

Paramètres inclus dans les fichiers de données d'observation du réseau nivo-météorologique

Descriptif	Mnémonique	type	unité
Indicatif OMM station	numer_sta	car	
Date (UTC)	date	car	AAAAMMJJHHMISS
Altitude de la station	haut_sta	réel	m
Direction du vent moyen 10 mn	dd	int	degré
Vitesse du vent moyen 10 mn	ff	réel	m/s
Température	t	réel	K
Point de rosée	td	réel	K
Humidité	u	int	%
Temps présent	ww	int	code
Temps passé 1	w1	int	code
Temps passé 2	w2	int	code
Nébulosité totale	n	réel	%
Nébulosité des nuages de l'étage inférieur	nbas	int	octa
Hauteur de la base des nuages de l'étage inférieur	bbas	int	octa
Type des nuages de l'étage inférieur	cl	int	code
Type des nuages de l'étage moyen	cm	int	code
Type des nuages de l'étage supérieur	ch	int	code
Précipitations dans les N dernières heures	rrN	réel	mm
Température minimale sur N heures	tnN	réel	K
Température maximale sur N heures	txN	réel	K
Hauteur de la neige fraîche	ssfrai	réel	m
Période de mesure de la neige fraîche	perssfrai	réel	m
Phénomène spécial	phenspeN	réel	code
Etendue cche nuageuse 1	nnuage1	int	code
Température de surface de la neige	t_neige	réel	K
Etat de la neige	etat_neige	int	code
Profondeur d'enfoncement de la sonde	prof_sonde	int	m
Nuages dans la vallée	nuage_val	int	code
Chasse-neige en altitude	chasse_neige	int	code
Description de l'avalanche observée	aval_desc	int	code
Genre d'avalanche	aval_genre	int	code
Altitude de départ de l'avalanche	aval_depart	int	code
Exposition de l'avalanche	aval_expo	int	code
Estimation du risque d'avalanche	aval_risque	int	code
Direction vent en altitude	dd_alti	int	degré
Force du vent en altitude	ff_alti	réel	m/s
Hauteur de neige en altitude	ht_neige_alti	réel	m
Hauteur de neige fraîche	neige_fraiche	réel	m

Teneur en eau liquide volumique de la neige	teneur_eau	int	%
Type des grains de surface prédominants	grain_predom	int	code
Type des grains de surface les plus nombreux	grain_nombre	int	code
Diamètre moyen des grains	grain_diametr	int	mm
Indicateur d'homogénéité de la couche	homogeneite	int	code
Masse volumique de la neige	m_vol_neige	réel	Kg/m3