



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 11 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX TRÈS INSTABLE



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Avalanches de neige fraîche, parfois grandes

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques à vent épaisses

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



neige ventée

Départs spontanés : Après les fortes chutes de neige ventée de samedi, le manteau neigeux s'est épaissi. Le vent a chargé les pentes orientées dans les secteurs Nord-Est à Sud-Est. Quelques grandes avalanches (taille 3) sont encore possibles lorsque les plaques cèdent spontanément par surcharge.

Déclenchements provoqués : De nombreuses plaques, déjà en place ou formées par les récentes chutes de neige ventée, reposent parfois sur une sous-couche fragile composée de neige récente plus légère. Ces plaques se situent préférentiellement dans les pentes Nord-Est à Sud-Est, où les accumulations génèrent d'importantes quantités de neige mobilisable. Le déclenchement d'une instabilité est possible au simple passage d'un randonneur.

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

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Aspect hivernal avec de la neige fraîche dès 800/1000 m. L'enneigement est bon à partir de 1400 m où on relève 30 à 40 cm de neige fraîche. Au dessus de 1800 m, la hauteur de neige est supérieure à 1m. A la Maniccia dans le massif du Rotondo on relève 1m34.

Limite d'enneigement skiable : Malgré la présence d'une couche de neige à basse altitude, il faut cependant monter vers 1600 à 1700m pour trouver une sous-couche plus 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 les surfaces dures et glacées se sont généralisées, désormais recouvertes par la neige fraîche. On garde une neige froide et légère dans les pentes ombragées et abritées du vent. Avec le vent fort d'Ouest, un fort transport est attendu. Les pentes Ouest sont souvent verglacées dès que l'on se rapproche des crêtes et sommets.

Aperçu météo pour le dimanche 11 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

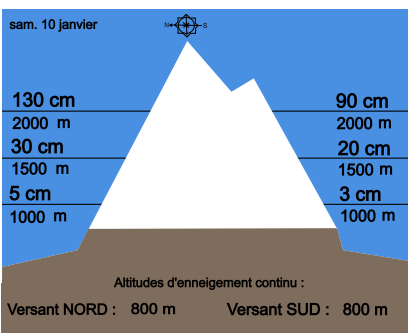


Temps ensoleillé mais froid

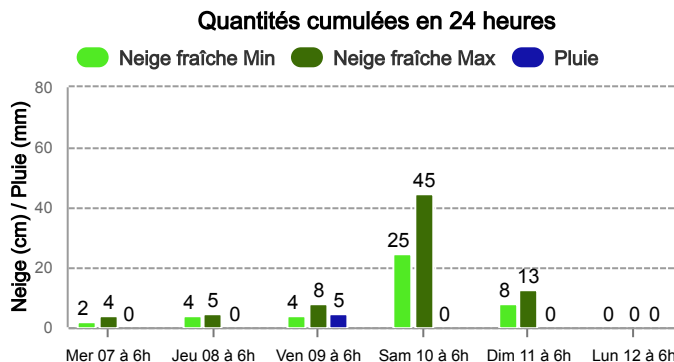
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 200 m	1 200 m	1 200 m	1 600 m
Vent 1500 m	↘ 25 km/h	↘ 30 km/h	↘ 20 km/h	→ 10 km/h
Vent 3000 m	↘ 30 km/h	↘ 35 km/h	↘ 30 km/h	↘ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 12 janvier



Indice de risque marqué

Le temps se radoucit et reste sec.
Nombreuses plaques pas encore stabilisées.
Pas dévolution du risque d'avalanche.

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

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.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

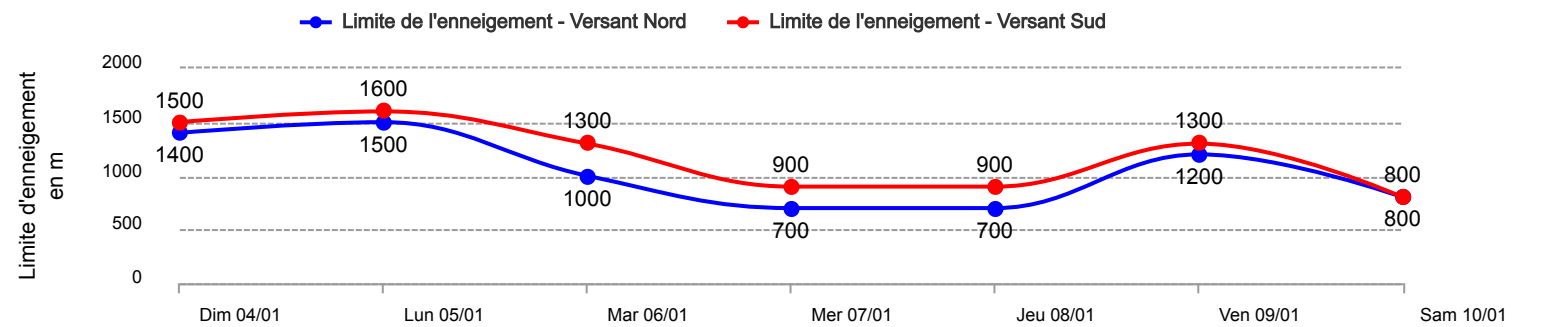
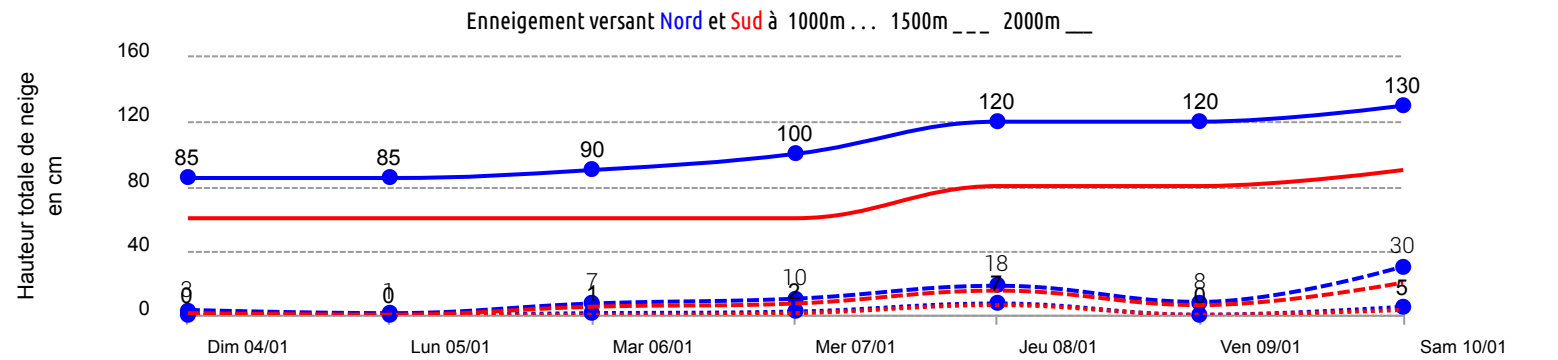
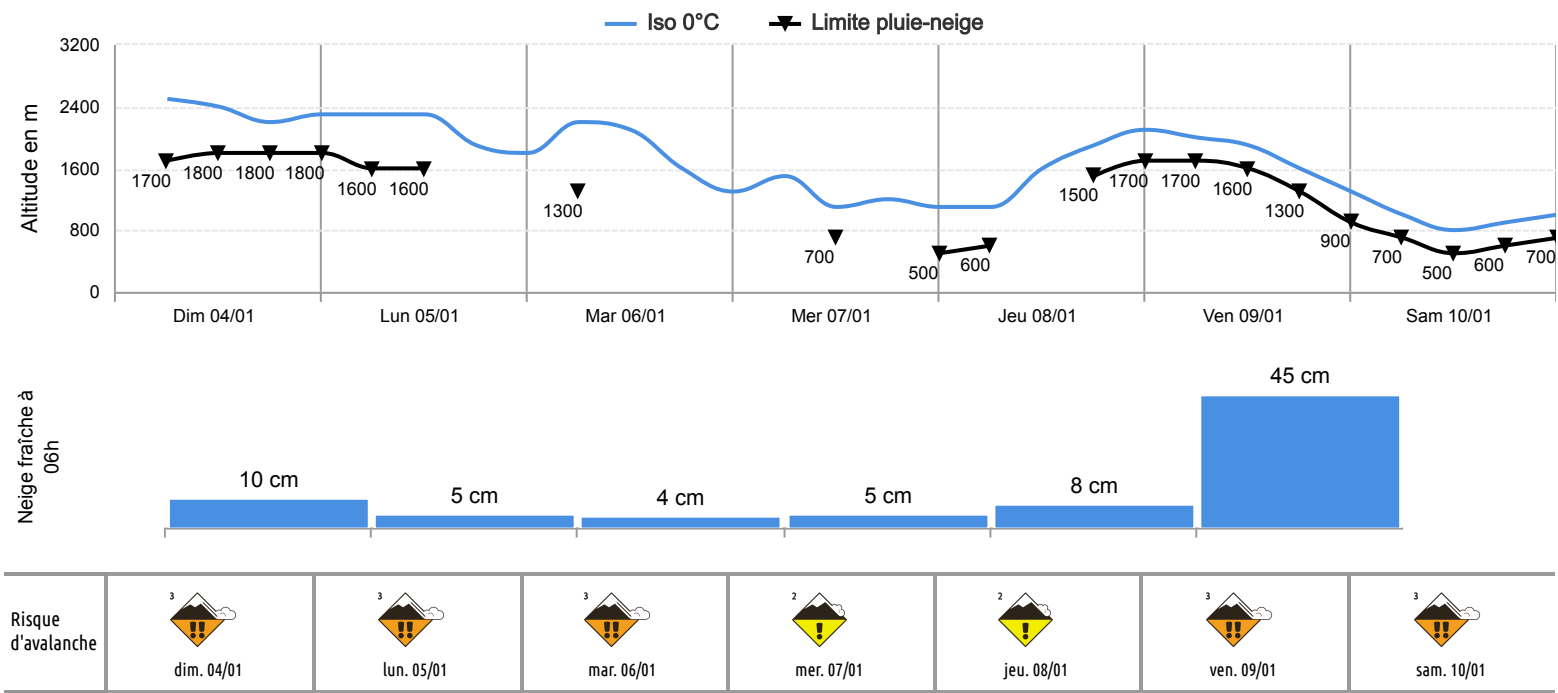
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01				sam. 10/01			
	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)	65	20	15	15	10	15	20	20	20	20	15	15	15	25	40	55	65	70	90	110	100	80	100	80	100	80	50	40
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	45	15	10	10	5	10	15	15	15	15	15	10	10	15	35	45	50	60	80	90	80	70	75	70	90	70	40	25
à 1500m	↗	↗	↗	↗	←	↗	↗	↗	↗	↗	↓	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



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