



Estimation des risques pour le :

LUNDI 27 JANVIER

NOMBREUSES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE, AVEC DES DÉPARTS SPONTANÉS SOUS LES PRÉCIPITATIONS



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche au-dessus de 2200 m et de neige humide en dessous.

Déclenchements provoqués : plaques à vent, de plus en plus nombreuses, au-dessus de 2400 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 :



neige ventée



neige humide

Départs spontanés :

* **avalanches de neige fraîche** pendant les chutes de neige (au-dessus de 2200/2400 m). La taille des avalanches augmente au cours de la journée. Taille 2 puis 3 (moyenne puis grande).

* **avalanches de neige humide** sous les averses de pluie (sous 2000/2200 m). La taille des avalanches augmente au cours de la journée. Taille 1 puis 2 (petite puis moyenne). Une taille 3 (grande) n'est pas exclue au-dessus de 1800 m. Les départs peuvent être linéaires (plaques de fond).

Déclenchements provoqués :

* au-dessus de 2200/2400 m, **nombreuses plaques dures dans la neige fraîche**, formées par le vent de sud-sud-ouest. Facilement déclenchables. Au cours des chutes de neige, leur nombre augmente ainsi que leur épaisseur. Taille 2 à 3 (moyenne à grande). Elles peuvent se situer loin des crêtes.

* en dessous de 2000/2200 m, de la neige humide peut couler sous les skis. Taille 1 (petite).

Autre :

* Corniches fragilisées ces derniers jours avec le redoux, elles peuvent céder à cause du vent ou de la surcharge de précipitations.

Qualité de la neige

Enneigement :

L'enneigement est correct pour la saison, au-dessus de 2000 m et déficitaire en dessous. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m.

Qualité de la neige lundi matin :

* sous 2000/2200 m, neige humide puis mouillée.

* au-dessus de 2200/2400, couche de neige fraîche, de plus en plus épaisses, très ventée avec des zones soufflées et de grosses accumulations.

Aperçu météo pour le lundi 27 janvier

nuit

matin

après-midi

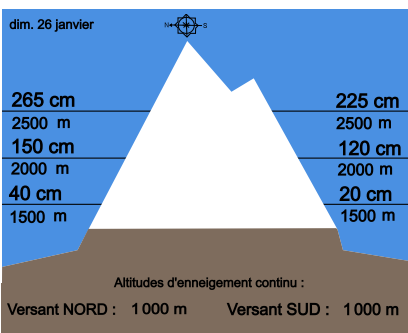
soir



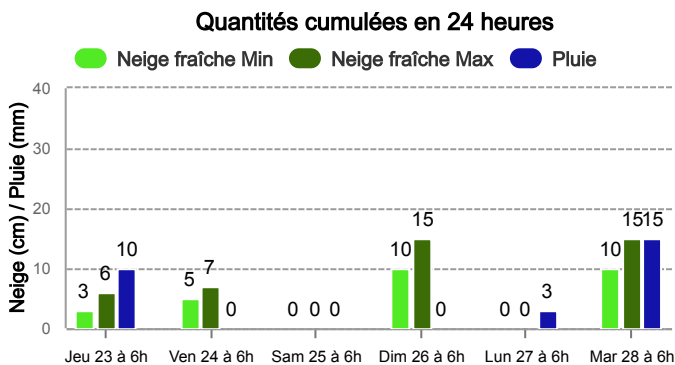
Cumul de neige fraîche, jusqu'à mardi soir, au-dessus de 2400 : 25/35 cm de neige très ventée.

	1800 m	2200 m	2000 m	1400 m
Pluie-Neige	1800 m	2200 m	2000 m	1400 m
Iso 0 °C	2500 m	2600 m	2300 m	1900 m
Vent 2000 m	↑ 80 km/h	↑ 70 km/h	↗ 50 km/h	↗ 40 km/h
Vent 3000 m	↑ 100 km/h	↑ 100 km/h	↗ 70 km/h	↗ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 28 janvier



Indice de risque fort

Les chutes de neige se poursuivent :
=> avalanches spontanées de neige fraîche, avec de gros volumes au-dessus de 2200 m.
=> nombreuses plaques dans la neige fraîche.

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

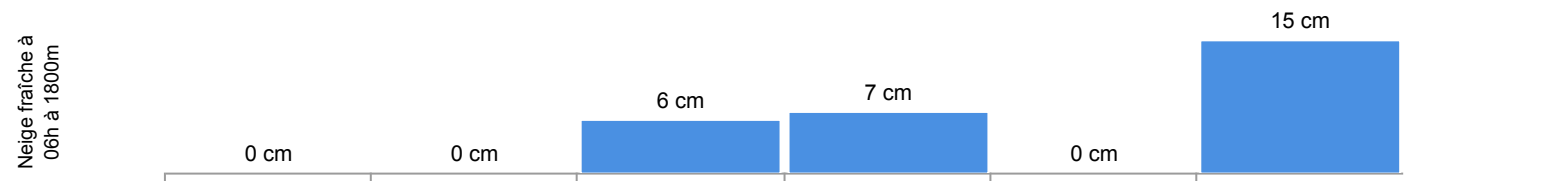
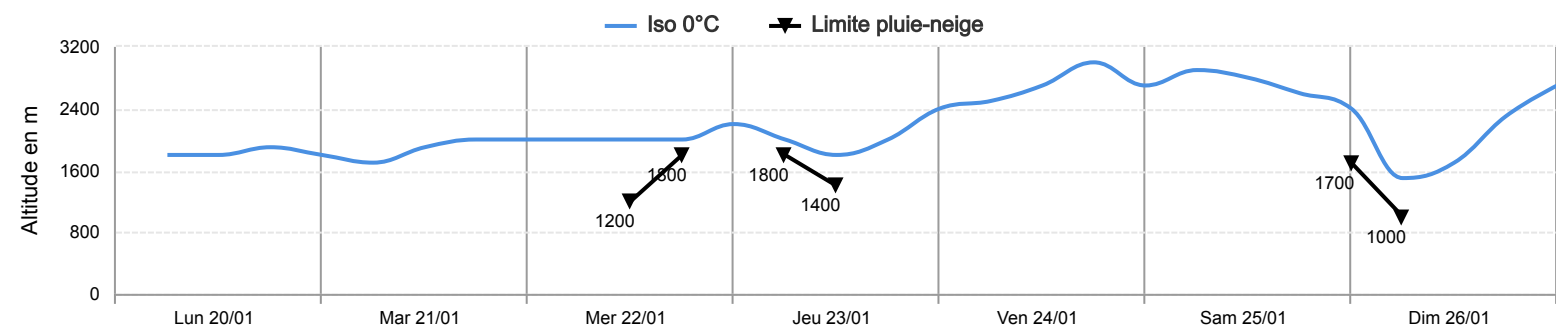
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

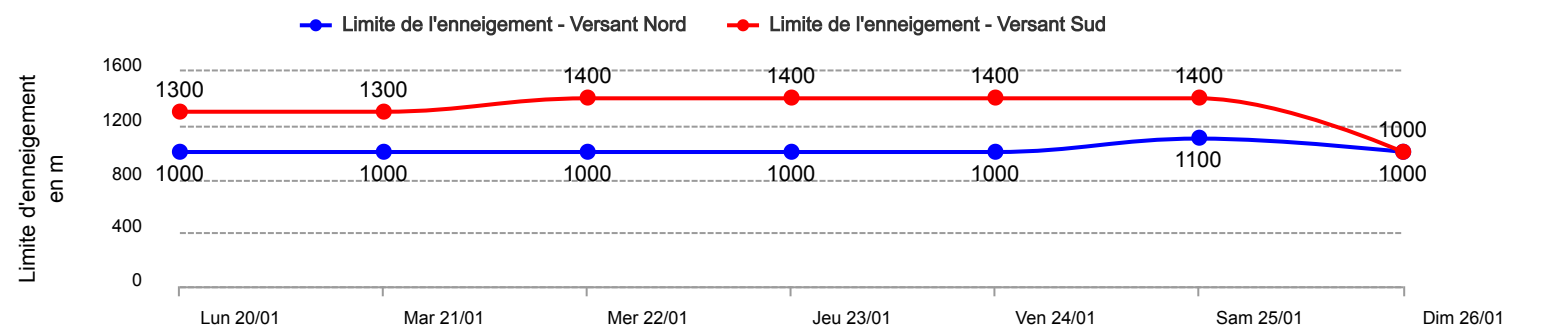
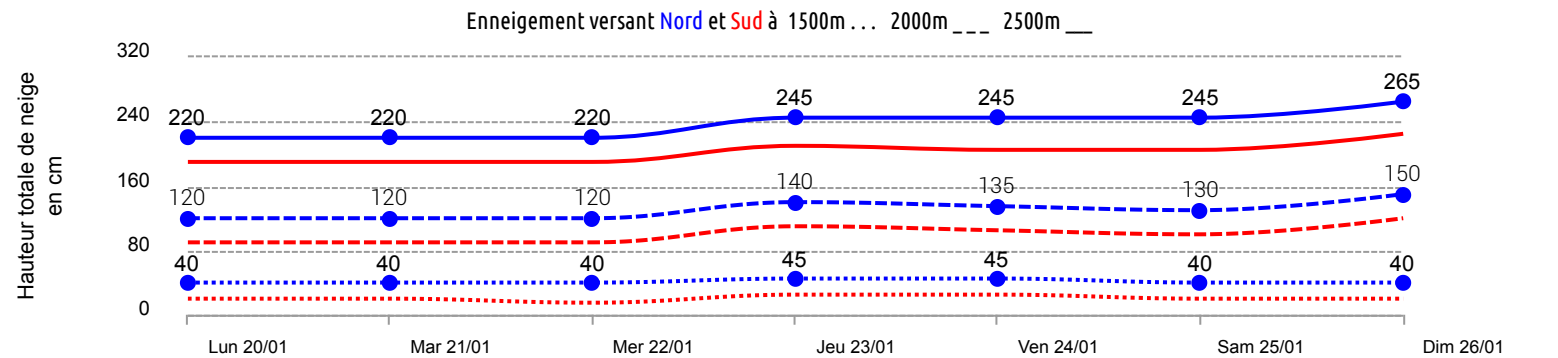


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 20/01				mar. 21/01				mer. 22/01				jeu. 23/01				ven. 24/01				sam. 25/01				dim. 26/01			
	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)	45	40	30	40	30	20	20	30	40	60	60	60	60	60	20	15	20	60	50	40	30	60	60	50	40	30	70	80
à 3000m	↙	↑	↑	↑	↙	↙	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	➡	➡	➡	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↗	↑	➡	➡	↗	↑
Vent (km/h)	15	20	15	20	20	10	5	10	20	30	30	30	40	30	5	10	10	30	30	30	20	50	40	40	30	20	60	60
à 2000m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↗	↗	↑



Risque d'avalanche	lun. 20/01	mar. 21/01	mer. 22/01	jeu. 23/01	ven. 24/01	sam. 25/01	dim. 26/01



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