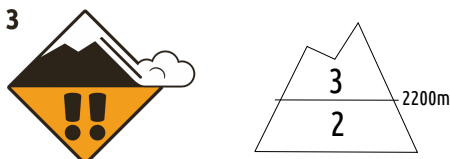




Estimation des risques pour le :

JEUDI 23 JANVIER

QUELQUES PLAQUES EN FORMATION AVEC LES CHUTES DE NEIGE VENTÉES, ELLES SONT PEU ÉPAISSES, MAIS FACILEMENT MOBILISABLES



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

**Départs spontanés :** Plaques en formation pouvant parfois céder naturellement.

**Déclenchements provoqués :** Quelques plaques en formation avec la chute ventée du jour, assez faciles à mobiliser.

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



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :**

Des plaques se forment avec la chute du jour accompagnée de vent. Rares sous 2200m, elles sont un peu plus nombreuses au-dessus. Elles peuvent être faciles à déclencher et génèrent des avalanches petites à moyennes (tailles 1 à 2).

L'après-midi en versant sud, lors d'éclaircies, des structures de plaques friables temporaires apparaissent dans la neige fraîche par densification de la surface au soleil. Ces dernières peuvent aussi être faciles à mobiliser. (taille 1 à 2).

Quelques plaques très épaisses reposant sur des couches fragiles, persistantes enfouies. Elles sont en place au-dessus de 2300 m dans un large secteur Nord (Ouest, Nord, Est). On ne peut totalement exclure qu'une puisse céder par une forte contrainte, comme un groupe de skieurs, ou une première avalanche de neige fraîche. Ces plaques, si elles cèdent, engendrent de grandes avalanches (cassure 1 m à 1 m 50, taille 3).

**Départs spontanés :**

Les petites plaques en formation peuvent céder d'elles-mêmes, de part leur propre poids, ou au soleil directement, ou suite à un départ en poire des rochers (avalanches de taille 1 à 2). Il n'est pas complètement exclu qu'elle puisse en cascade générer une avalanche de taille 3 en sollicitant des couches fragiles enfouies profondément (le risque d'un tel scénario est faible, mais non nul).

Rares plaques de fond l'après-midi en pentes raides et herbeuses habituelles.

Qualité de la neige

**Enneigement :** l'enneigement est plutôt déficitaire sous 1600/1700 m à cause des dernières perturbations trop douces, il est par contre bon au-dessus. Toujours un bémol en haute altitude avec des versants (généralement Nord-Ouest à Ouest) bien pelés par le vent et fortement déficitaires.

**Limite skiable :** en Nord, il faut monter vers 1100 m en pentes herbeuses pour chausser et atteindre 1500 m pour avoir une vraie sous-couche. Pour chausser en Sud, compter 1600 m en pente douce, 1900 m en pente raide.

**Qualité de la neige :** Enfin un peu de poudre : jusqu'à 10 à 15 cm, puis 20 cm en fin de matinée, dans les combes les plus généreuses au-dessus de 1900 m. Crêtes et sommets souvent en glace ou à nu.

Aperçu météo pour le jeudi 23 janvier

nuît



matin



après-midi



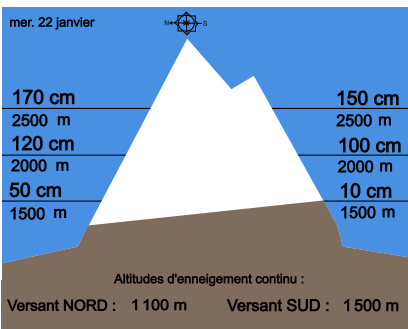
soir



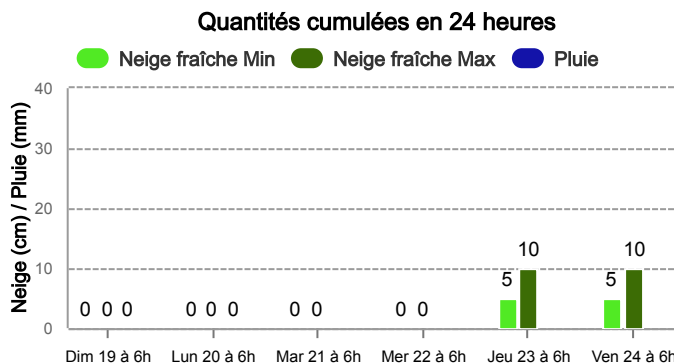
Chutes de neige ventées en matinée. LPNvers 1300 m au levé du jour, s'abaissant vers 1200 m. belles éclaircies l'après-midi.

	1700 m	1600 m	1100 m	1400 m
<b>Pluie-Neige</b>				
<b>Iso 0 °C</b>	2 400 m	2 000 m	1 600 m	1 400 m
<b>Vent 3000 m</b>	→ 65 km/h	↗ 25 km/h	↗ 20 km/h	→ 20 km/h
<b>Vent 4000 m</b>	→ 70 km/h	→ 40 km/h	→ 35 km/h	→ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 24 janvier



Indice de risque limité

Les plaques commencent à se stabiliser, attention tout de même, certaines peuvent encore être réactives.

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

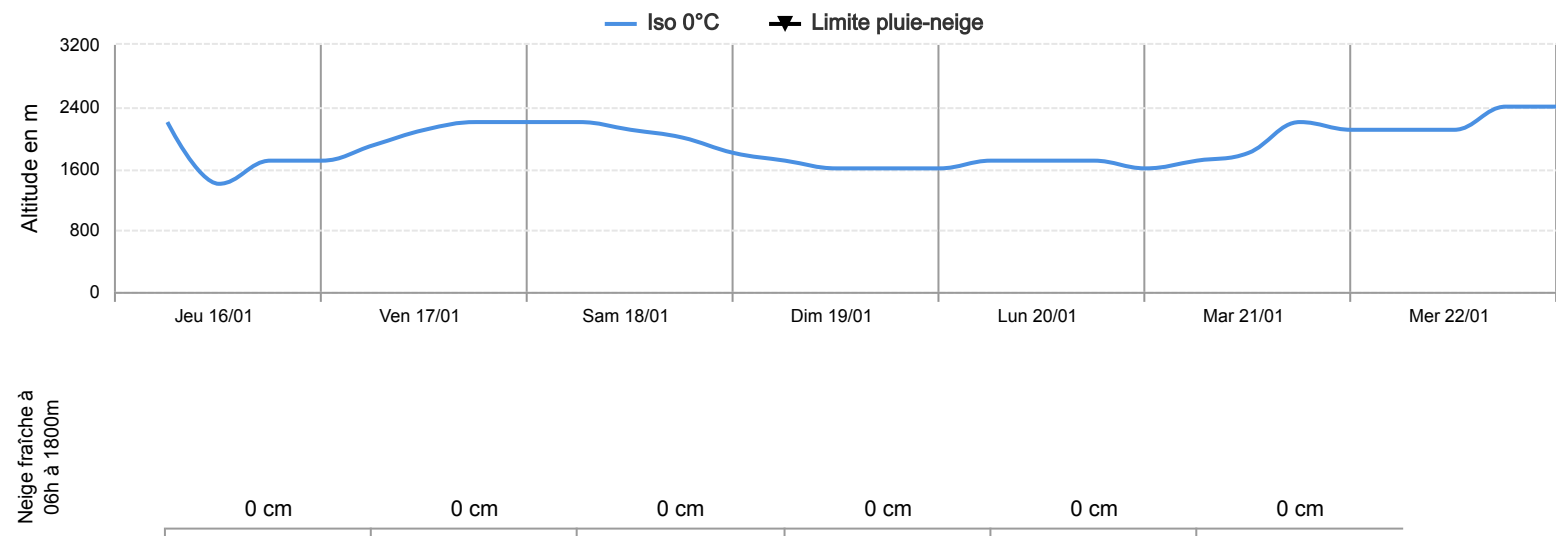
Service 0,35 € / min  
+ prix appel



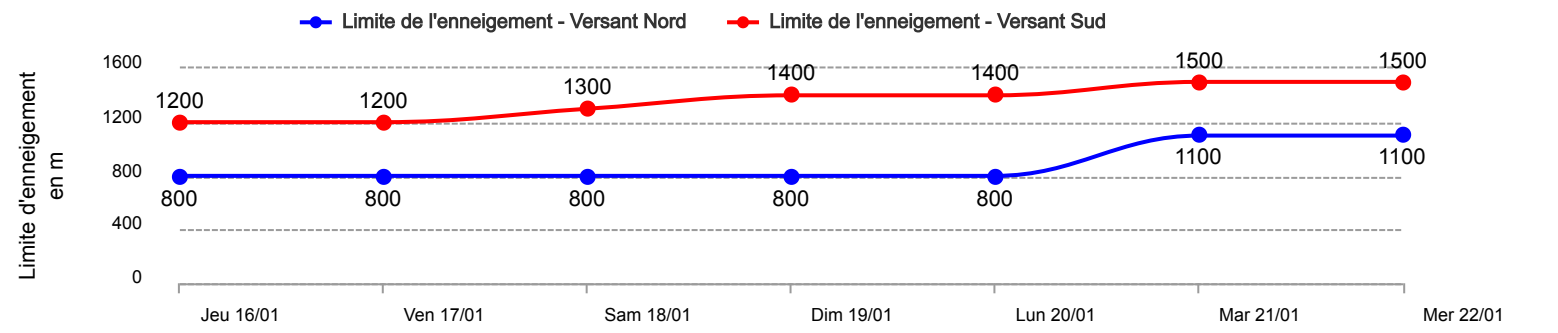
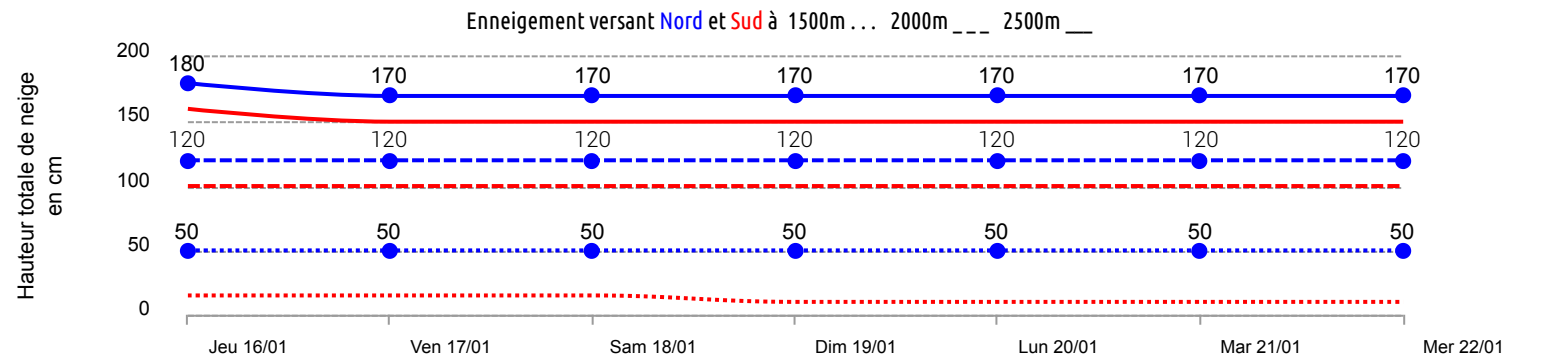
Rédigé le mercredi 22 janvier 2025 à 15h

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)	80	85	85	75	55	50	50	50	70	80	80	65	60	60	60	60	55	40	30	20	20	15	30	40	40	45	60	60
à 4000m																												
Vent (km/h)	60	70	75	65	40	35	35	35	55	65	65	55	45	45	50	50	45	30	20	10	15	10	25	35	35	40	50	50
à 3000m																												



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>

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto: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.