



Estimation des risques pour le :

MARDI 07 JANVIER

SOUS 2600 M, LA NEIGE FRAÎCHE REPOSE SUR UN MANTEAU NEIGeux STABILISÉ PAR LES DERNIÈRES PLUIES.



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

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche dans la nuit de lundi à mardi.

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques 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 :

* quelques **plaques dans la neige fraîche**, essentiellement **au-dessus de 2000 m, facilement déclenchables**, Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Elles sont **plus nombreuses** au fil de la journée à cause du **renforcement du vent de sud-ouest**.

* au-dessus de 2600 m, les plaques dans la neige fraîche sont plus épaisses et plus dures. Une taille 3 (grande) est possible.

Départs spontanés :

* avalanche de neige fraîche pendant les chutes de neige, surtout dans la nuit de lundi à mardi et plus rares en journée de mardi. Taille 1 à 2 (petite à moyenne) et rarement 3 (grande) au-dessus de 2600 m.

* avalanche de neige humide sous les averses de pluie (1600/1800 m en soirée puis 1200 m cette nuit). 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 1100/1200 m. Les crêtes et les forêts manquent souvent de neige.

Qualité de la neige mardi matin :

* au-dessus de 1600 m, couche de neige fraîche froide (15 cm vers 1800 m, 20 cm vers 2000 m et 30 cm vers 2500 m).

* en dessous de 1600 m, fine couche de neige fraîche humide.

Aperçu météo pour le mardi 07 janvier

nuit



matin



après-midi



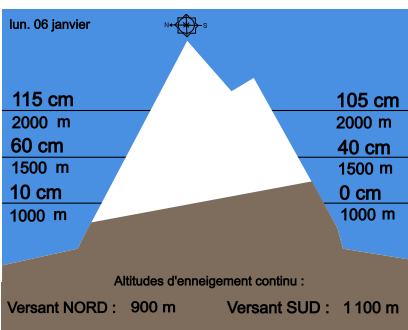
soir



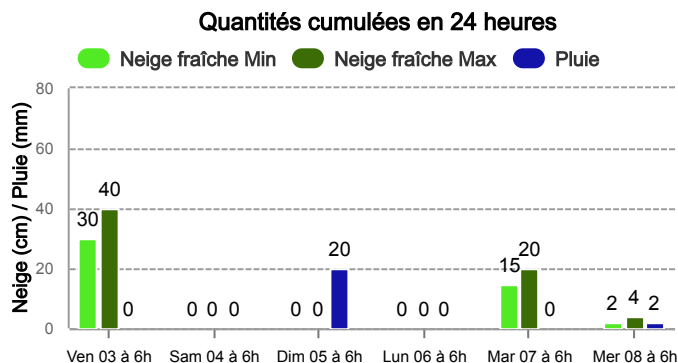
Chutes de neige dans la nuit (20/30 cm au-dessus de 2200 m). En journée, ciel couvert avec quelques flocons sans cumul significatif.

	1 000 m	1 000 m	1 000 m	
Pluie-Neige	1 000 m	1 000 m	1 000 m	
Iso 0 °C	1 300 m	1 400 m	1 600 m	1 800 m
Vent 2000 m	↗ 40 km/h	↗ 40 km/h	↗ 50 km/h	➡ 40 km/h
Vent 2500 m	↗ 50 km/h	➡ 50 km/h	↗ 60 km/h	↗ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 08 janvier



Indice de risque marqué

Mercredi, temps perturbé avec une limite pluie neige vers 2000 m, (20/30 cm au-dessus de 2500 m).

=> nombreuses plaques dans la neige fraîche
=> petites avalanches de neige humide en dessous de 2000 m.

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 : ANSM (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

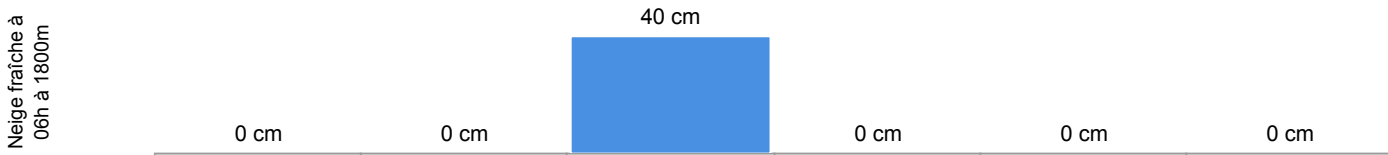
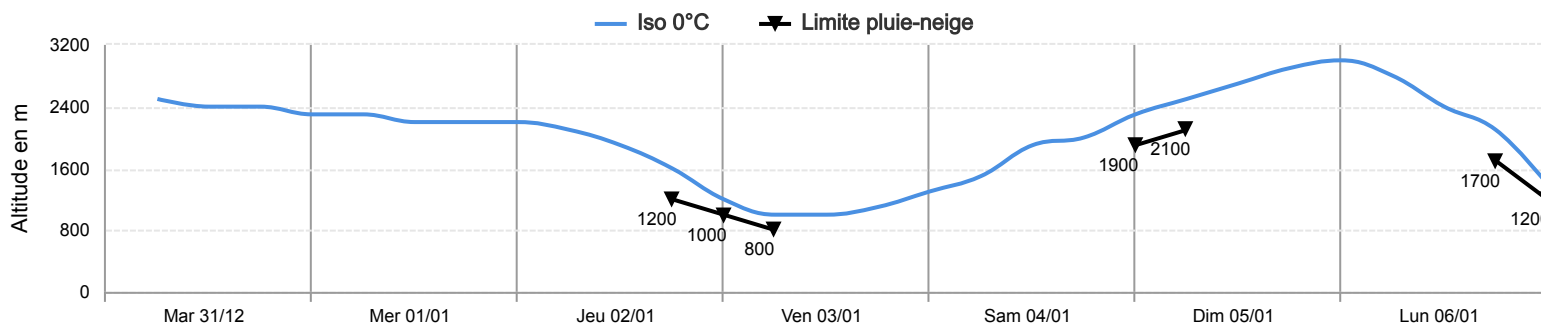
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

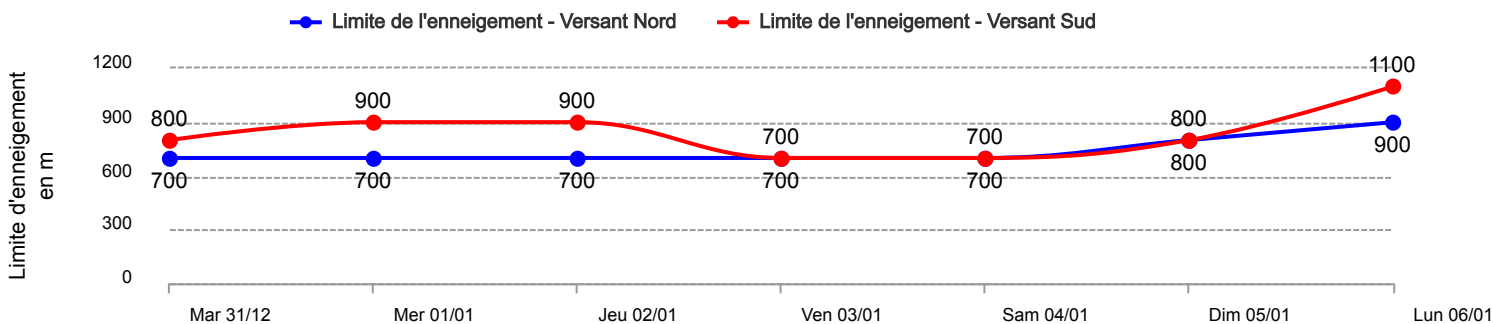
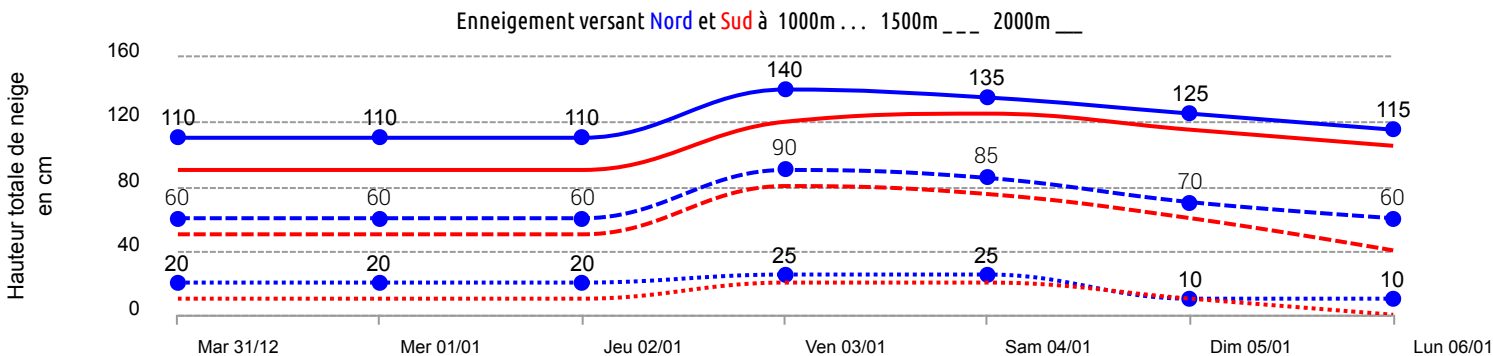


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 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)	15	20	30	40	45	50	60	70	80	85	90	60	40	20	10	10	15	40	80	80	70	80	80	90	80	90	75	60
à 2500m																												
Vent (km/h)	10	15	20	30	35	40	50	60	70	75	80	40	25	10	5	5	10	30	70	70	60	70	80	80	70	70	60	50
à 2000m																												



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



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