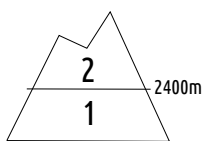




Estimation des risques pour le :

JEUDI 09 JANVIER

UN PEU DE TRANSPORT DE NEIGE PRÈS DES CRÊTES



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Quelques coulées de neige humide en dessous de 2100/2200 m.

Déclenchements provoqués : plaques à vent résiduelles en versants nord près des crêtes.

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



neige humide

Déclenchements provoqués : Manteau neigeux dans l'ensemble très stable. Le fort vent de sud-ouest a pu provoquer localement ces 48 dernières heures des accumulations de 10/20 cm maximum dans les versants nord sous les crêtes en haute montagne (au-dessus de 2400/2500 m). Le risque de faire partir une plaque de faible épaisseur reposant éventuellement sur une fine couche de givre ou de neige meuble reste donc encore présent dans ces secteurs, À plus basse altitude, la neige mobilisable est rare, et le vent n'a semble-t-il pas provoqué ce type de plaques.

Départs spontanés : Neige humidifiée au moins jusqu'à 2100/2200 m jeudi, quelques coulées de neige humide sont probables sous le ciel couvert et les petites pluies attendues. Une avalanche de fond (partant jusqu'au sol) mobilisant davantage de neige (taille 2) est possible, plutôt en versant nord, dans les pentes raides et herbeuses ou dalles rocheuses bien enneigées.

Autres : risque de bruines verglaçantes l'après-midi au-dessus de 2200/2300 m et de neige à nouveau glacée en haute montagne.

Qualité de la neige

Enneigement devenant désormais faible pour la saison, malgré les quelques chutes de neige observées ce lundi.

Enneigement skiable : l'enneigement skiable remonte vers 1400/1500 m dans les vallons froids, 1900/2000 m dans les pentes ensoleillées ou balayées par le vent.

Qualité de la neige : au lever du jour, regel efficace avec la fin de l'épisode du vent de sud et le ciel peu nuageux.

Humidification en journée, d'abord au soleil, puis en tous versants en dessous de 2100/2200 m sous les nuages et les petites pluies de la fin de journée. Probables bruines verglaçantes sur les crêtes en haute montagne et formation de glace.

Aperçu météo pour le jeudi 09 janvier

nuit



matin



après-midi



soir



Dégradation l'après-midi.

Pluie-Neige

2300 m

2400 m

Iso 0 °C

2500 m

2300 m

2300 m

2400 m

Vent 2000 m

↗ 45 km/h

→ 50 km/h

↘ 60 km/h

→ 55 km/h

Vent 3000 m

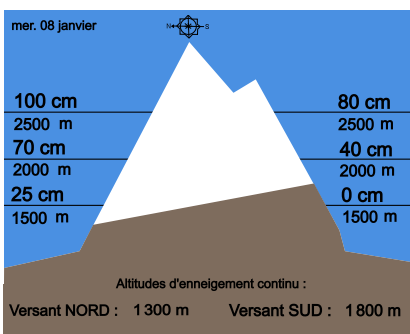
↗ 60 km/h

↘ 65 km/h

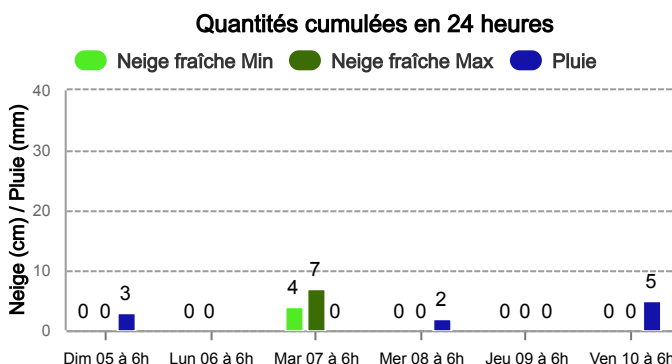
↘ 75 km/h

↘ 75 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 10 janvier



Indice de risque limité

Vers un risque faible pour vendredi, ou limité en haute montagne au-dessus de 2200/2300 m.

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

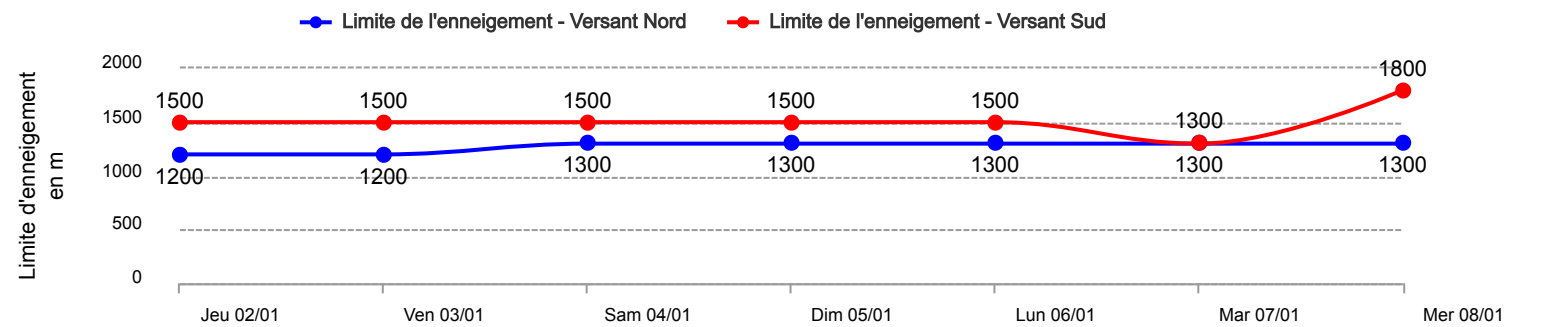
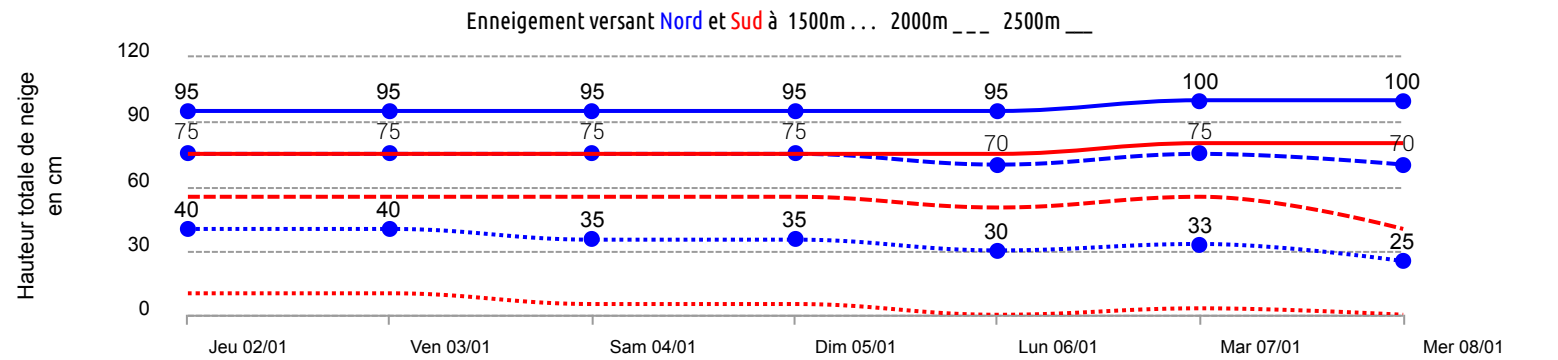
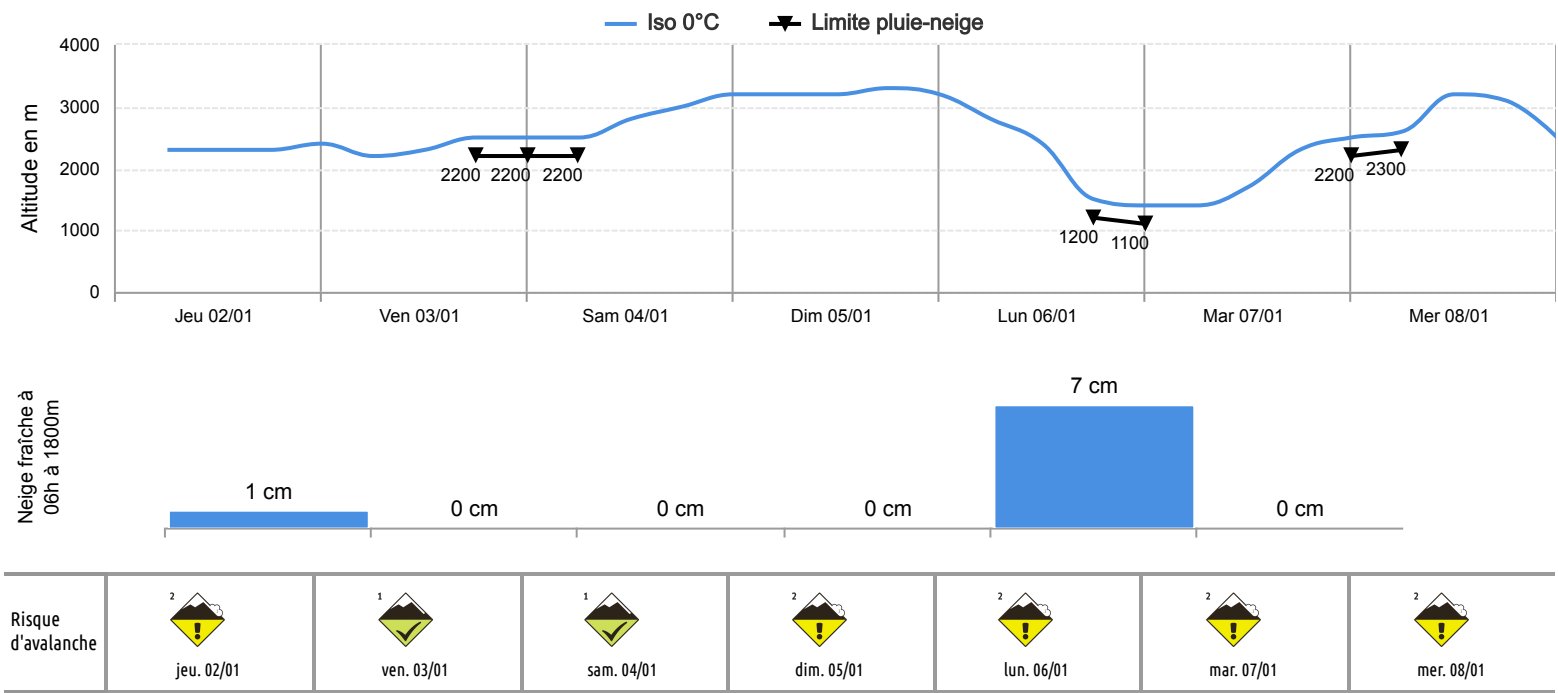
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

	jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01			
	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	20	25	50	55	60	50	40	35	40	50	45	50	55	75	85	70	70	50	45	55	75	80	70	60	65	60
à 3000m	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Vent (km/h)	15	5	10	15	35	40	40	35	25	20	25	30	30	30	35	55	60	50	40	40	40	40	50	65	55	45	50	45
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓



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