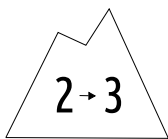




Estimation des risques pour le :

JEUDI 08 JANVIER

INSTABILITÉ EN HAUSSE, DEVENANT MARQUÉE AVEC LA NEIGE FRAÎCHE ET LE VENT



Indice de risque limité évoluant en marqué.

Départs spontanés : quelques ponctuels ou en plaque au fil de la journée de jeudi

Déclenchements provoqués : rares plaques en place, d'autres en formation devenant nombreuses, faciles à déclencher

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : rares plaques en place au-dessus de 2200/2300 m. Mais de nouvelles plaques de taille limitée en formation avec les chutes de neige et le vent. Elles deviennent plus nombreuses au fil de la journée de jeudi. Ces nouvelles instabilités sont présentes, même loin des crêtes et ruptures de pente, en toute orientation même si les pentes est à sud sont plus propices aux accumulations par le vent. La présence de couches fragiles plus ou moins enfouies favorise le déclenchement. En cas de rupture, avalanche de plaque de taille petite à moyenne.

Départs spontanés : encore peu d'activité le matin, puis au fil des chutes de neige qui se poursuivent et du transport par le vent, éventuelles avalanches de neige fraîche en pente raide d'altitude dans les zones où la neige s'accumule. Taille petite à moyenne, rares grandes dans une pente fortement chargée. Départs ponctuels, parfois en plaque.

Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire pour un début janvier. On relève seulement 20/30 cm vers 2000 m.

Limite d'enneigement skiable vers 1600/1700 m en ubacs sur pente herbeuse ou piste forestière, mais enneigement souvent bien faible sous 2000 m. Versants ensoleillés très peu enneigés jusqu'à haute altitude.

État de la neige de surface : quelques cm de neige fraîche sur un manteau neigeux ancien et hétérogène. Neige croûtée ou très dure sous 2200/2300 m, sans humidification en journée. Plus haut, neige souvent très travaillée par le vent, avec quelques secteurs en neige ancienne encore légère dans les combes abritées d'altitude. Rochers restant peu enfouis.

Aperçu météo pour le jeudi 08 janvier

nuit

matin

après-midi

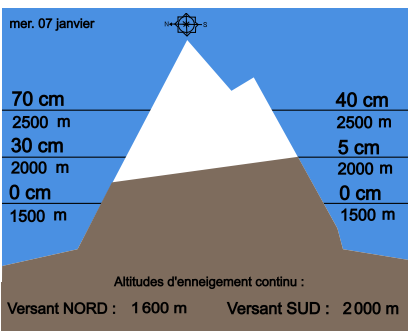
soir



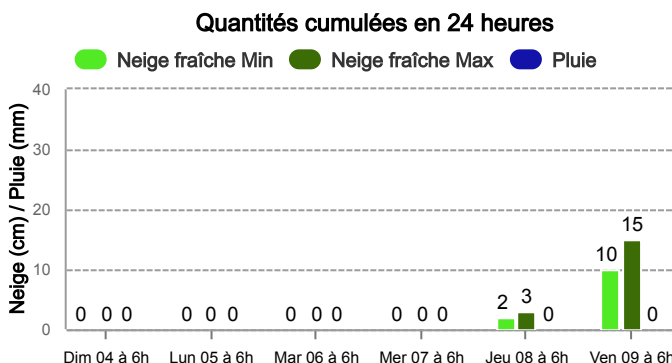
Froid et venté. Dès la fin de nuit de mercredi à jeudi, chutes de neige faibles, par moments modérées. Cumuls sur la journée, 10 à 15 cm.

Pluie-Neige	300 m	700 m	1 200 m	1 200 m
Iso 0 °C	700 m	1 100 m	1 700 m	1 900 m
Vent 2000 m	↓ 50 km/h	↘ 30 km/h	↘ 35 km/h	↗ 25 km/h
Vent 3000 m	↓ 80 km/h	↘ 75 km/h	↘ 60 km/h	↗ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 09 janvier



Indice de risque marqué

Risque en hausse que ce soit en départs spontanés ou déclenchements provoqués avec la poursuite des chutes de neige et le 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

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

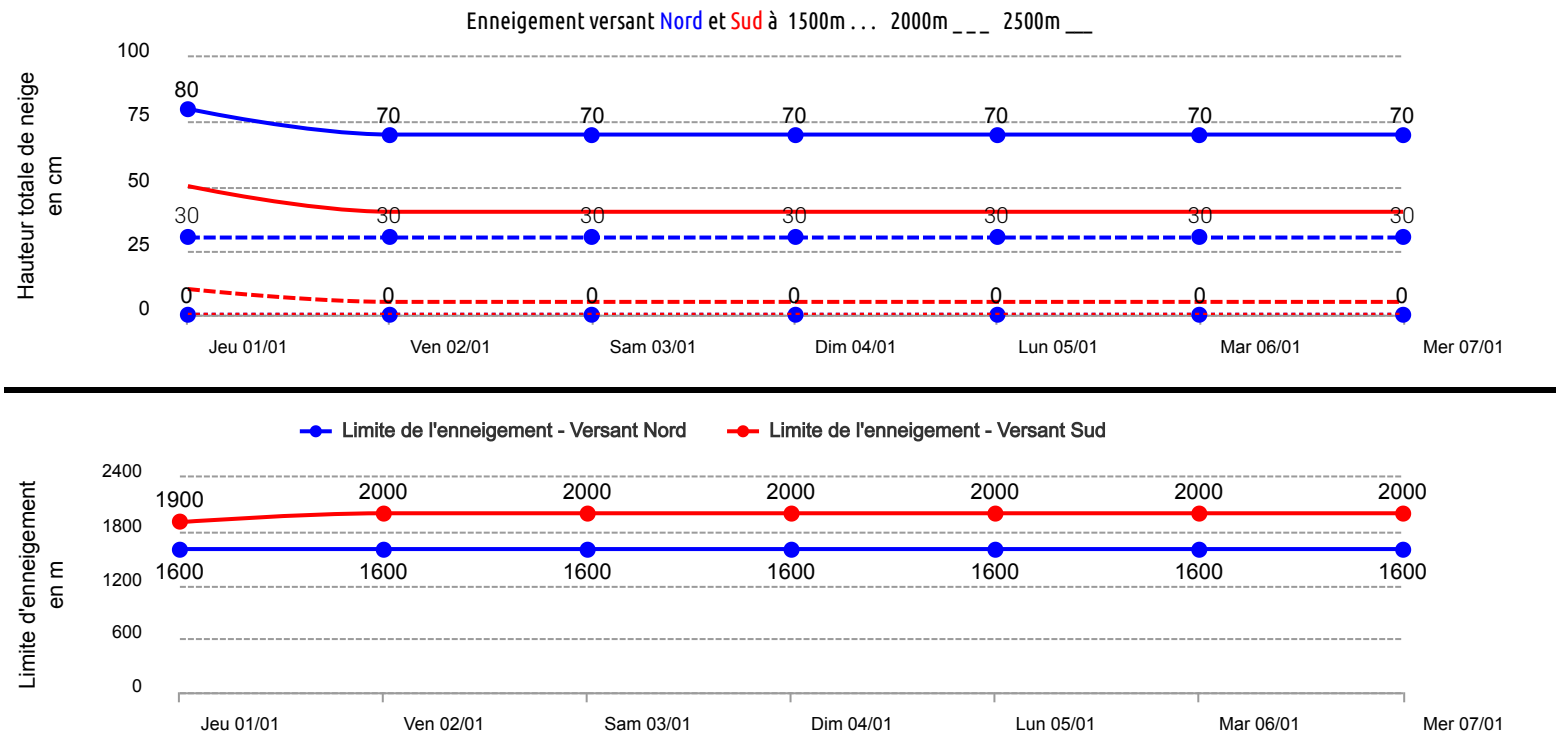
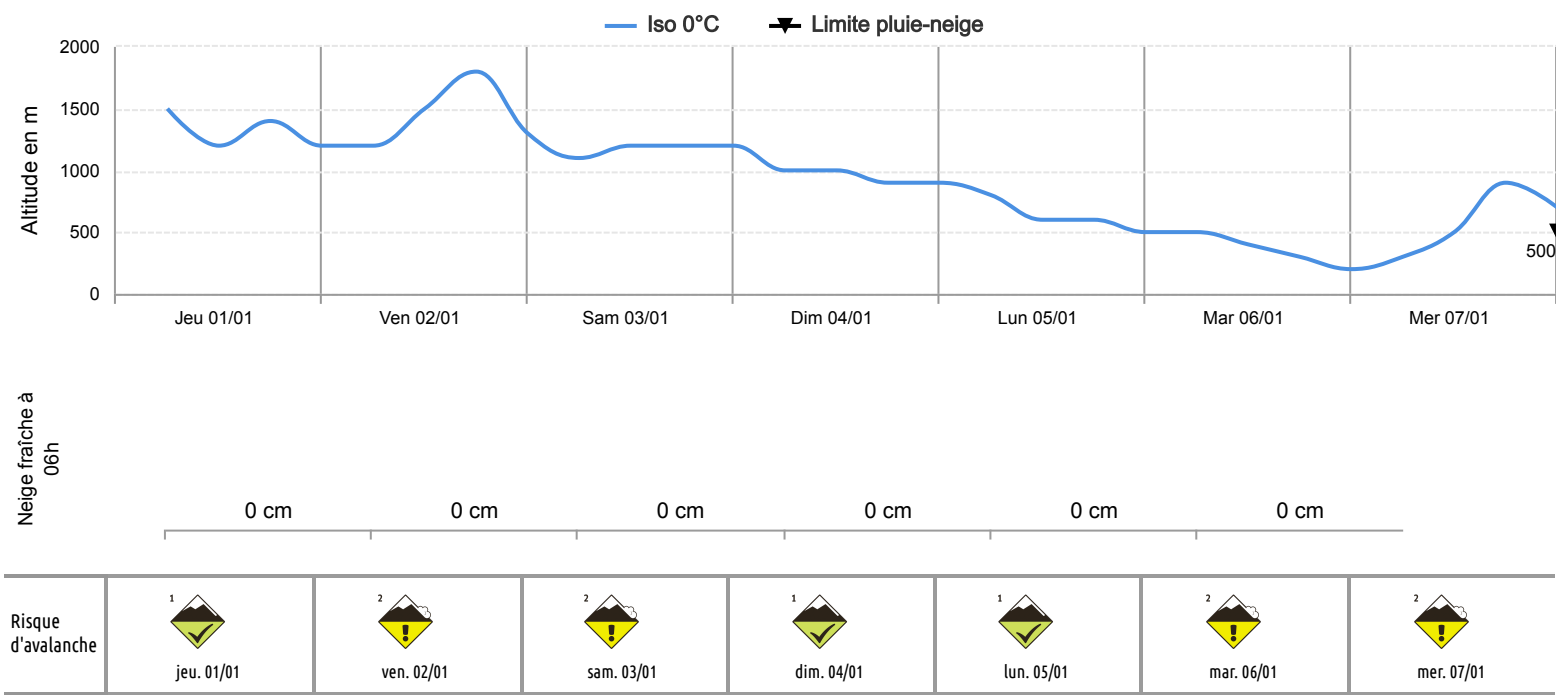
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01			
	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)	15	25	30	40	40	60	70	80	70	50	40	40	30	10	10	15	20	20	15	15	10	20	15	10	20	40	40	65
à 3000m																												
Vent (km/h)	0	5	15	20	25	30	40	60	50	30	20	25	25	20	15	10	5	10	20	25	30	35	40	35	30	25	30	50
à 2000m																												



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