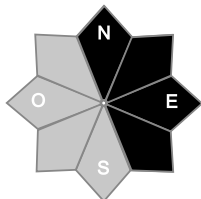
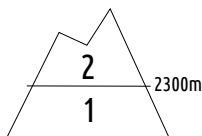




Estimation des risques pour le :

JEUDI 23 JANVIER

INSTABILITÉ LOCALISÉE EN HAUTE MONTAGNE.



Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : coulées plutôt l'après-midi, parfois jusqu'au sol

Déclenchements provoqués : Vieille plaque à vent en haute montagne

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 :



couche fragile persistante



neige humide

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2300m environ, dans un très vaste secteur nord est à sud-est, il peut subsister quelques structures de plaques. Les accumulations, souvent compactes ou dures près des crêtes et formées durant les épisodes ventés, peuvent reposer sur une sous-couche fragile pré-existante de type faces planes ou gobelets. Compte tenu de l'enneigement irrégulier, ces accumulations sont assez visibles. Dans quelques ruptures de pentes sommitales, le risque qu'un randonneur déclenche une avalanche de taille 1, rarement 2, existe donc encore.

Départs spontanés : La douceur de la journée relance l'humidification du manteau neigeux. Des coulées (taille1) mobilisant de la neige jusque-là peu transformée sont éventuellement possibles dans les couloirs très raides l'après-midi en dessous de 2300/2400m, rares taille 2 en emportant le manteau neigeux jusqu'au sol.

Autres : neige encore glacée au lever du jour dans de nombreux versants, difficilement praticable à ski dans certains secteurs.

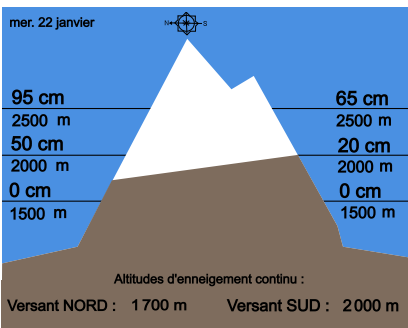
Qualité de la neige

L'enneigement est nettement déficitaire pour la saison, surtout en altitude. En dessous de 1600m, les zones théoriquement skiables sont peu nombreuses avec essentiellement les combes et clairières froides ayant gardé de la vieille neige. Au-dessus de 2500 m, quelques combes ombragées ont pu conserver de la neige sèche et froide, souvent cartonnée ou compactée par le vent. Les orientations sud et est sont parfois plus garnies que les pentes ouest ou nord. Regel peu efficace jeudi matin notamment sous les nuages. Humidification superficielle du manteau neigeux l'après-midi jusqu'à 2500m dans les versants ensoleillés.

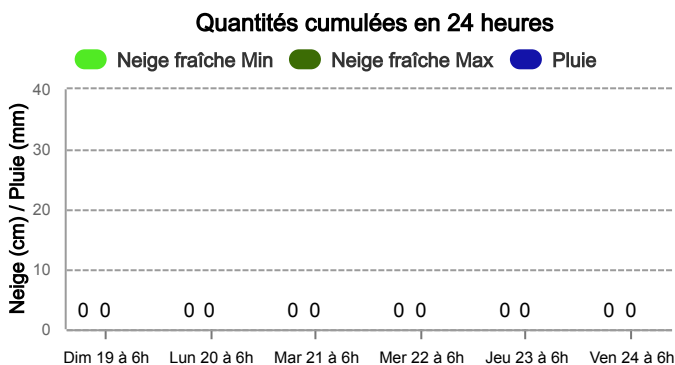
Aperçu météo pour le jeudi 23 janvier

	nuît	matin	après-midi	soir
Doux et de plus en plus ensoleillé				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 600 m	2 300 m	2 400 m	2 800 m
Vent 2000 m	↗ 30 km/h	→ 30 km/h	↗ 10 km/h	→ 10 km/h
Vent 3000 m	→ 75 km/h	→ 60 km/h	→ 35 km/h	↘ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 24 janvier



Indice de risque limité

Pas d'évolution du risque les conditions nivo-météorologiques évoluant très peu

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

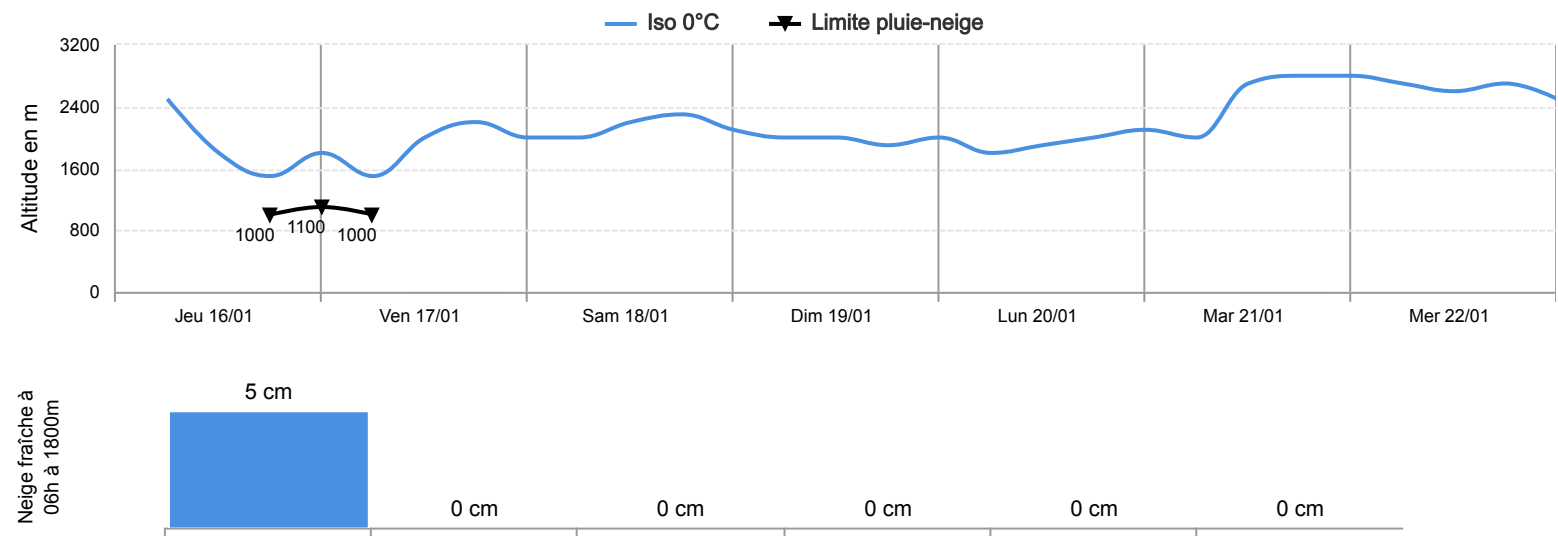
Service 0,35 € / min
+ prix appel



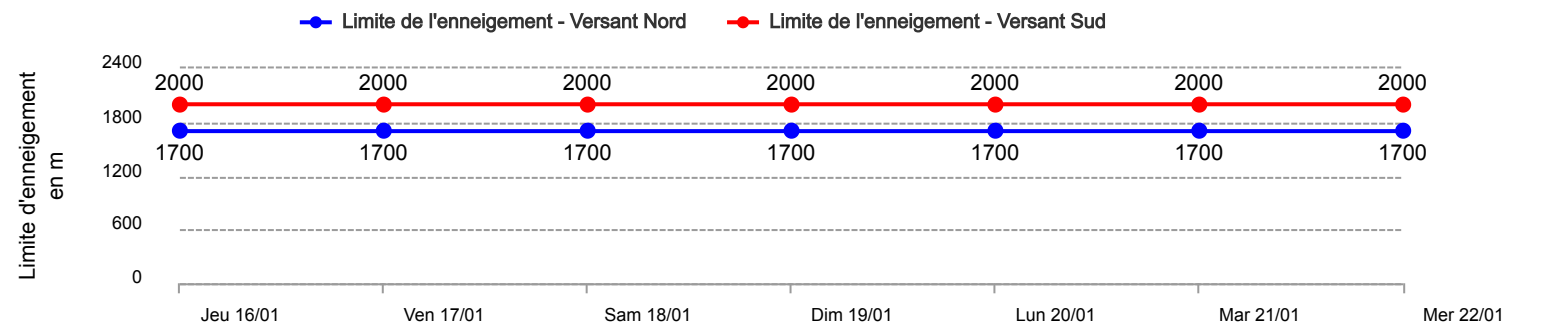
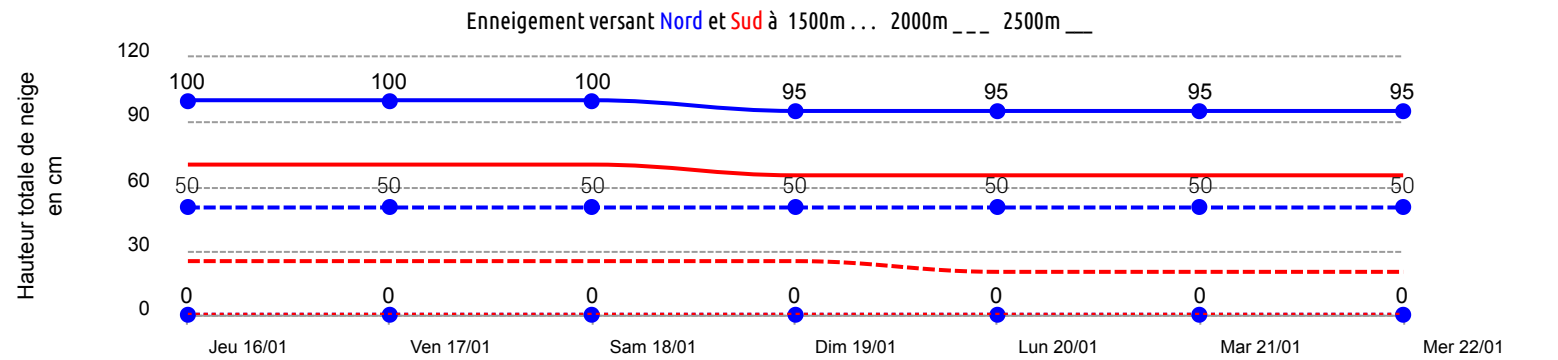
Rédigé le mercredi 22 janvier 2025 à 16h

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)	55	45	45	50	35	40	40	40	25	10	10	20	20	15	10	10	15	25	30	30	30	35	45	45	30	60	65	70
à 3000m																												
Vent (km/h)	35	30	30	30	20	20	20	20	10	5	5	10	10	5	5	5	10	15	20	20	20	25	30	30	20	45	55	35
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>