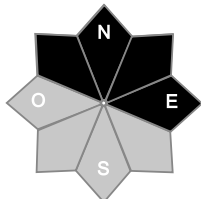




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 04 JANVIER

NOUVELLES INSTABILITÉS CAUSÉES PAR LE VENT FORT.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : rares départs en plaque.

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 quelques plaques sont en place dans la neige récente fortement ventée, dans la plupart des orientations au-dessus de 2000 m et parfois loin des crêtes. Présentes dans les zones d'accumulation, elles sont souvent en neige dure facilement identifiable. Dans les versants ouest à sud-est en passant par le nord, ces plaques sont un peu plus nombreuses et sensibles (empilement de couches de neige ventée et non ventée). En cas de rupture, elles engendrent des cassures linéaires de tailles moyennes (taille 2).

Par contre, à plus basse altitude, la neige récente recouvre un manteau plutôt bien consolidé.

Départs spontanés : rares départs en plaques possibles par surcharge du manteau neigeux due au transport de neige par le vent d'ouest.

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 1600:1800 m environ, un peu plus haut sur l'ouest du massif.

Aperçu météo pour le dimanche 04 janvier

nuit

matin

après-midi

soir



Pluie-Neige

1800 m

1700 m

Iso 0 °C

2200 m

2200 m

2100 m

2100 m

Vent 1500 m

→ 40 km/h

↗ 20 km/h

↗ 15 km/h

↗ 15 km/h

Vent 2000 m

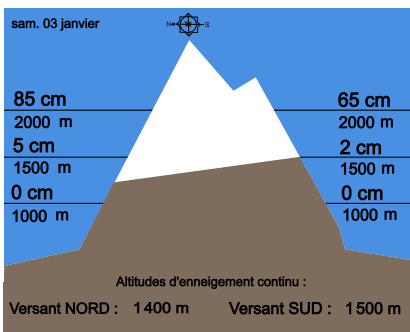
→ 50 km/h

↗ 20 km/h

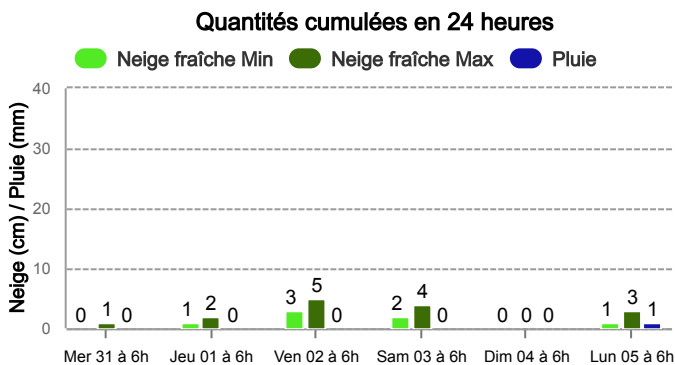
↙ 10 km/h

↗ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 05 janvier



Indice de risque limité

Maintient du risque avec des plaques en places.

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

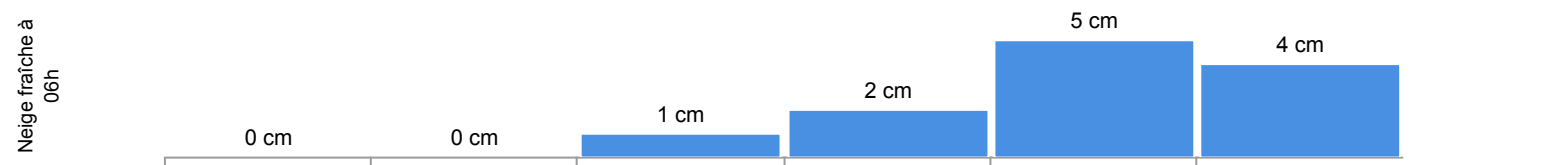
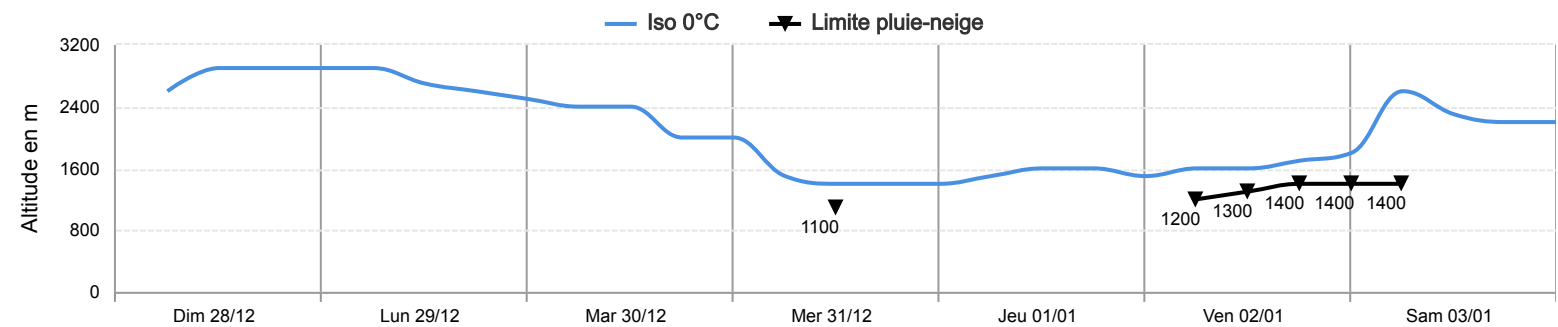
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

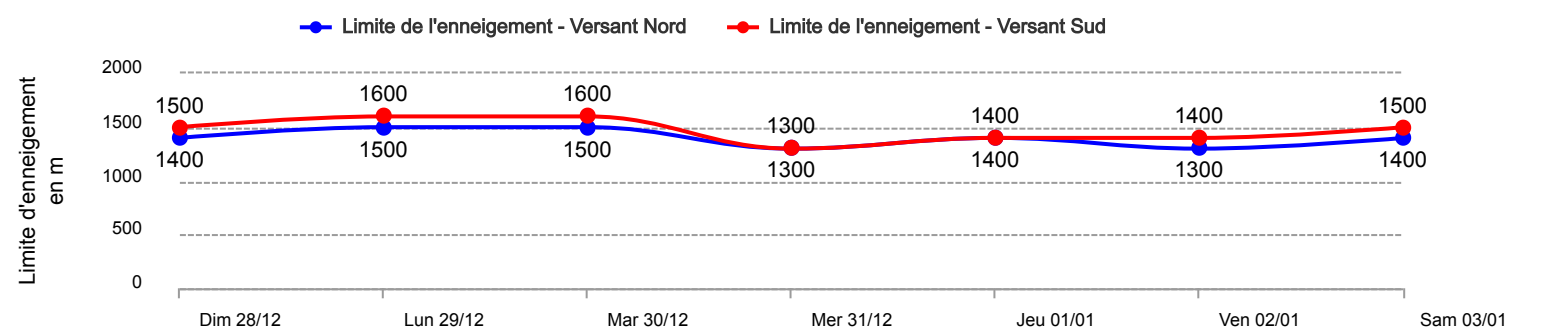
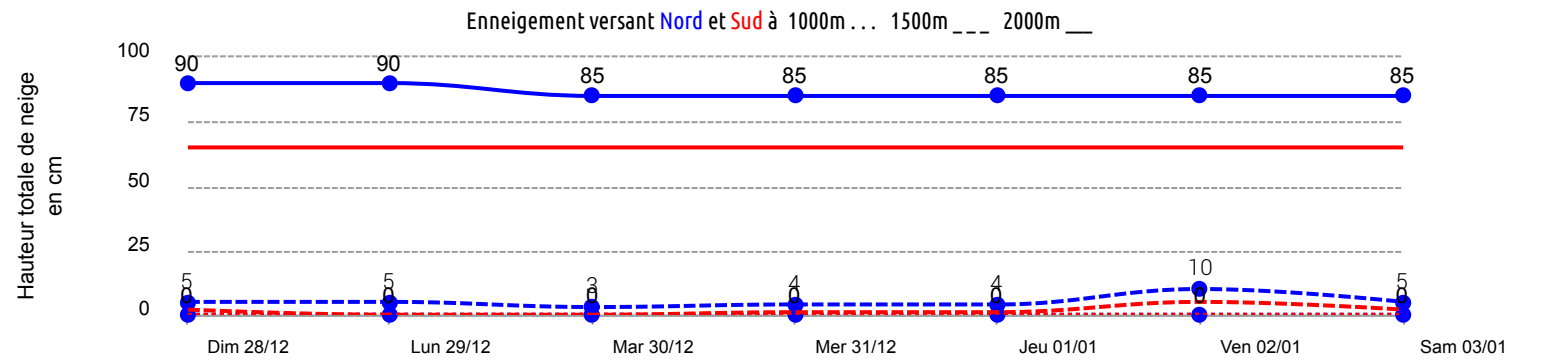


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01			
	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)	20	20	25	30	25	15	5	20	25	40	30	15	10	15	10	10	20	20	25	50	60	80	110	120	100	100	90	80
à 2000m																												
Vent (km/h)	5	10	10	15	10	5	5	10	20	40	30	10	10	10	10	15	15	25	50	60	70	70	70	80	80	70	60	
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01	sam. 03/01



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