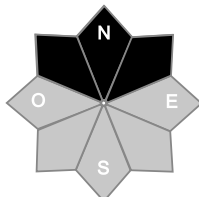
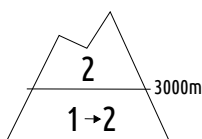




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 23 MAI

RÉCHAUFFEMENT DANS UNE MAJORITÉ D'ORIENTATIONS/ALTITUDES, SAUF EN NORD DE HAUTE MONTAGNE.



Près des crêtes.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : coulées au départ des rochers/corniches d'altitude.

Déclenchements provoqués : quelques plaques en haute montagne.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



neige humide

Déclenchements provoqués : quelques plaques sont en place suite au coup de vent de Nord de jeudi. On les trouve dans la neige récente restée froide, probablement dans les pentes Nord au-delà de 3000 m. Les traces du transport sont la plupart du temps visibles et les plaques sont de plus en plus réactives avec l'altitude. Localement une cassure peut être conséquente : 20/40 cm, à mesure qu'on se rapproche des plus hautes crêtes. Avalanches petites à moyennes (tailles 1 à 2). Dans les autres orientations/altitudes, la problématique de plaque disparaît à mesure que la neige s'humidifie.

Départs spontanés : nombreux. La neige récente s'humidifie et coule dès le levé du jour en versant Nord Est, puis dans les autres orientations en suivant la course du Soleil. Petites à moyennes avalanches en poire, au départ des rochers et des corniches (taille 1).

Qualité de la neige

Enneigement : l'enneigement est déficitaire en tous versants et à toutes altitudes.
Limite skiable en visant les derniers névés : vers 2000/2100 m en Nord, 2200/2400 m en Sud.

Qualité de la neige : mauvais regel.

- Il faut monter en versant Nord en haute montagne (>3000 m ?) pour trouver une neige froide, travaillée par le vent à l'approche des crêtes. Les cumuls peuvent être importants sur quelques hauts de pentes au-delà de 3500 m.

- Partout ailleurs, la neige récente est humide ou s'humidifie en journée. Le manteau neigeux historique est pourri en profondeur. La neige récente colle. On skie de la glue.

Aperçu météo pour le vendredi 23 mai

nuit

matin

après-midi

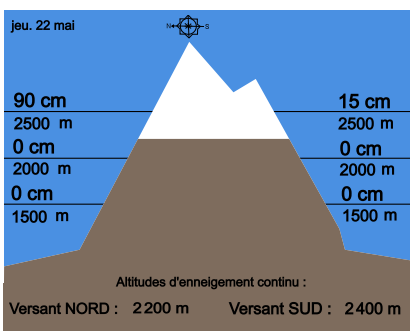
soir



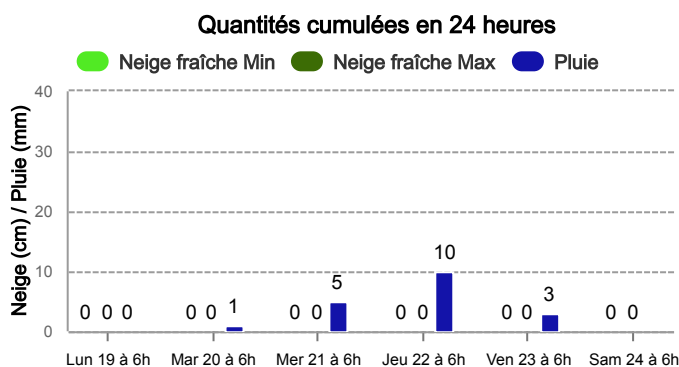
Matinée assez chargée et après-midi en proie à de nombreux cumulus. Brouillards fréquents en haute montagne.

Pluie-Neige	1 900 m			
Iso 0 °C	2 300 m	2 500 m	2 700 m	2 400 m
Vent 3000 m	↘ 35 km/h	↘ 25 km/h	↘ 20 km/h	↓ 10 km/h
Vent 4000 m	↻ 45 km/h	↓ 30 km/h	↓ 25 km/h	↓ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 24 mai



Indice de risque limité

Baisse de l'activité naturelle. Stabilisation rapide des plaques en altitude.

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr>

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

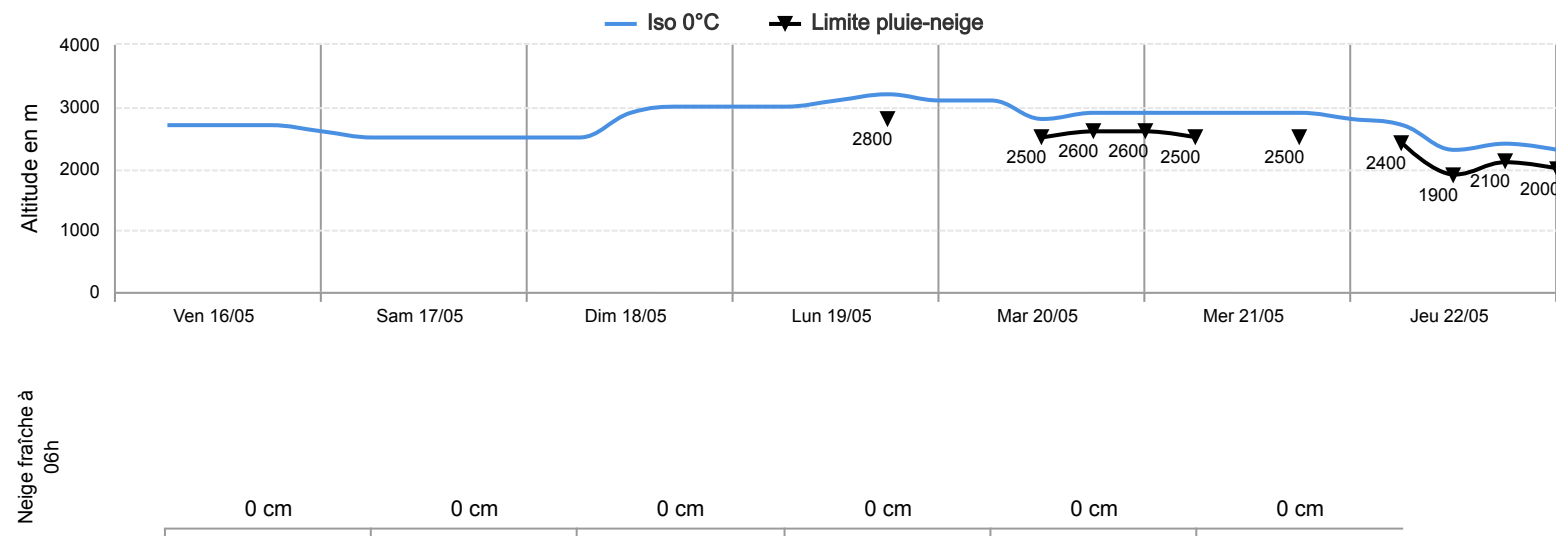
Service 0,35 € / min
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

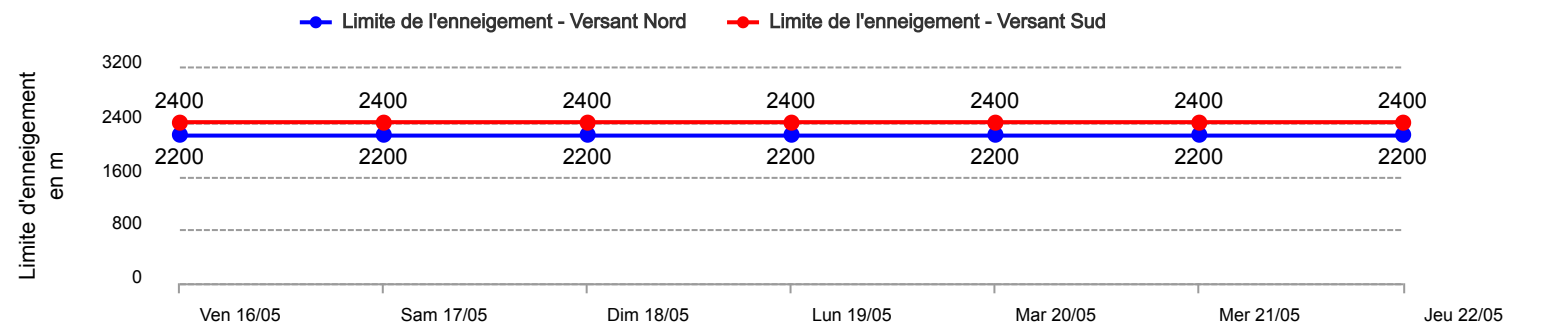
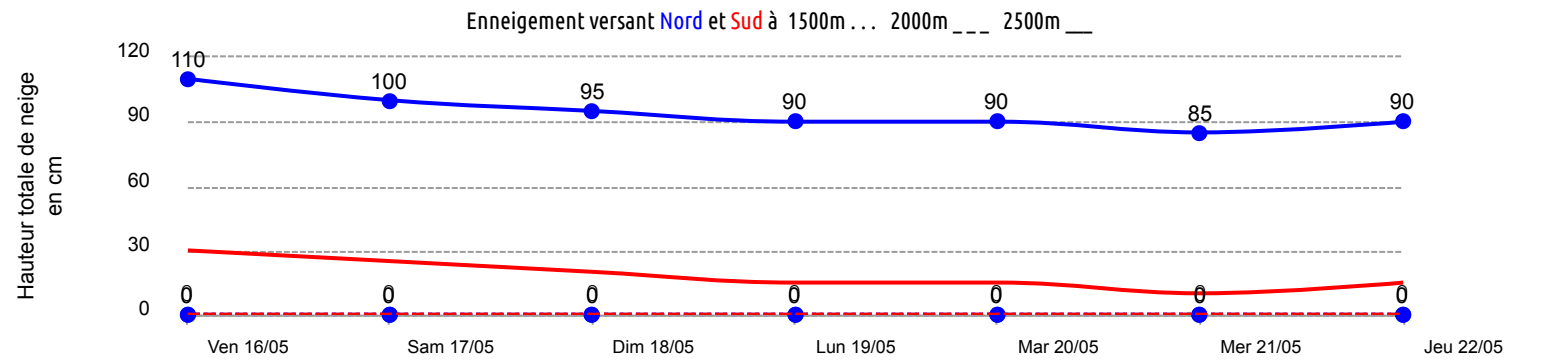


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 16/05				sam. 17/05				dim. 18/05				lun. 19/05				mar. 20/05				mer. 21/05				jeu. 22/05			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo																												
Vent (km/h)	30	30	40	40	40	30	30	30	30	30	30	30	30	30	35	50	50	40	30	30	25	20	30	40	45	45	60	60
à 4000m																												
Vent (km/h)	20	20	30	30	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	30	35	30	20	20	20	15	20	20	25	30	45	45
à 3000m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 16/05	sam. 17/05	dim. 18/05	lun. 19/05	mar. 20/05	mer. 21/05	jeu. 22/05



Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>