fortement influencer la production laitière.

Bonne semaine et bon été !

	Cheptel	Moyenne	Pic estival
	Vache laitière (35 kg/j)	55 l/j	125 l/j
	Vache allaitante	35 l/j	75 l/j
	Brouillard (200 kg)	15 l/j	20 l/j
	Vache tarie, gestante, bœuf	35 l/j	70 l/j
	Génisse 350-450 kg	30 l/j	50 l/j
	Brebis laitière	7 l/j	15 l/j
	Brebis allaitante + agneaux	6 l/j	12 l/j
	Brebis tarie	3 l/j	6 l/j
	Chèvre laitière	5 l/j	12 l/j
	Chèvre tarie	3 l/j	6 l/j

Mis à jour au 27 juin 2015

700 - 1000 m	ST MICHEL MAUR - 698	1700	1515
	EVIAN SA - 725	1474	
	SEYTHENET - 750	1381	
	BOURG ST MAURICE - 865	1652	
	CHAPELLE SAINT-MAURICE - 970	1369	
+ 1000 m	CHAMONIX - 1042	1341	1098
	FREJUS - 1228	1319	
	FECLAZ_SAPC - 1350	1044	
	LE GRAND-BORNAND - 1430	1037	
	MONT DU CHAT - 1496	994	
	LE TOUR - 1500	1109	
	COL-DES-SAISIES - 1633	846	

CONTACT : Guillaume Glémot - 06 13 91 01 25
Chambre d'agriculture Savoie Mont-Blanc

Avec la participation de :

Jean Christophe Michaud – Coopérative des Eleveurs des Savoie
Romaric Puthod – Centre d'élevage de Poisy
Thomas Malvoisin – Chambre d'agriculture Savoie Mont Blanc