



Estimation des risques pour le :

LUNDI 05 JANVIER

NOUVELLES INSTABILITÉS CAUSÉES PAR LE VENT FORT



Indice de risque limité.

Départs spontanés : coulées et avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques à vent s'ajoutant aux instabilités pré-existantes, plus nombreuses au-dessus de 2000 m

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

Déclenchements provoqués : des plaques se sont formées dans la neige récente fortement ventée, dans la plupart des orientations au-dessus de 2000 m et parfois loin des crêtes. Elles se situent davantage dans les pentes orientées ouest à sud-est en passant par le nord et sont parfois légèrement recouvertes par de la neige plus fraîche. Ces plaques sont un peu plus nombreuses et sensibles (empilement de couches de neige ventée et non ventée). En cas de rupture, elles pourraient générer des cassures linéaires de tailles moyennes (taille 2).

A plus basse altitude, la neige récente recouvre un manteau plutôt bien consolidé.

Départs spontanés : des coulées et avalanches de neige fraîche sont attendues principalement durant les chutes de neige.

Qualité de la neige

Globalement, l'enneigement est bon en altitude mais il reste déficitaire en moyenne montagne. Toutefois le travail du vent se fait sentir en prenant de l'altitude : neige cartonnée à dure, avec par endroits l'ancienne surface lisse et glacée qui ressort. Les crêtes et certaines pentes sont parfois totalement pelées.

Limite d'enneigement skiable : vers 1600 à 1800 m environ, un peu plus haut sur l'ouest du massif.

Aperçu météo pour le lundi 05 janvier

nuit



matin



après-midi



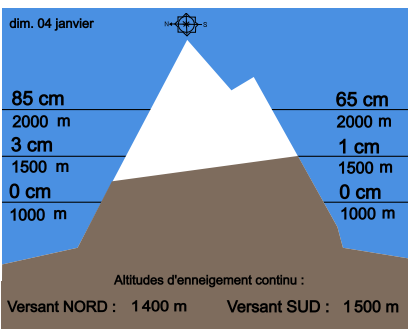
soir



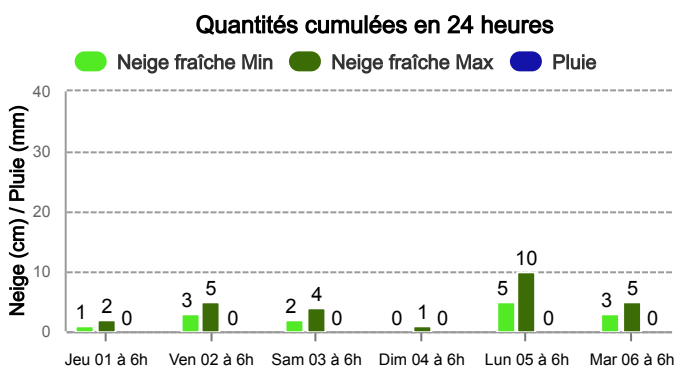
Poursuite d'un temps perturbé

	1800 m	1700 m	1600 m	1900 m
Pluie-Neige				
Iso 0°C	2 100 m	2 100 m	1 900 m	1 900 m
Vent 1500 m	10 km/h	15 km/h	20 km/h	15 km/h
Vent 2000 m	15 km/h	15 km/h	20 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 06 janvier



Indice de risque limité

Baisse des températures avec faibles chutes de neige au-dessus de 1000 m. Tendance du risque stationnaire.

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

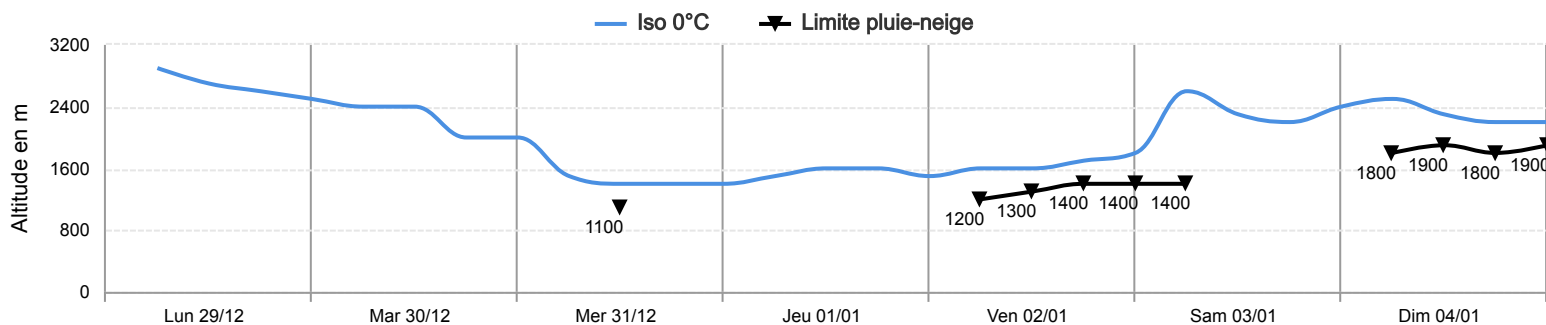
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

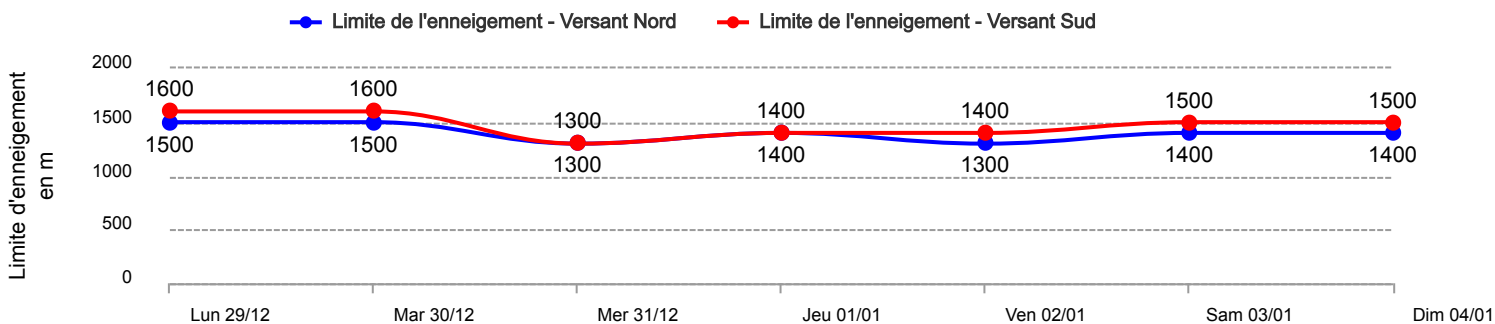
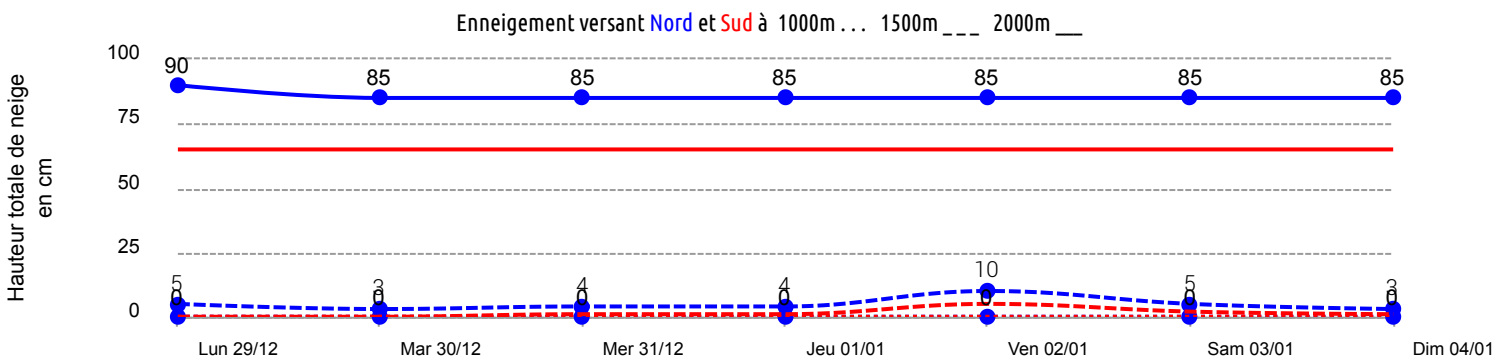


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01			
	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)	25	15	5	20	25	40	30	15	10	15	10	10	20	20	25	50	60	80	110	120	80	85	85	80	65	10	5	15
à 2000m	←	↖	↖	→	→	↘	↘	↘	←	←	↓	↑	↗	↗	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	↗	↖	↑
Vent (km/h)	10	5	5	10	20	40	30	10	10	10	10	10	15	15	25	50	60	70	70	70	75	60	55	50	45	20	15	15
à 1500m	↙	↖	↗	→	↘	↘	↘	↻	↖	←	↙	↑	↗	↗	→	→	→	→	→	→	→	↗	↗	→	→	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01



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