



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 08 JANVIER

NOMBREUSES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche et humide jusqu'à la mi-journée.

Déclenchements provoqués : quelques plaques sensibles dans la neige fraîche

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 :

* Quelques plaques dans la neige fraîche, essentiellement au-dessus de 1800/2000 m, facilement déclenchable, Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Ces plaques sont de plus en plus nombreuses au fil de la journée à cause du vent de sud-ouest.

Départs spontanés :

* au-dessus de 1800/2000 m : avalanche de neige fraîche pendant les chutes de neige jusqu'à la mi-journée. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

* En dessous de 1600 m puis jusqu'à 2000 m : avalanche de neige humide sous les pluies jusqu'à la mi-journée. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

* un départ en plaque de fond est possible de jour comme de nuit, sur les pentes lisses (lapiatz, herbes), sous 2500 m. Taille 2 (moyenne).

Qualité de la neige

L'enneigement est correct pour la saison, au-dessous de 2000 m et déficitaire en dessous. On peut chausser les skis vers 1100/1300 m. Les crêtes et les forêts manquent souvent de neige.

Qualité de la neige mercredi matin :

* au-dessus de 1800/2000 m, couche de neige fraîche froide plus ou moins ventée (25 cm vers 1800 m, 30 cm vers 2000 m).

* entre 1600/1800 m, environ 10 cm de neige fraîche mouillée reposant sur un fond de neige mouillée/lourde.

* en dessous de 1600 m : manteau neigeux trempé par les pluies.

Aperçu météo pour le mercredi 08 janvier

nuit



matin



après-midi



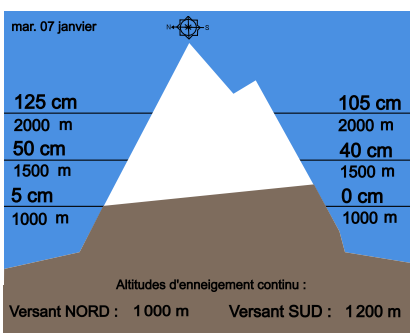
soir



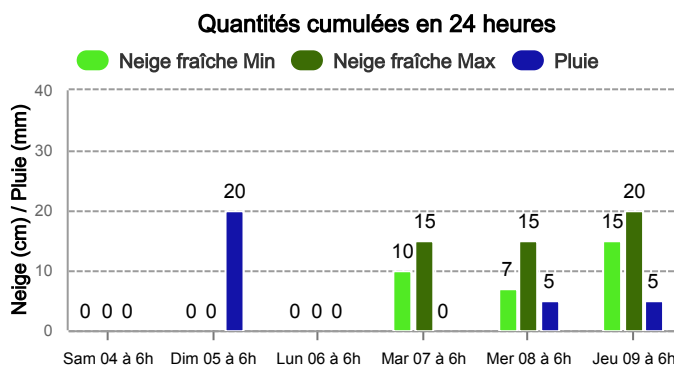
Neige au dessus de 1800/2000 m en matinée, acalmie l'après-midi avant le retour des précipitations en soirée. De -4 à 4°C à 2000m.

Pluie-Neige	1 900 m	2 000 m	1 600 m	1 500 m
Iso 0 °C	2 100 m	2 300 m	2 100 m	1 800 m
Vent 1500 m	↗ 25 km/h	↗ 40 km/h	↗ 35 km/h	↗ 35 km/h
Vent 2000 m	↗ 40 km/h	↗ 50 km/h	↗ 45 km/h	↗ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 09 janvier



Indice de risque limité

Nouvelles chutes de neige ventée, au-dessus de 1600 m, prévues de mercredi soir et pendant toute la journée de jeudi. Ces chutes viennent ajouter des instabilités supplémentaires dans le manteau neigeux.

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

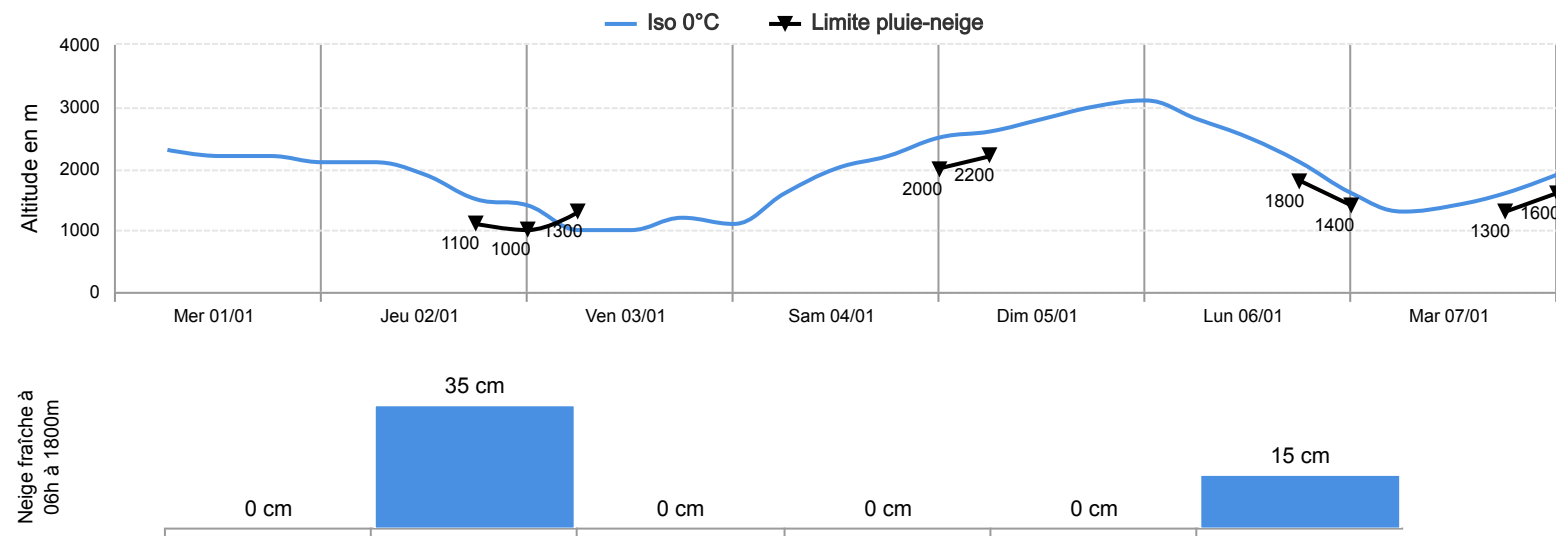
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

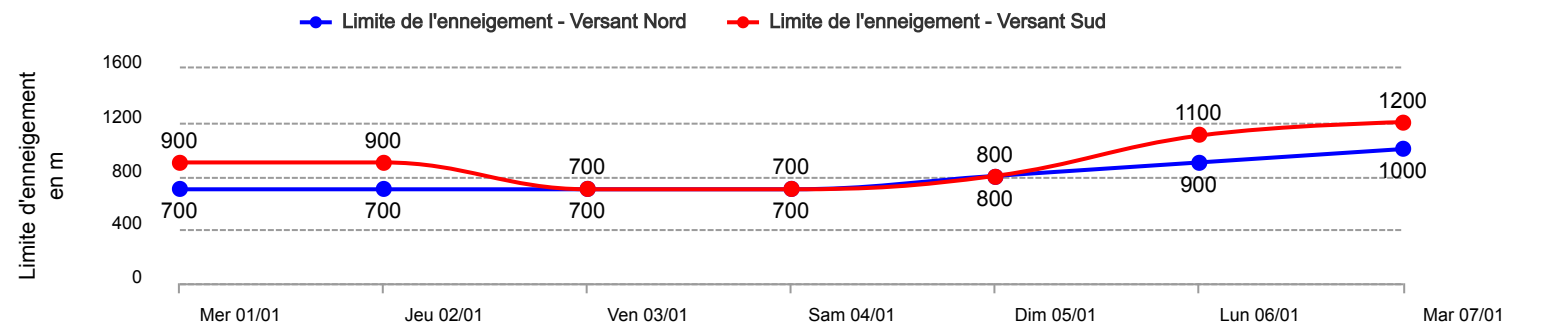
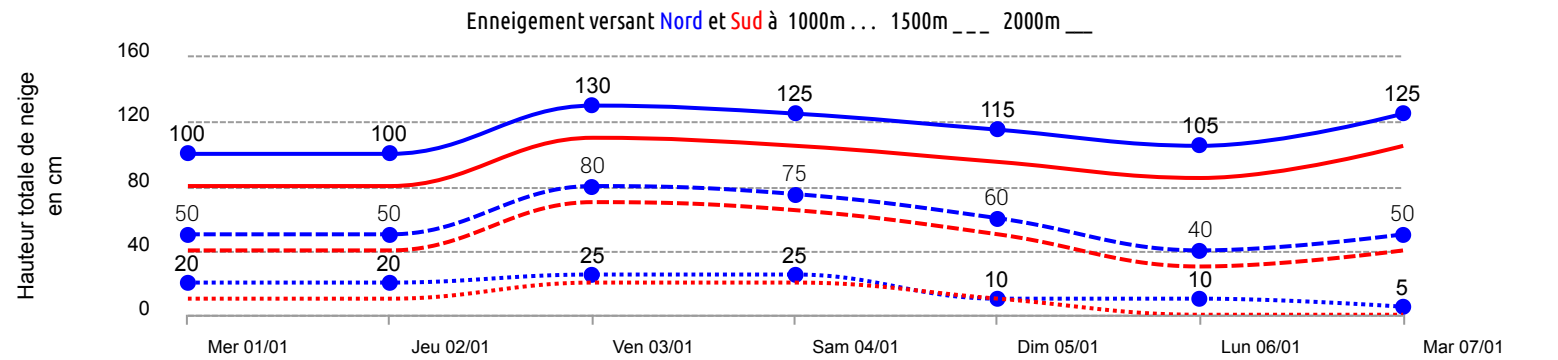


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 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)	30	30	40	40	60	60	60	45	30	20	20	15	10	30	50	55	60	60	70	60	70	60	60	40	40	40	40	
à 2000m																												
Vent (km/h)	20	20	30	30	50	50	50	40	25	15	15	10	5	20	35	40	40	45	50	45	30	40	50	30	25	25	30	
à 1500m																												



Risque d'avalanche	<div><div>1</div></div> <div>mer. 01/01</div>	<div><div>2</div></div> <div>jeu. 02/01</div>	<div><div>2</div></div> <div>ven. 03/01</div>	<div><div>3</div></div> <div>sam. 04/01</div>	<div><div>3</div></div> <div>dim. 05/01</div>	<div><div>2</div></div> <div>lun. 06/01</div>	<div><div>2</div></div> <div>mar. 07/01</div>
--------------------	---	---	---	---	---	---	---



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