

Mars 2007

Très ensoleillé et un peu trop doux

Et de 7 ! De septembre 2006 à mars 2007, les sept derniers mois ont été plus doux que les normes trentenaires ! Avec un excédent de 0,8°C seulement, mars est toutefois bien loin des 3,8°C de dépassement de février. Une relative «sagesse» due à la vigoureuse offensive du général hiver de la dernière décade qui a vu le mercure descendre à 6 reprises au-dessous de la barre des -5°C (ce qui n'était jamais arrivé en février !). Côté précipitation, les 101 cm de neige tombés en mars représentent les 150% de la norme, alors que la lame d'eau totale (pluie plus neige) de 78 mm ne représente que le 81% des 96 mm qui tombent habituellement en mars à Leysin.

La première décade du mois a été caractérisée par un temps d'ouest parfois tempétueux (80 km/h en station le 2, plus de 100 km/h en altitude), très changeant et assez doux, entrecoupés de quelques épisodes fœhniques faisant grimper le mercure et fondre la neige jusqu'à haute altitude (les 5 et 6 surtout). Ensuite, une longue période anticyclonique s'est installée dès le 10, permettant au mercure de grimper chaque jour un peu plus pour atteindre la maximale du mois le 15 avec 12.5°C. Le 18, un front froid, suivi d'un net refroidissement nous a valu un passage bien hivernal au printemps astronomique. A relever que les modèles avaient vu avec près de 10 jours d'avance cette vigoureuse incursion d'air arctique. Alors qu'il n'avait gelé que légèrement à 3 reprises du 1^{er} au 18, il ne dégèle plus sous abri durant 5 journées dès le 20, la minimale étant atteinte le 22 au matin avec -8.2°C. Dès le 25, les températures retrouvent lentement des valeurs de saison.

Beaucoup de neige !

Qu'on le croie ou non, le mois de mars a été bien plus enneigé que la norme puisqu'il est tombé 101 cm de neige au total durant ce mois, alors qu'il n'en tombe que 65 cm en moyenne. Mais comme en décembre, janvier et février, la neige n'a jamais duré, faute de vraie et durable période froide. Il n'y a ainsi eu un manteau neigeux continu au sol que durant 10 jours, du 19 au 28. Quant aux 46 cm au sol du 24 au matin, ils représentent la plus grande épaisseur du manteau neigeux de cet hiver au niveau de la station.

Au final, la lame d'eau de 78 mm du mois ne représente toutefois que le 81% de la quantité d'eau qui tombe en moyenne en mars. Il n'empêche qu'avec un cumul de 278 mm pour les 3 premiers mois de l'année, l'on est proche de la norme (302 mm) ce qui est une fort bonne chose pour le niveau de nos sources qui ont retrouvé un débit plus vu depuis fort longtemps.

Soleil très généreux

Les 205 heures de soleil du mois dépassent la norme de plus de 50 heures (135%). Une situation similaire a celle enregistrée presque partout au nord des Alpes.

JPDx