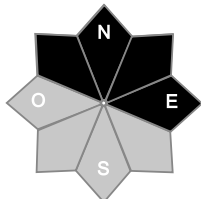
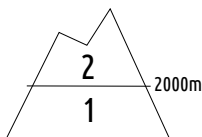




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 07 JANVIER

INSTABILITÉS EN ALTITUDE



Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : coulées et avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués : plaques à vent, plus nombreuses au-dessus de 2100 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 :



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : au-dessus de 2100 m la présence de plaques concerne des orientations assez variées. Ces plaques friables sont faciles à déclencher, parfois cachées par un peu de neige fraîche. Elles s'ajoutent à d'anciennes déjà en place dans les zones d'accumulation de neige par le vent qui deviennent de plus en plus difficiles à déclencher. En cas de rupture, elles engendrent des cassures linéaires de tailles moyennes (taille 2). En dessous de 2100 m: de rares plaques sont présentes, parfois localement fragiles même par faible surcharge, mais elles sont peu épaisses.

Départs spontanés : De petites coulées de neige fraîche vont se produire dans les pentes et couloirs les plus raides.

Qualité de la neige

Il neige depuis la nuit dernière au dessus de 1000 à 1200m, la couche de fraîche atteint environ 5cm à 1800m. Ces chutes se poursuivent jusqu'en milieu d'après midi de Mercredi apportant au total sur l'épisode, environ 15 à 20cm.

Limite d'enneigement skiable : Malgré la présence d'une petite couche de neige à basse altitude il faut cependant monter vers 1800/2000m pour trouver une sous-couche plus consistante. Les pentes Nord et Est sont souvent plus chargées qu'à l'Ouest où le vent a souvent transporté la neige. Les pentes sud sont les moins enneigées.

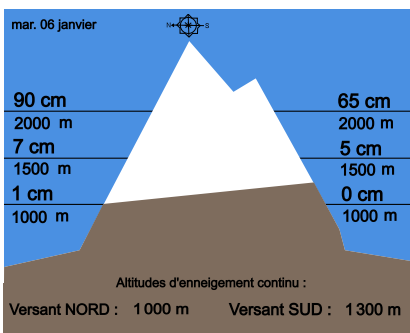
État de la neige : Le net refroidissement va permettre une consolidation par regel des couches de neige humide. Des croûtes épaisses vont se former et persister en journée. Les surfaces dures et glacées vont se généraliser souvent recouverte de quelques cm de neige fraîche. On trouve également par endroit en altitude une neige très ventée, cartonnée.

Aperçu météo pour le mercredi 07 janvier

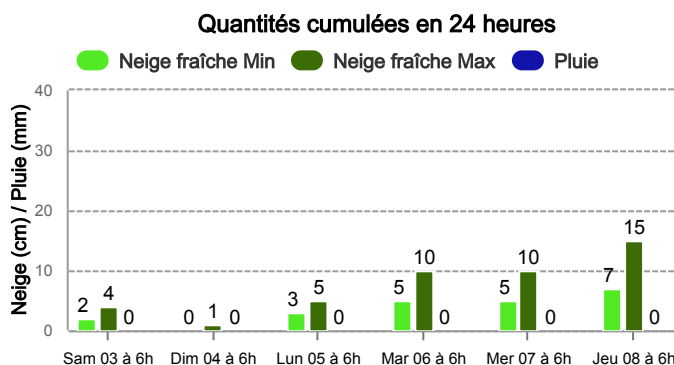


	Pluie-Neige	Iso 0 °C	Vent 1500 m	Vent 2000 m
nuit	600 m	900 m	30 km/h	40 km/h
matin	500 m	900 m	40 km/h	50 km/h
après-midi		600 m	60 km/h	60 km/h
soir	400 m	800 m	80 km/h	90 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 08 janvier



Indice de risque marqué

En hausse avec des chutes de neige attendues Jeudi soir et le vent fort.

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

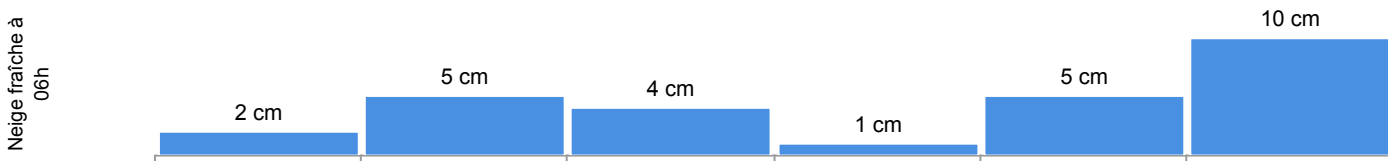
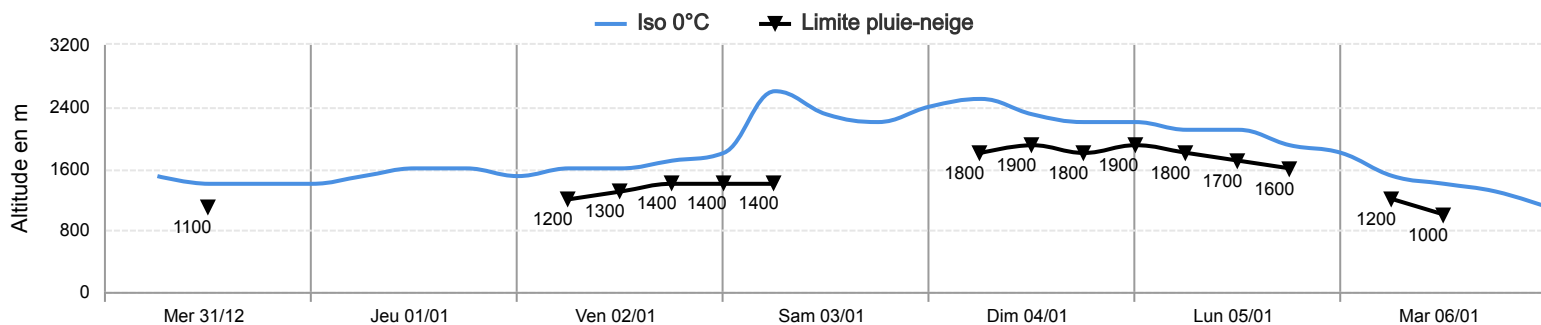
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

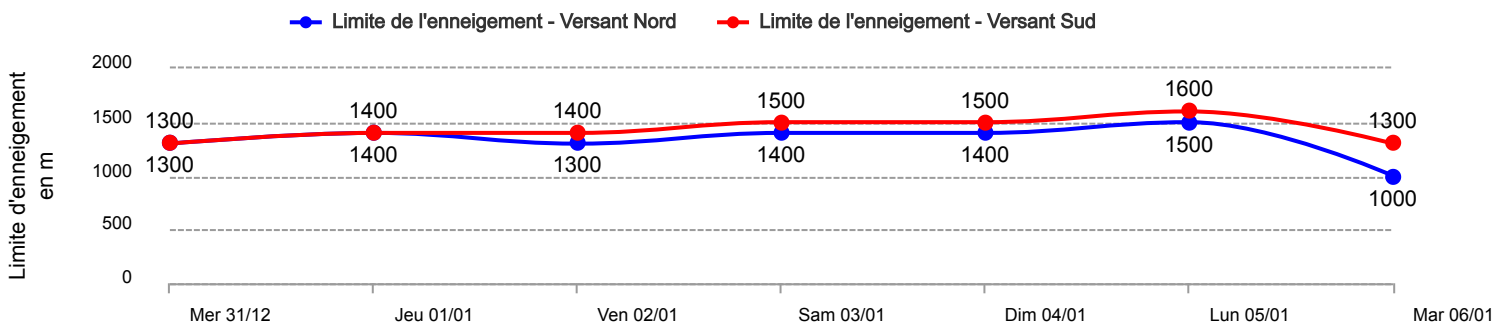
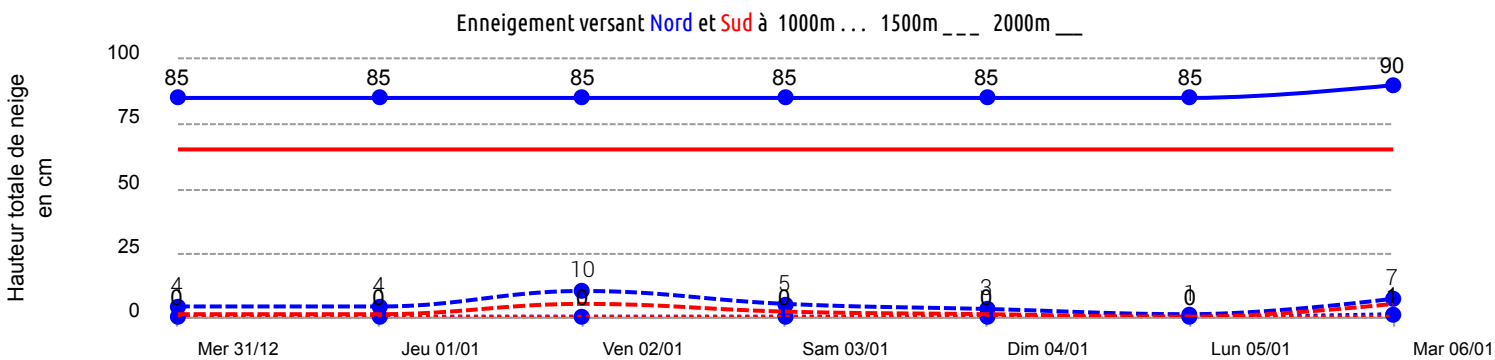


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01			
	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)	10	15	10	10	20	20	25	50	60	80	110	120	80	85	85	80	65	10	5	15	15	15	20	30	20	30	30	40
à 2000m	←	←	↓	↑	↗	↗	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	↗	↖	↑	↗	→	→	→	↑	↗	→	→
Vent (km/h)	10	10	10	10	15	15	25	50	60	70	70	70	75	60	55	50	45	20	15	15	10	15	20	15	15	20	20	30
à 1500m	↖	←	↙	↑	↗	↗	→	→	→	→	→	→	→	↗	↗	→	→	↗	↗	↗	↖	↗	↗	↗	↗	→	→	↗



Risque d'avalanche							
	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01



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