



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 18 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX DEVENANT INSTABLE SOUS DE FORTES CHUTES DE NEIGE CONTINUES



Indice de risque marqué évoluant en fort.

Départs spontanés : Avalanches petites à moyennes en matinée puis devenant grandes, quelquefois très grandes

Déclenchements provoqués : Formation de nombreuses nouvelles plaques surtout dans les pentes Ouest à Nord au-dessus de 2000m

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 fraîche

Départs spontanés : Un épisode de fortes chutes de neige durables débute dans la nuit de samedi à dimanche. Dimanche matin, quelques coulées et avalanches de taille moyenne se produisent dans les pentes raides. Au fil des heures, la neige s'accumule et des avalanches de grande taille se déclenchent, quelquefois de très grandes avalanches, pouvant atteindre des pentes peu raides. En dessous de 1600 à 1700 m, le manteau neigeux est lessivé par la pluie et quelques coulées de neige humide se produisent dans les pentes raides.

Déclenchements provoqués : Les chutes de neige ventées génèrent de nouvelles accumulations et instabilités, principalement en versants Ouest à Nord, au-dessus de 2000m d'altitude. Ces plaques à vent peuvent être déclenchées au simple passage d'un randonneur ou skieur. Un départ ainsi provoqué, s'il sollicite une ancienne plaque enfouie, peut générer d'importantes quantités de neige mobilisable (cassures épaisses).

Autres : Risque de glissade sur la neige dure ou glacée, sur les crêtes et sommets exposés au vent.

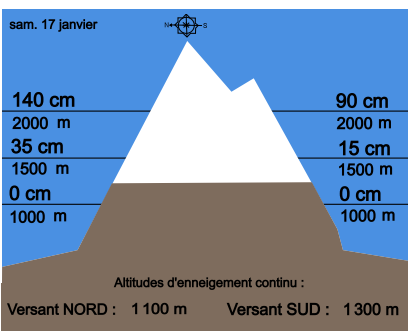
Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Aspect hivernal avec de la neige récente dès 1200m. L'enneigement est bon à partir de 1400 m où on relève 30 à 40 cm de neige récente. Au-dessus de 1800 m, la hauteur de neige atteint 1 m. À la Maniccia, dans le massif du Rotondo, on relève 1m30. Dimanche, l'enneigement va se dégrader en moyenne montagne mais il va considérablement s'améliorer au-dessus de 1800m.

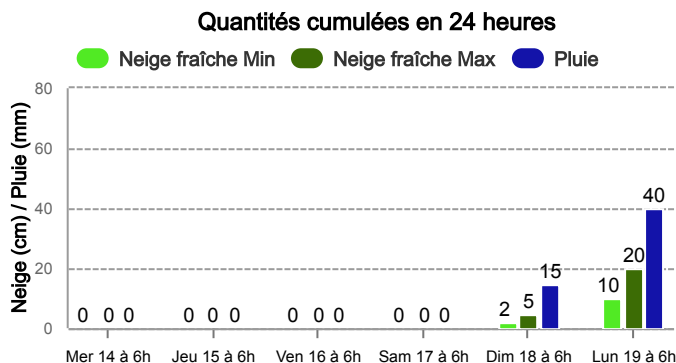
Limite d'enneigement skiable : Malgré la présence d'une couche de neige à basse altitude, l'enneigement reste très hétérogène. Le vent a dégarni certaines pentes. Ce samedi, il faut cependant monter vers 1400 à 1600 m pour trouver une sous-couche consistante.

État de la neige : Le net refroidissement a permis une consolidation par regel des couches de neige humide. Des croûtes épaisses se sont formées et de dures surfaces glacées se sont généralisées, recouvertes ou non par la neige fraîche. On garde une neige froide et légère dans les pentes ombragées et abritées du vent. Les pentes ventées sont souvent verglacées dès que l'on se rapproche des crêtes et sommets.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Aperçu météo pour le dimanche 18 janvier

	nuit	matin	après-midi	soir
Fortes chutes de neige.				
Pluie-Neige	1700 m	1700 m	1600 m	1500 m
Iso 0 °C	2100 m	2100 m	2000 m	1900 m
Vent 1500 m	50 km/h	50 km/h	40 km/h	50 km/h
Vent 3000 m	50 km/h	50 km/h	50 km/h	60 km/h

Tendance du lundi 19 janvier



Indice de risque fort

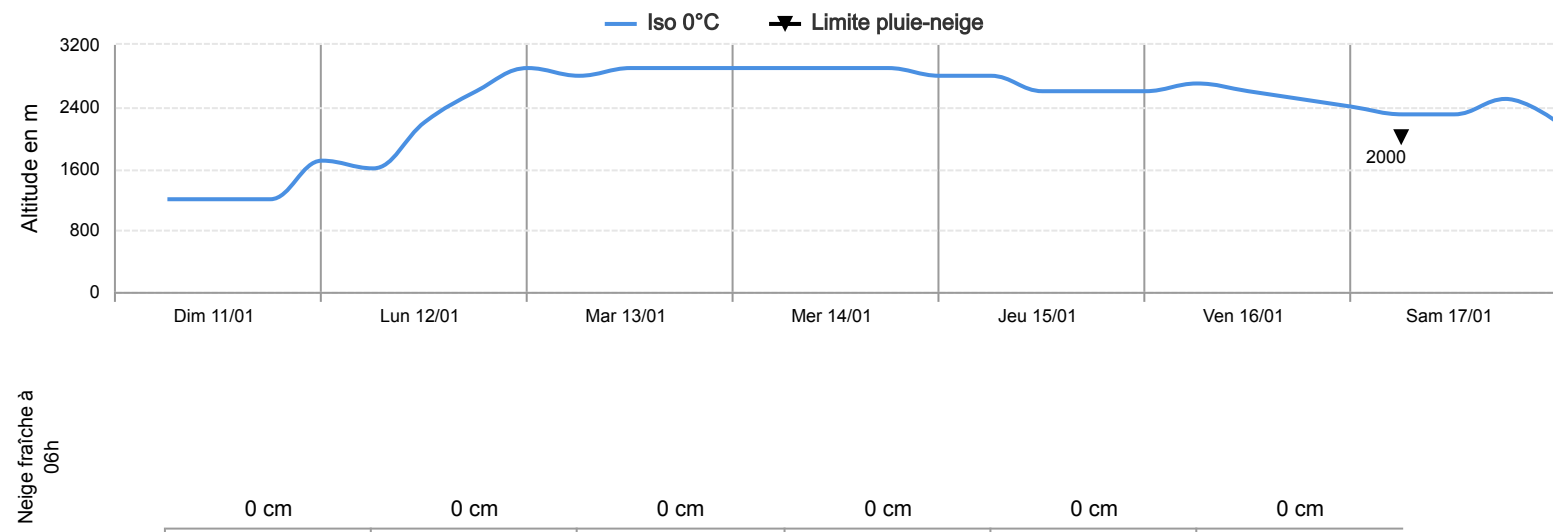
Poursuite de fortes chutes de neige toute la journée, engendrant des avalanches de grande taille, parfois très grandes. Les instabilités se généralisent et les volumes de neige mobilisables deviennent conséquents. Le risque reste fort.

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

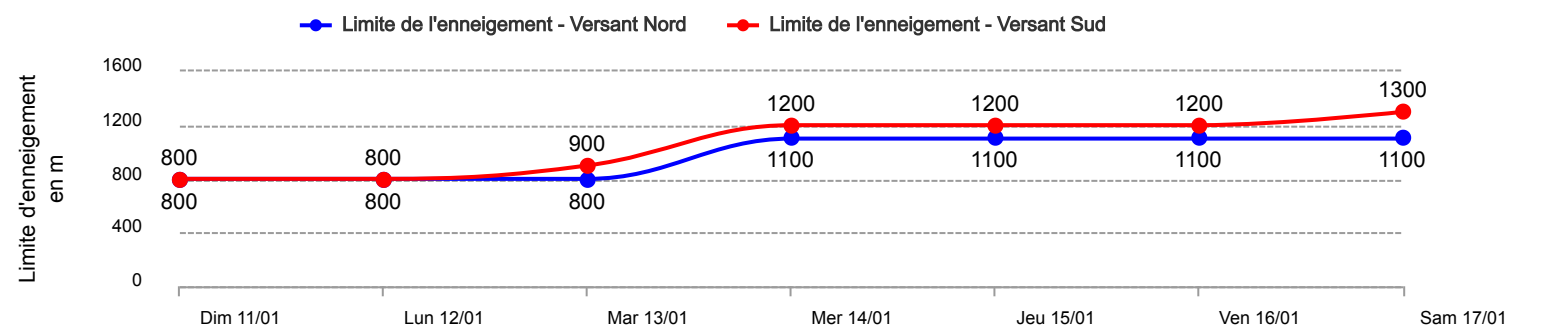
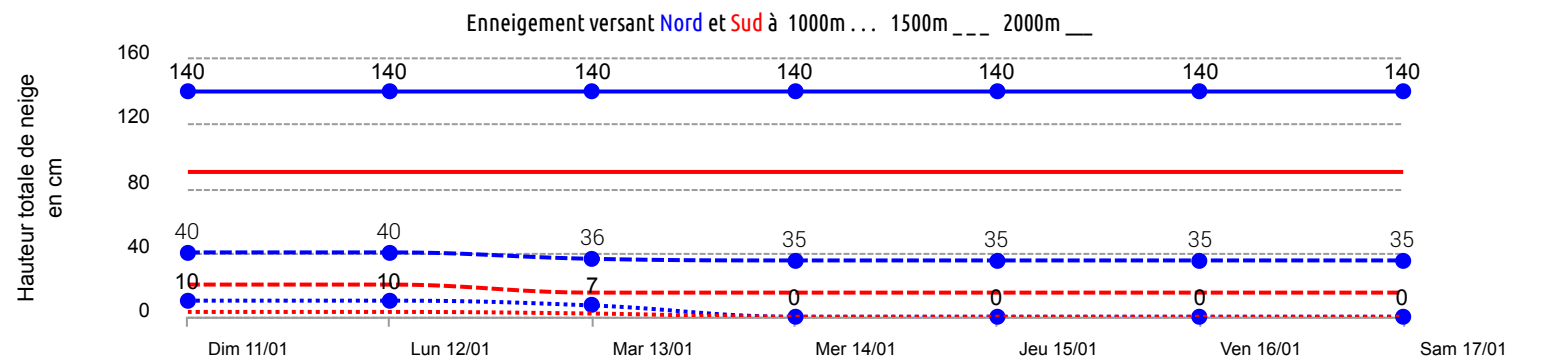


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	30	35	30	30	40	60	50	40	30	40	40	30	15	10	10	10	15	10	10	20	20	30	40	50	50	40	60	60
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	30	20	10	15	20	25	15	20	10	10	10	10	10	5	5	10	5	5	10	10	15	20	20	15	25	40	50
à 1500m																												



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>