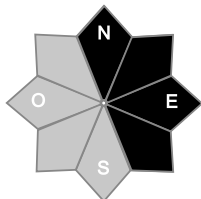
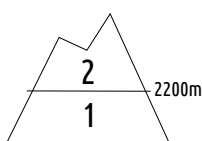




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 22 JANVIER

INSTABILITÉ LOCALISÉE EN HAUTE MONTAGNE.



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

Départs spontanés : Quelques coulées au soleil l'après-midi

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 :



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2200m environ, dans un très vaste secteur nord est à sud-est, il peut subsister quelques structures de plaques non encore dissoutes par le froid de ces derniers jours.

Les accumulations, souvent compactes ou dures près des crêtes et formés 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.

Plus bas, la quantité de neige est souvent insuffisante pour constituer un risque, ou consolidée par des croutes de regel très près de la surface.

Départs spontanés : La douceur de l'après-midi, couplée avec quelques nuages, va relancer 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 2300/2400 M.

Autres : neige encore glacée en matinée 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. Les zones théoriquement skiables sont peu nombreuses avec essentiellement les combes et clairières froides ayant gardé de la vieille neige dès 1300 à 1400m.

Au-dessus de 2100/2200 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 médiocre en dessous de 2000m. En journée la neige devient plus ou moins meuble en surface dans les pentes ensoleillées.

Aperçu météo pour le mercredi 22 janvier

nuît



matin



après-midi



soir

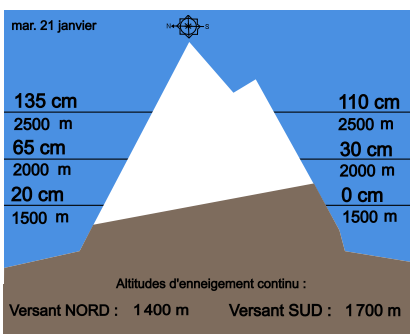


Voilé, localement bouché sur la crête frontière

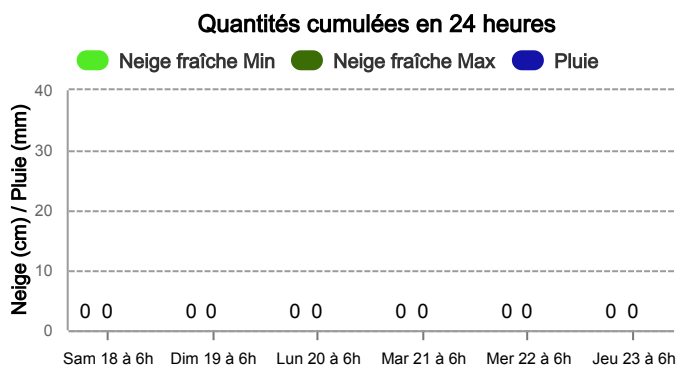
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 600 m	2 600 m	2 600 m	2 500 m
Vent 2000 m	↗ 10 km/h	→ 20 km/h	↗ 35 km/h	→ 35 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	→ 35 km/h	→ 50 km/h	→ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 23 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 : 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

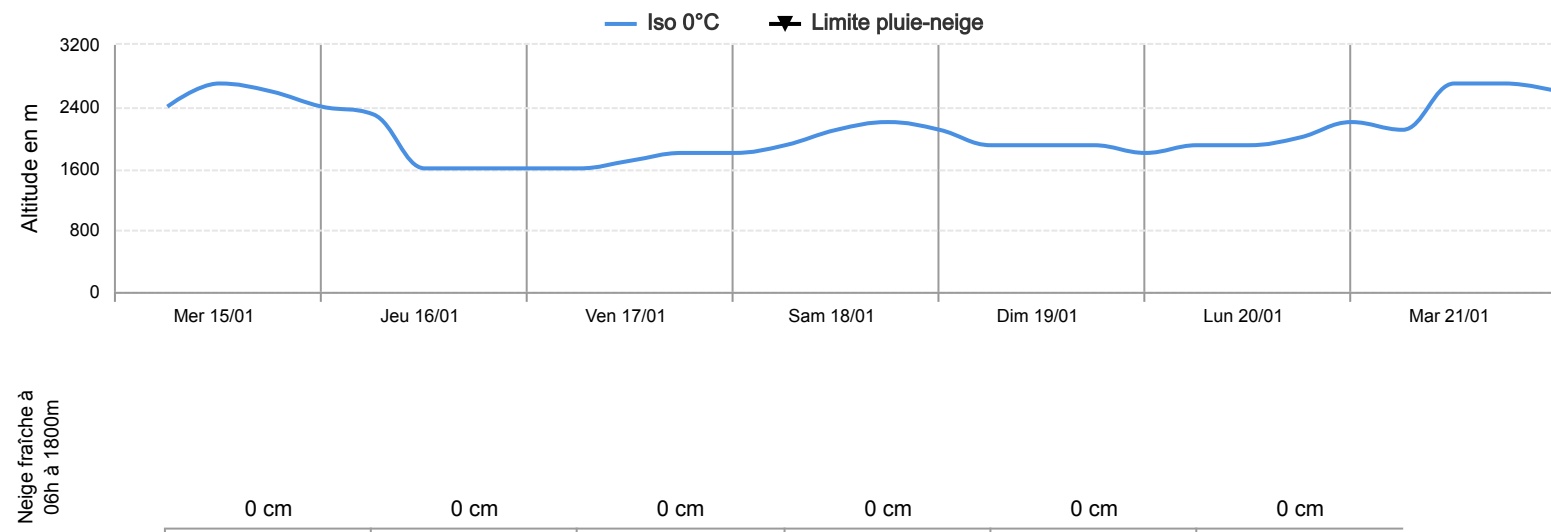
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

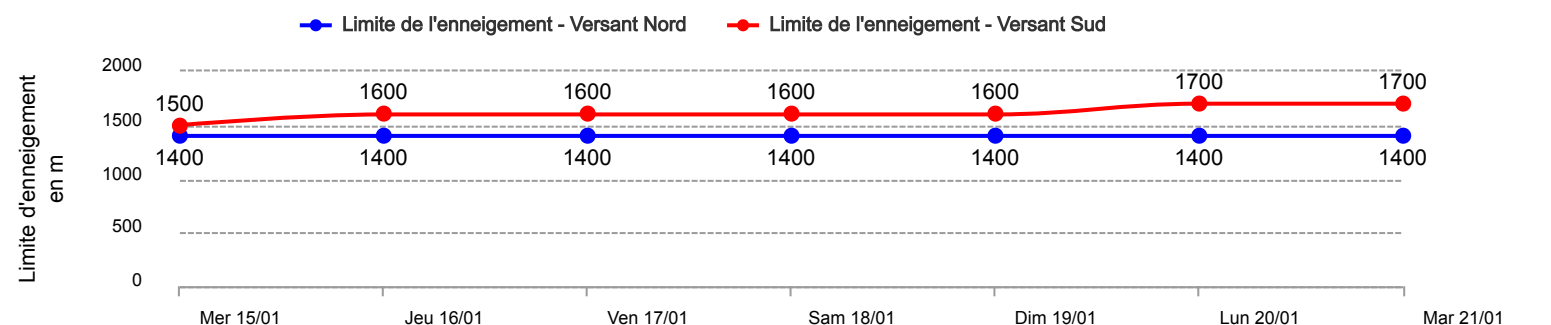
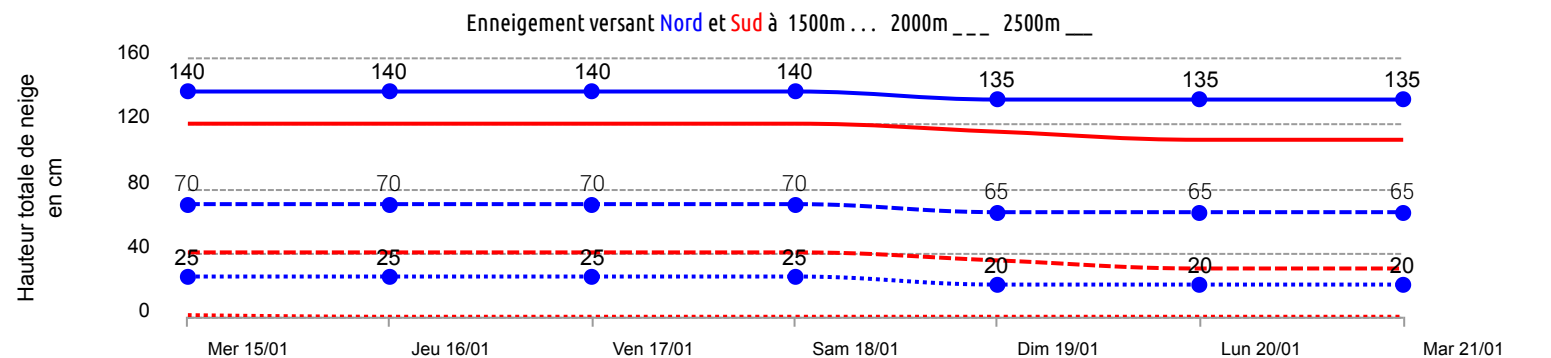


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 15/01				jeu. 16/01				ven. 17/01				sam. 18/01				dim. 19/01				lun. 20/01				mar. 21/01			
	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	60	60	65	55	45	40	35	35	40	40	40	25	10	10	20	20	15	10	10	15	20	25	25	30	40	45	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	40	40	40	30	25	20	15	20	20	20	20	10	5	5	10	10	5	5	5	10	15	15	15	20	30	35	15
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 15/01	jeu. 16/01	ven. 17/01	sam. 18/01	dim. 19/01	lun. 20/01	mar. 21/01



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