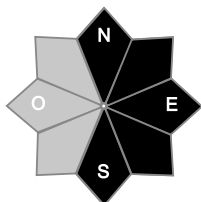




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 09 JANVIER

NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION AVEC DU TRANSPORT DE NEIGE PAR LE VENT.



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués : Plaques à vent, 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



neige fraîche

Déclenchements provoqués : quelques nouvelles plaques se sont formées ou vont encore se former avec les chutes de neige ventées. On les trouvera surtout dans les pentes Est, principalement sur le massif du Rotondo. Faciles à déclencher, même par faible surcharge, elles sont le plus souvent de petite taille ou de taille moyenne.

Départs spontanés : Avec les nouvelles chutes de neige attendues, des coulées et petites avalanches sont attendues en tout secteur raide. Au-dessus de 2000 m environ, des décrochements de plaques peuvent se produire à cause de la neige transportée par le vent amenant la surcharge nécessaire au déclenchement.

Autres : Risque de glissade sur la neige dure regelée à toute altitude.

Qualité de la neige

Aspect hivernal avec de la neige fraîche dès 800 /1000 m. L'enneigement est peu épais en dessous de 1800 à 2000 m, il est meilleur en haute montagne.

Limite d'enneigement skiable :

Malgré la présence d'une petite 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 souvent recouverte de quelques cm de 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 vont rapidement pelér ou verglacé dès que l'on se rapproche des crêtes et sommets.

Aperçu météo pour le vendredi 09 janvier

nuit

matin

après-midi

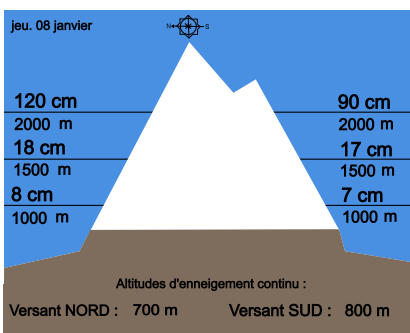
soir



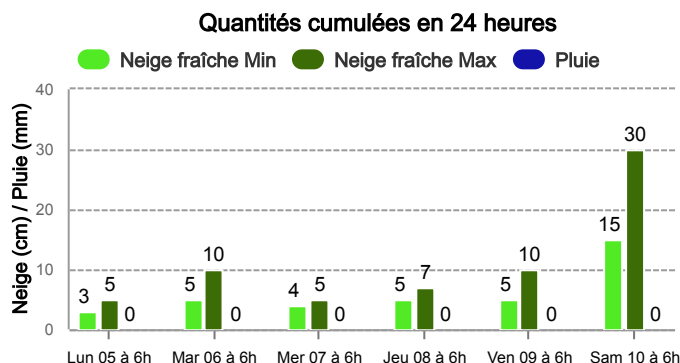
Poursuite des averses, principalement en versants Ouest. Limite pluie-neige passant de 1800m cette nuit, à 900m en début de nuit suivante.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1800 m	1700 m	1300 m	900 m
Iso 0 °C	2200 m	2100 m	1700 m	1300 m
Vent 1500 m	→ 85 km/h	→ 80 km/h	→ 85 km/h	→ 80 km/h
Vent 2000 m	→ 90 km/h	→ 85 km/h	→ 90 km/h	→ 85 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 10 janvier



Indice de risque marqué

Pas de changement du risque avec la poursuite des précipitations et du vent.

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](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

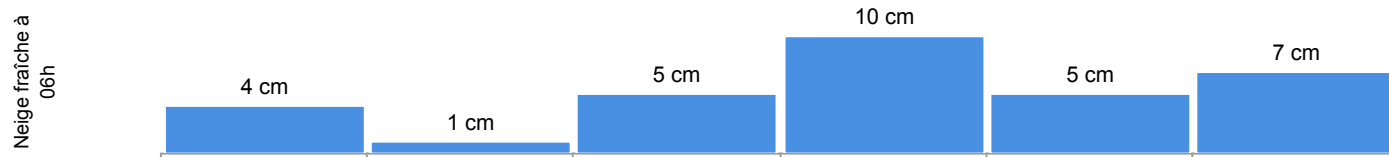
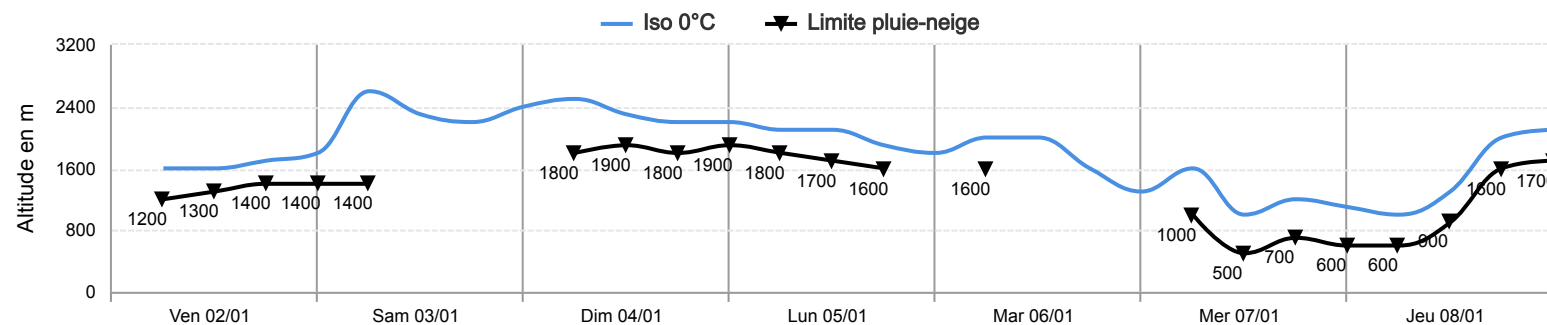
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

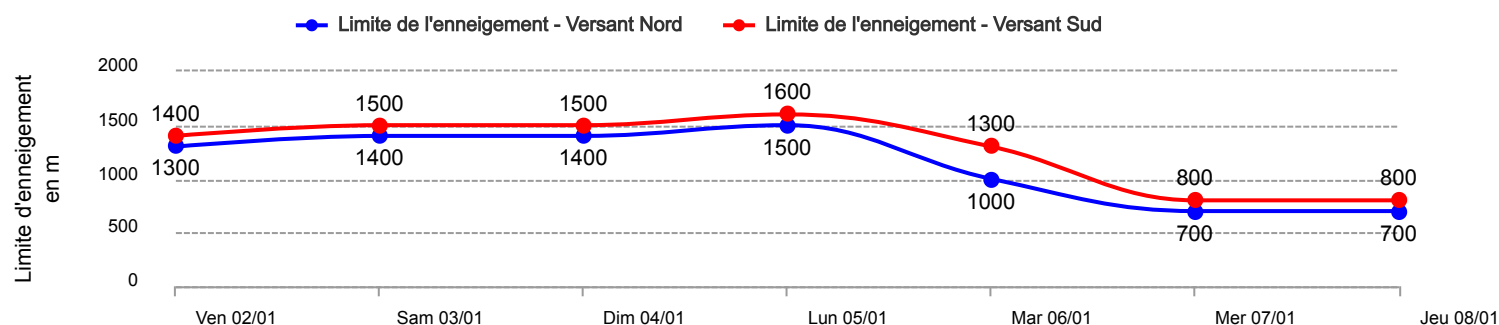
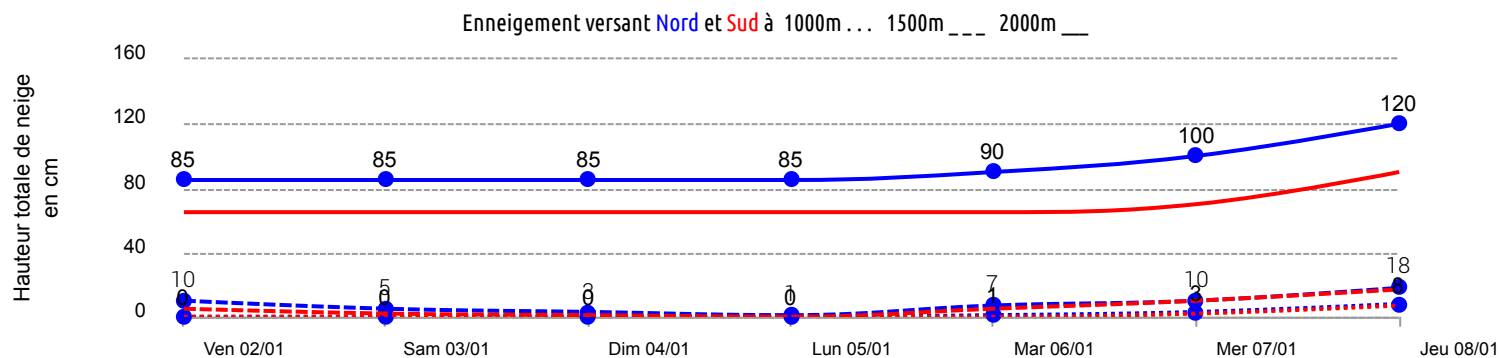


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 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)	60	80	110	120	80	85	85	80	65	10	5	15	15	15	20	30	20	30	10	15	25	25	45	55	55	65	75	85
à 2000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	↗	↙	↑	↗	→	→	→	↑	↗	→	→	↗	↓	↘	→	↘	↘	→	→
Vent (km/h)	60	70	70	70	75	60	55	50	45	20	15	15	10	15	20	15	15	20	15	15	15	25	40	55	60	60	70	80
à 1500m	→	→	→	→	→	↗	↗	→	→	↗	↗	↗	↙	↗	↗	↗	↗	→	→	↗	↗	↓	→	→	→	→	→	→



Risque d'avalanche							
	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01	mer. 07/01	jeu. 08/01



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