



Mis à jour au 21 mars			
Altitude	Station et altitude	Som t°C	Moyenne
200 - 400 m	CHAMBERY-AIX - 235	351	342
	MONTMELIAN - 267	364	
	ALBERTVILLE JO - 335	369	
	LAC AIGUEBELETTE - 375	326	
	THONON-INRA - 376	300	
400 - 600 m	BONNEVILLE - 450	290	316
	USINENS SA - 452	340	
	MEYTHET - 458	306	
	STE MARIE CUINE - 460	340	
	DOUVAINE SA - 470	329	
	GIEZ - 478	291	
600 - 1000 m	ST MICHEL MAUR - 698	308	253
	EVIAN SA - 725	230	
	BOURG ST MAURICE - 865	268	
	CHAPELLE SAINT-MAURICE - 970	205	
+ 1000 m	CHAMONIX - 1042	150	113
	FREJUS - 1228	133	
	LE GRAND-BORNAND - 1430	66	
	MONT DU CHAT - 1496	95	
	LE TOUR - 1500	122	

**Les sommes de températures**  
**Prévoir et gérer la pousse de l'herbe**

**Somme de températures**  
Cumul des températures moyennes depuis le 1<sup>er</sup> février bornées entre 0°C et 18°C.

Les sommes de températures sont étroitement corrélées à la pousse de l'herbe et à la réalisation des stades de végétation. Cette information permet donc de prévoir, de gérer et d'être réactif.

**Les stades clés**

- 200 ° → Premier apport d'azote
- 300° → Mise à l'herbe
- 400° → Fin sursemis printemps
- 500 ° → Fin Déprimage / Début Ététagé
- 700 – 800° → Fauche précoce
- 1000 ° → Fauche tardive

Vous pouvez retrouver dans le tableau ci-contre les sommes de températures pour les stations 73/74 classées en fonction de l'altitude.

Après deux semaines de beaux temps, les prairies reverdissent à moins de 1000m et commencent à pousser dès 700m pour les parcelles les mieux exposées.

Au vue des sommes de températures, les 300°, repère pour la mise à l'herbe, sont atteints dans les zones à moins de 500m. La mise à l'herbe doit donc s'effectuer (exception faite des zones exposées Nord). Il faut prendre en compte les prévisions météo à venir : baisse des températures, pluie voir neige dès 700m dans les jours à venir : attention à la portance et au ralentissement de la pousse. Jusqu'à présent nous avons 3 semaines d'avance par rapport à 2013, cet écart devrait se stabiliser voir diminuer.

Au dessus de 600m, c'est encore le bon moment pour les premiers apports azote.