



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 08 JANVIER

NOMBREUSES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE.



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

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

Déclenchements provoqués : Nombreuses 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 fraîche



neige ventée

Déclenchements provoqués :

* **Nombreuses plaques dans la neige fraîche**, essentiellement **au-dessus de 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**.

* En haute-montagne (au-dessus de 2600/3000 m), les plaques peuvent également être plus épaisses et plus dures. Une taille 3 (grande) est possible.

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) et rarement 3 (grande) au-dessus de 2600 m.

* 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 (lapiaz, 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 1200/1300 m. Les crêtes et les forêts manquent souvent de neige.

Qualité de la neige mercredi matin :

* au-dessus de 1800 m, couche de neige fraîche froide plus ou moins ventée (25 cm vers 1800 m, 30 cm vers 2000 m et 40 cm vers 2500 m).

* entre 1600/1800 m, fine couche 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

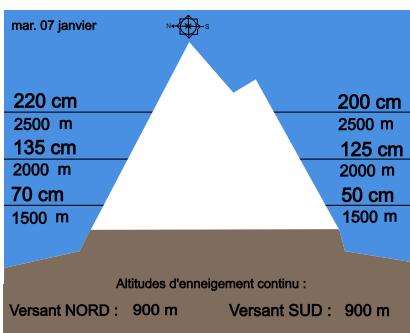
soir



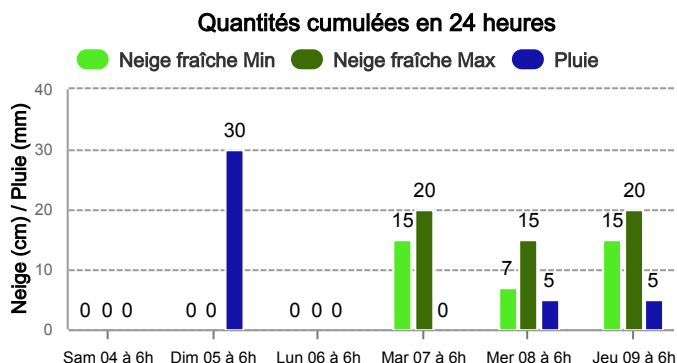
Neige au dessus de 1800/2000 m en matinée, acalmie l'après-midi avant le retour des précipitations en soirée. De -4 à 4°C à 2000m.

	1900 m	2000 m	1600 m	1500 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 100 m	2 300 m	2 100 m	1 800 m
Vent 2000 m	↗ 45 km/h	↗ 65 km/h	↗ 65 km/h	↗ 55 km/h
Vent 3000 m	↗ 55 km/h	→ 70 km/h	↗ 80 km/h	↗ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 09 janvier



Indice de risque marqué

Nouvelles chutes de neige ventée 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

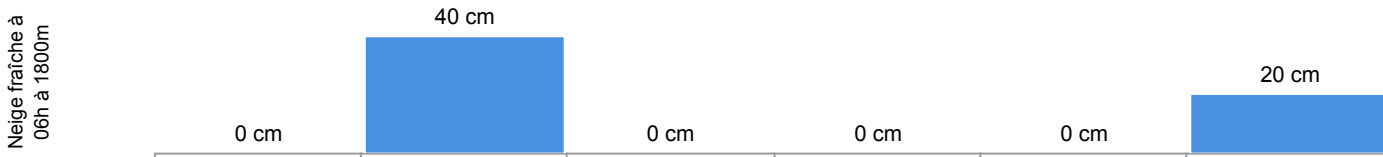
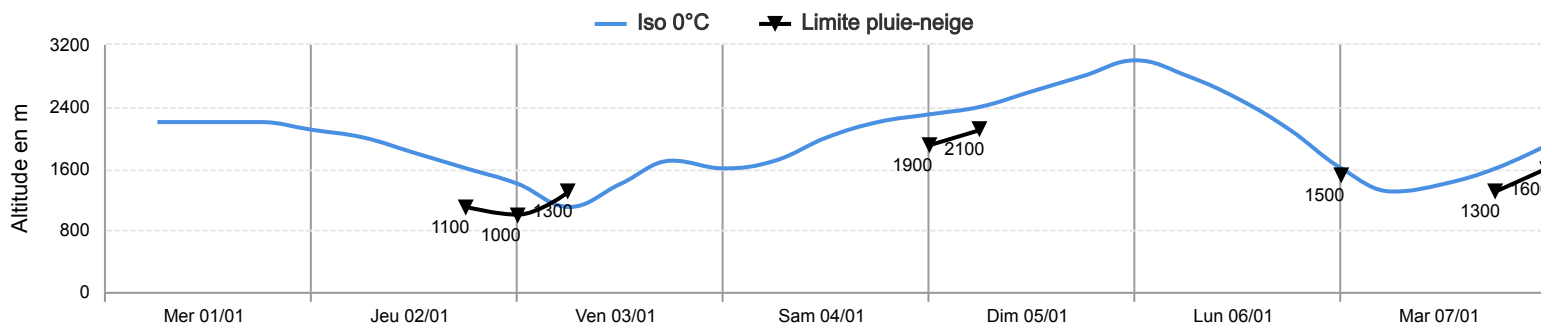
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

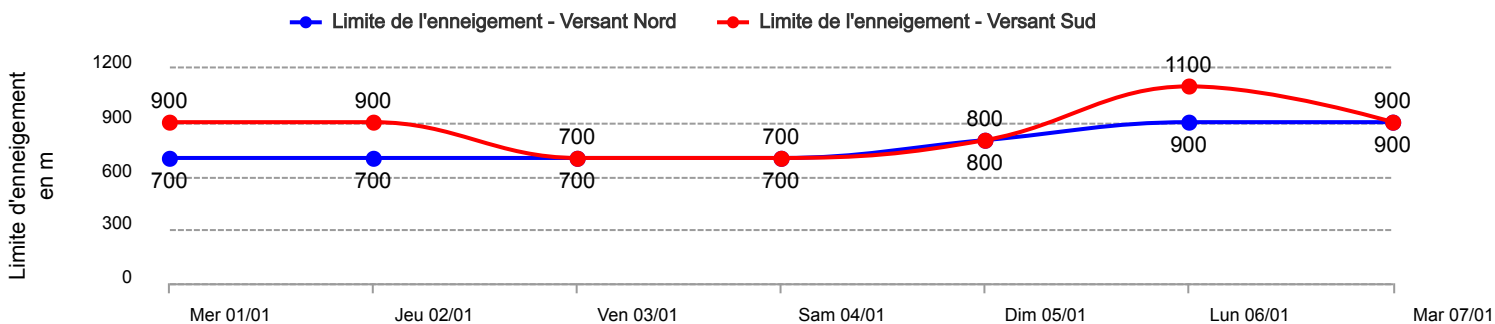
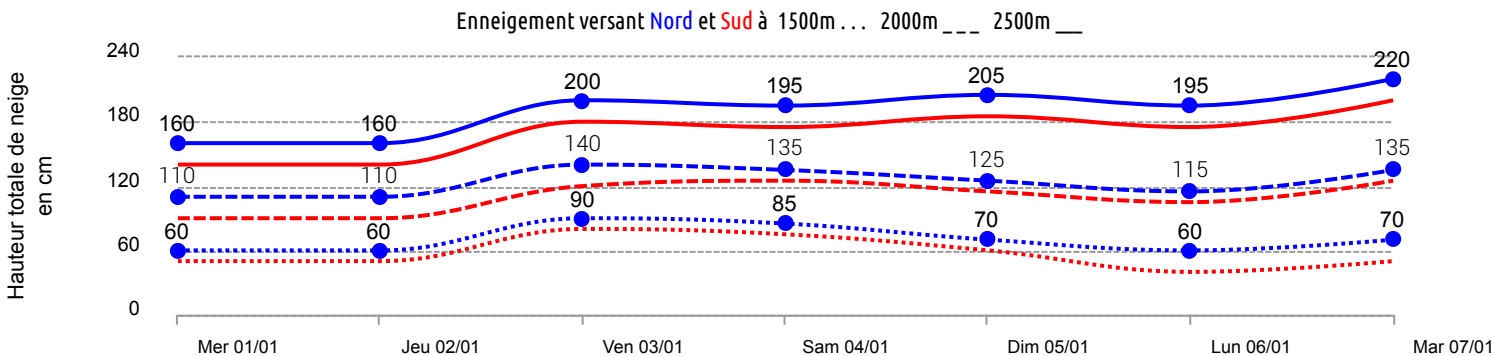


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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	40	45	50	70	90	90	70	60	15	10	10	20	40	60	80	80	80	70	80	55	60	60	50	50	55	65	60
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	➔	↗	↗	↗	➔	↗	↗	➔	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	➔	↗	➔	➔	↗	
Vent (km/h)	25	35	40	45	60	70	80	50	40	5	0	0	10	30	40	60	60	60	55	60	35	50	40	30	40	45	55	55
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	➔	↗	⬇	⬇	⬇	⬆	↗	↗	↗	↗	↗	⬆	⬆	⬆	↗	↗	↗	↗	⬆	↗	



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



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