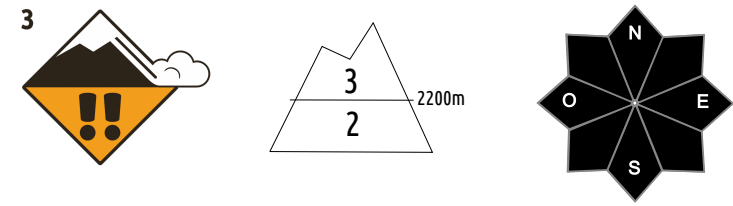




Estimation des risques pour le :

JEUDI 23 JANVIER



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : un peu d'activité pendant les chutes puis sous les éclaircies

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques friables

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



avalanches de fond

Après un épisode pluvieux jusqu'à 1800 m, la neige s'abaisse vers 1400 m jeudi. Cumul nuit + jeudi matin : 10/15 cm à 2000 m, 15/20 cm à 2500 m.

Déclenchements provoqués :

- \* **plaques friables** temporaires dans la neige nouvelle travaillée par le vent. Surtout au-dessus de 2000/2200 m, toutes expositions, à fortiori dans les endroits propices aux accumulations par vent de SW. Plaques pas très nombreuses, peu larges, mais réactives. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).
- \* peu probable, mais possible de manière très isolée : en versants froids N/NE/NW, rarement skiiés et abrités des vents : rare **plaque dure ancienne**, plus épaisse (cassure 30/60 cm).
- \* la neige humide/lourde peut couler ponctuellement sous les skis sous 1800 m.

Départs spontanés :

- \* au fil des chutes de neige le matin, rares avalanches de surface, ponctuelles ou en plaques dans les pentes raides. Taille 1 à 2.
- \* rares **plaques de fond**, dans les pentes raides lisses (herbes ou dalles). Sous 2000/2200 m, surtout versants S à W. Taille 2.

Qualité de la neige





Enneigement :

Correct au-dessus de 1800 m. Déficitaire plus bas. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m.

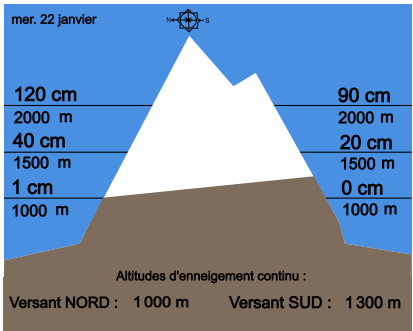
Qualité de la neige ce jeudi :

- \* sous 1800 m : neige humide ou dure, fine couche de fraîche jeudi matin.
- \* plus haut que 1800 m : neige fraîche, poudreuse ou soufflée, sur fond souple en ubacs, sur fond dur en versants S/W. Près des crêtes : neige travaillée par le vent de SW, des portions encore glacées ou décapées.

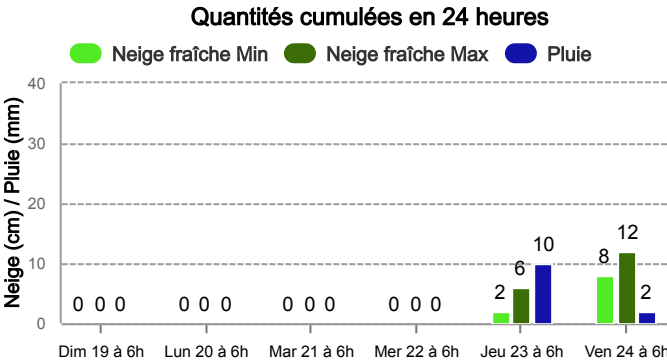
Aperçu météo pour le jeudi 23 janvier

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Chutes de neige le matin au-dessus de 1800 puis 1400 m. Eclaircies l'après-midi.				
Pluie-Neige	1800 m	1400 m		
Iso 0 °C	2100 m	1700 m	1600 m	1500 m
Vent 2000 m	↑ 40 km/h	→ 30 km/h	→ 15 km/h	→ 10 km/h
Vent 2500 m	↗ 70 km/h	→ 50 km/h	→ 30 km/h	→ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 24 janvier



Indice de risque limité

Soleil voilé, douceur et vent de SW. Encore quelques plaques temporaires dans la neige récente.

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](mailto: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

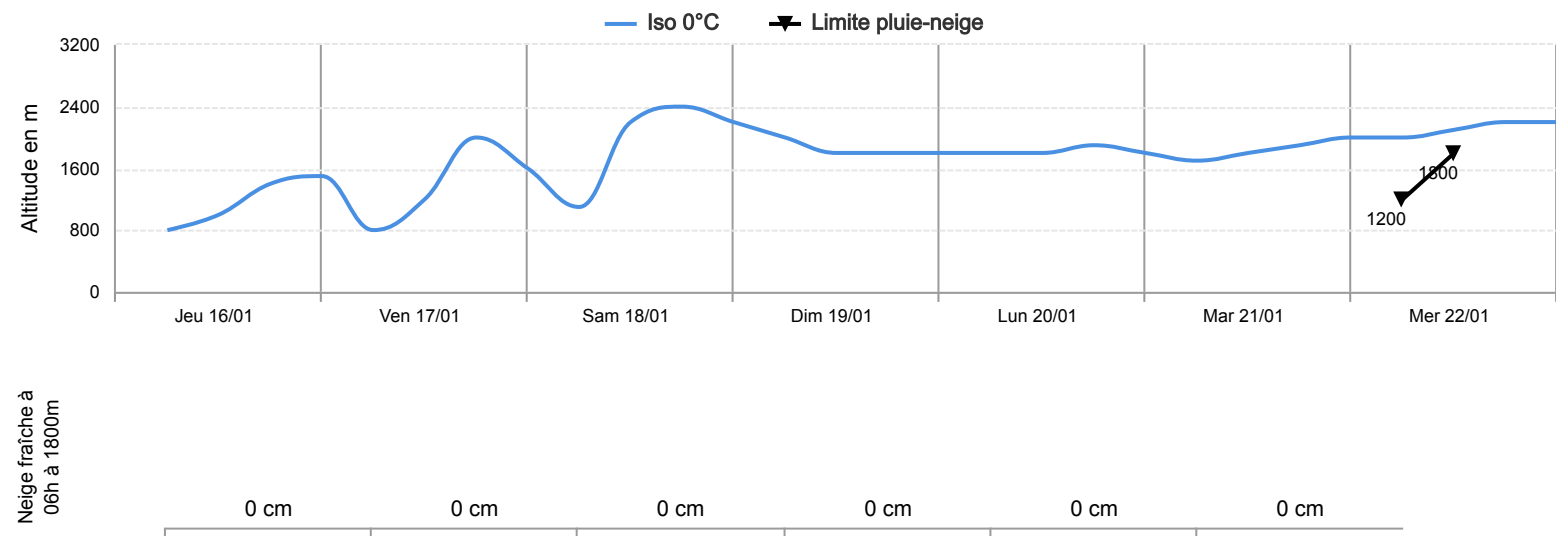
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

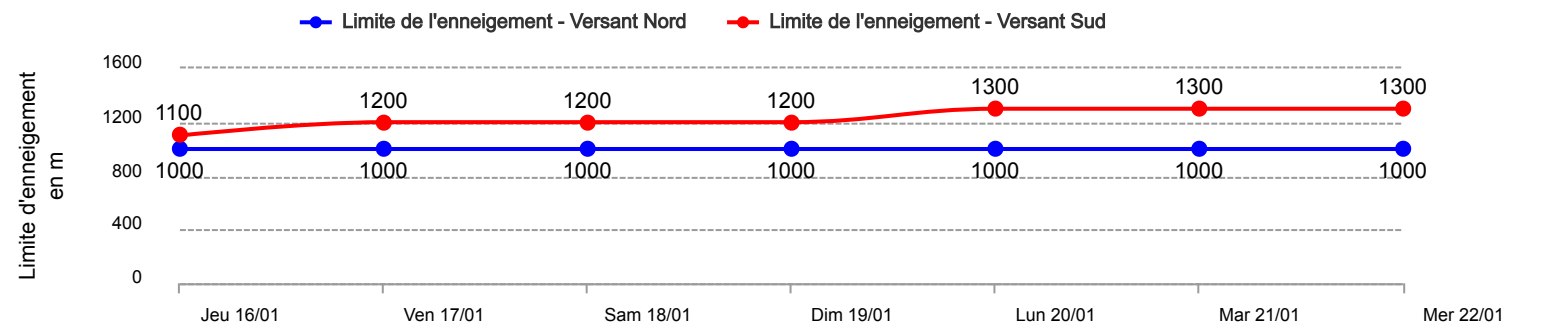
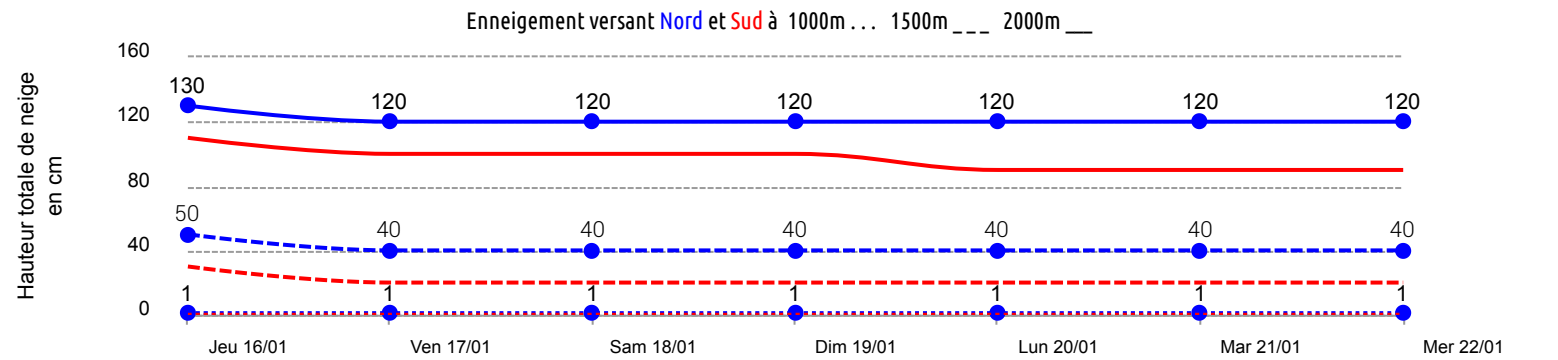


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 16/01				ven. 17/01				sam. 18/01				dim. 19/01				lun. 20/01				mar. 21/01				mer. 22/01			
	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)	40	40	40	30	30	30	30	30	40	45	40	30	30	20	20	30	30	30	20	20	10	20	30	40	40	60	60	60
à 2500m																												
Vent (km/h)	30	20	20	20	20	20	10	10	15	35	30	20	20	10	10	10	10	20	10	10	5	10	20	20	30	30	40	40
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 16/01	ven. 17/01	sam. 18/01	dim. 19/01	lun. 20/01	mar. 21/01	mer. 22/01



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