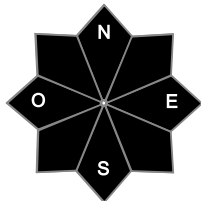
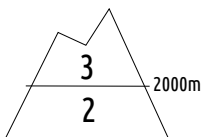




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 18 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX INSTABLE AVEC LE TRANSPORT DE NEIGE PAR LE VENT



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : en plaques suite au transport de neige par le vent, ou départs en poires au soleil en cas d'éclaircies.

Déclenchements provoqués : plaques faciles à déclencher dans les accumulations de neige récente ventée.

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

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : - à partir de 2000/2200 m, plaques fréquentes dans les accumulations de neige récente, suite au fort transport par le vent d'est à sud-est qui se met en place dans la nuit de samedi à dimanche. Déclenchement facile au passage d'un skieur, provoquant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Ces plaques sont situées derrière les crêtes, les cols ou les ruptures de pente. **Observables :** zones d'accumulation, changement de texture de la neige sous les skis, woumfs.

- Dans les ubacs (orientations ouest, nord à est), un départ plus volumineux est possible en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie. Déclenchement parfois en milieu de pente, directement par un skieur ou suite au départ d'une première plaque superficielle. Avalanches moyennes, voire grandes (taille 2 à 3).

Départs spontanés : - quelques plaques cédant spontanément avec le fort transport par le vent.

- Des départs superficiels de neige fraîche en poire dans les pentes raides ou couloirs, avec les petites éclaircies attendues dimanche.

Qualité de la neige

L'enneigement reste déficitaire pour une mi-janvier.

Limite d'enneigement skiable vers 1300/1400 m en ubacs avec précaution, mais il faut monter au-dessus de 1600/1800 m pour avoir un enneigement un peu plus confortable.

État de la neige de surface : neige récente humide ou légèrement croûtée sous 2000/2100 m environ, plus froide au-delà de 2200 m, mais souvent bien travaillée par le vent de sud-est qui souffle fort en altitude.

Aperçu météo pour le dimanche 18 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

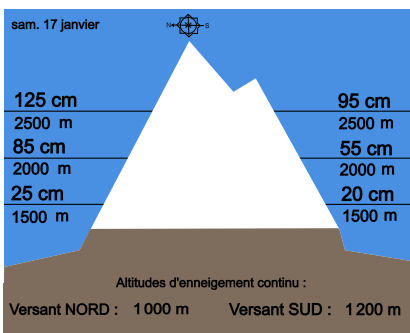


Temps nuageux, quelques éclaircies. Fort vent de sud-est.

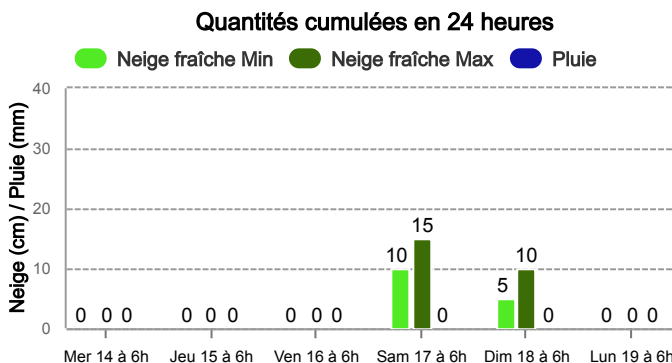
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 200 m	2 200 m	2 200 m	2 200 m
Vent 2000 m	45 km/h	40 km/h	35 km/h	30 km/h
Vent 3000 m	70 km/h	60 km/h	50 km/h	45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 19 janvier



Indice de risque marqué

Risque marqué, avec encore des plaques faciles à déclencher dans les accumulations de neige transportée par le vent. Les couches fragiles persistantes enfouies maintiennent un risque de déclencher une plaque volumineuse en ubac.

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

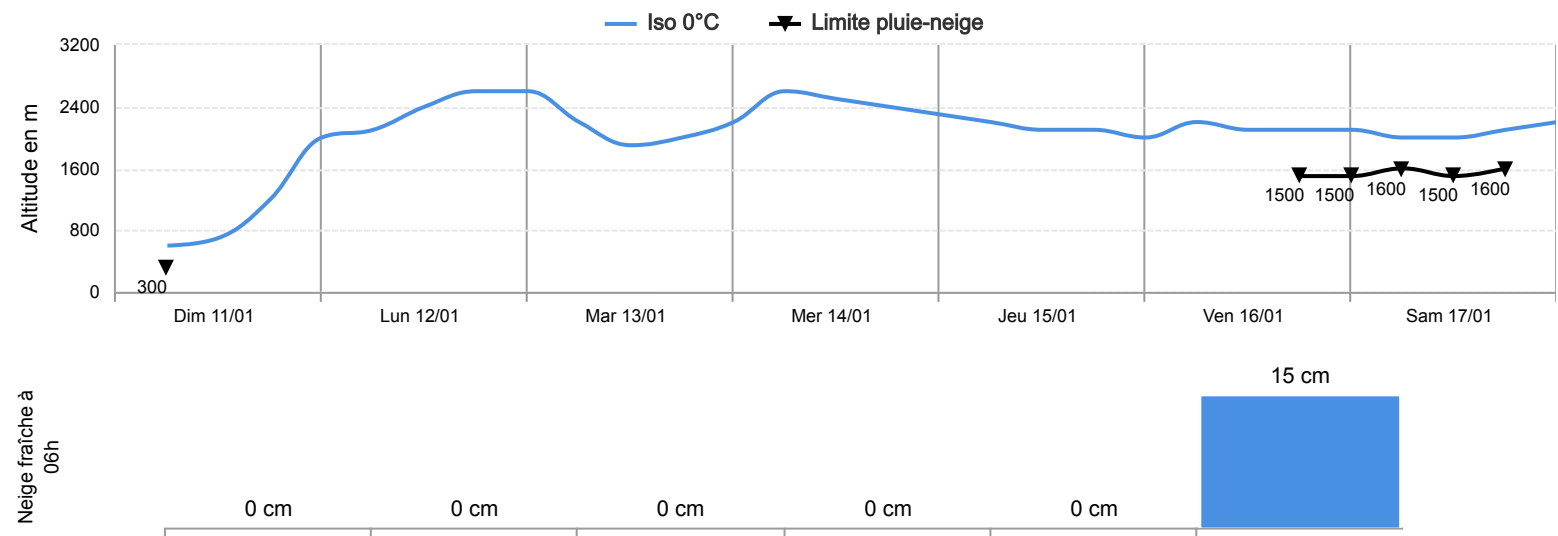
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

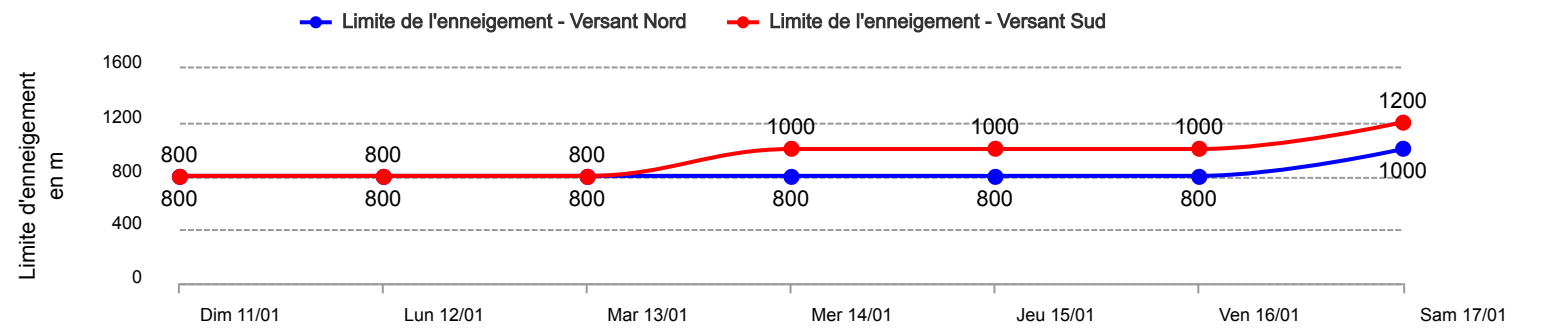
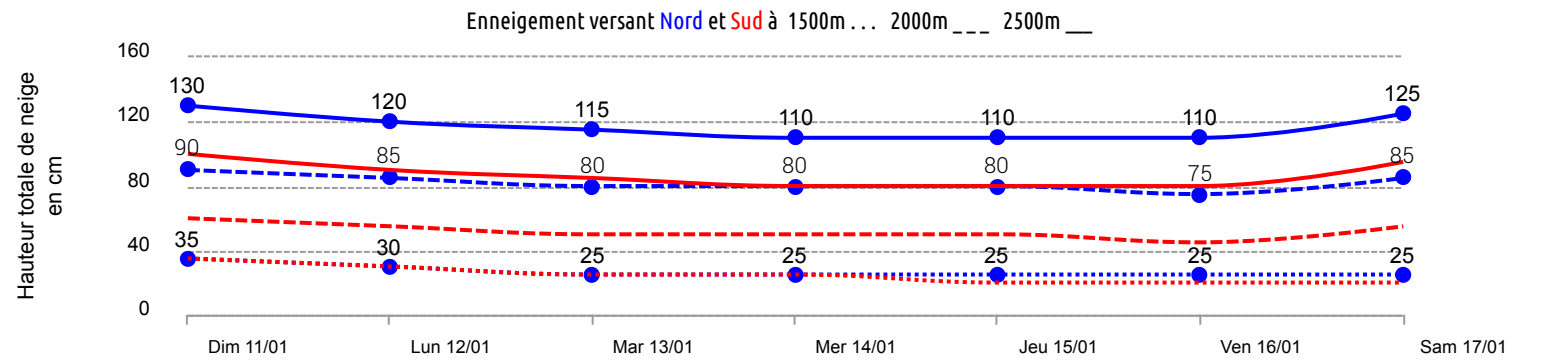


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01			
	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)	75	70	50	40	40	35	25	30	35	45	40	45	50	30	25	30	25	35	45	55	55	55	60	65	55	60	65	70
à 3000m																												
Vent (km/h)	70	20	20	10	15	10	15	20	25	35	30	30	30	25	20	15	25	25	40	40	40	40	40	35	35	35	35	40
à 2000m																												



Risque d'avalanche	 dim. 11/01	 lun. 12/01	 mar. 13/01	 mer. 14/01	 jeu. 15/01	 ven. 16/01	 sam. 17/01
--------------------	---	---	---	---	---	---	---



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