



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 28 JANVIER

NOMBREUSES PLAQUES À VENT, COUCHE FRAGILE ENFOUIE DANS LES VERSANTS FROIDS.



Même loin des crêtes

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : rares. Petites purges sous les averses l'après-midi.

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques très facilement déclenchables.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : des plaques "de surface" se sont formées suite au coup de vent de Sud/Est de mardi soir. Présentes dans les accumulations sous le vent, on les trouve en tous versants, aussi bien près des crêtes qu'en pied de pente. Elles sont très réactives et engendrent des avalanches de taille 2 (moyenne).

Facteur aggravant : au-dessus de 1800 m, une couche fragile persistante enfouie (grains anguleux sans cohésion, semblables à du gros sel) essentiellement dans les pentes Nord, Est et Ouest, engendre une autre structure de plaque plus ancienne. Les caractéristiques actuelles rendent son déclenchement difficile et aléatoire, plutôt en cascade. Les avalanches provoquées peuvent être grandes (T2, parfois T3), avec des cassures moyennes allant de 40 cm à 1 m (localement plus).

Observables : pour les plaques "de surface", surveiller les signes de transport, les accumulations en neige raffermie. Pour les autres, seul un "woumf" ou une coupe du manteau peut mettre à jour la présence de couche fragile persistante.

Départs spontanés : quelques départs ponctuels ou en plaque dans des pentes raides, pendant les averses de l'après-midi (taille 1).

Qualité de la neige

Enneigement : l'enneigement est désormais globalement normal même si on observe un déneigement des pentes ensoleillées à basse altitude. Les petites chutes de neige maintiennent cette normalité.

Limite skiable : encore à basse altitude sur l'herbe en ubac, parfois dès 900 à 1000m. Même si la plupart des pentes sont enneigées dès 1000 à 1100m, sur terrain rocheux, il vaut mieux atteindre 1300 m en N, 1800 m en Sud pour trouver un terrain plus serein. Certaines croupes sont dégarnies tandis que des combes sont très bien enneigées.

Qualité de la neige : le vent a réorganisé la neige récente dans de nombreuses pentes. Le ski est légèrement moins bon le matin avec une neige poudreuse irrégulière, souvent ferme, voire cartonnée. L'après-midi, les cumuls de neige fraîche attendus améliorent la qualité de la neige de surface avec une couche de neige légère et tombée avec peu de vent.

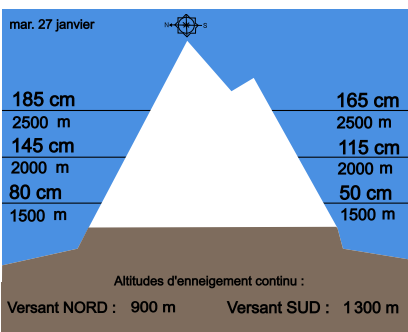
Aperçu météo pour le mercredi 28 janvier



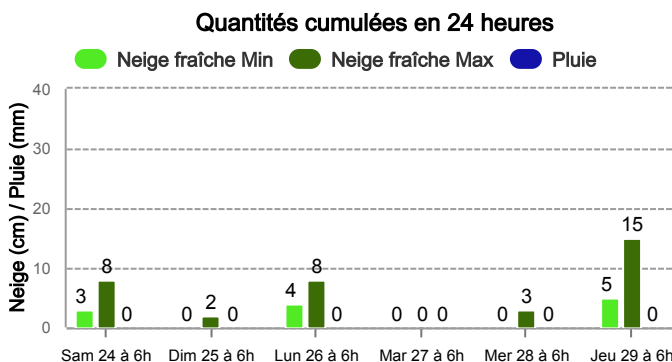
Journée nuageuse. Averses de neige surtout l'après-midi.

	Pluie-Neige	1400 m	900 m	900 m	800 m
	Iso 0 °C	2200 m	1300 m	1200 m	1100 m
	Vent 2000 m	← 35 km/h	→ 15 km/h	→ 10 km/h	→ 10 km/h
	Vent 3000 m	↑ 50 km/h	↑ 30 km/h	→ 25 km/h	→ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 29 janvier



Indice de risque marqué

Poursuite des conditions instables.

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

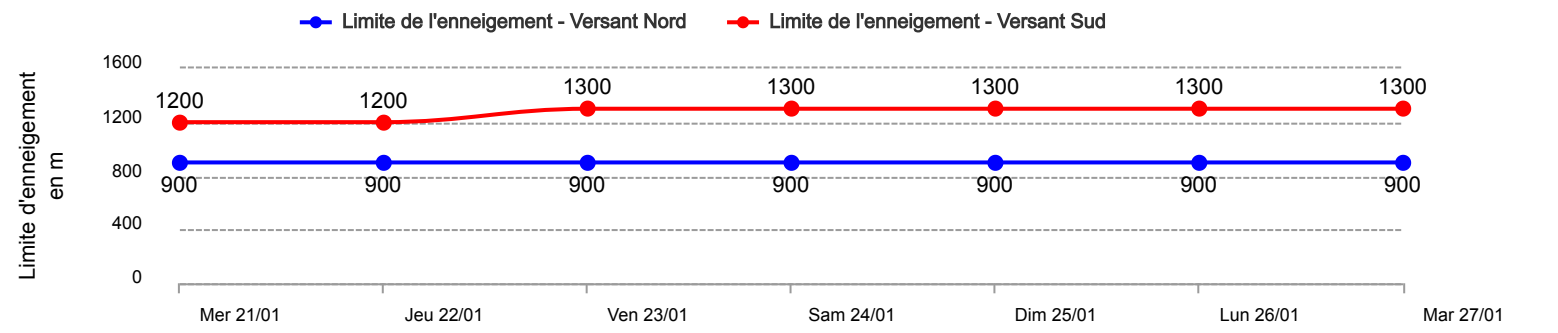
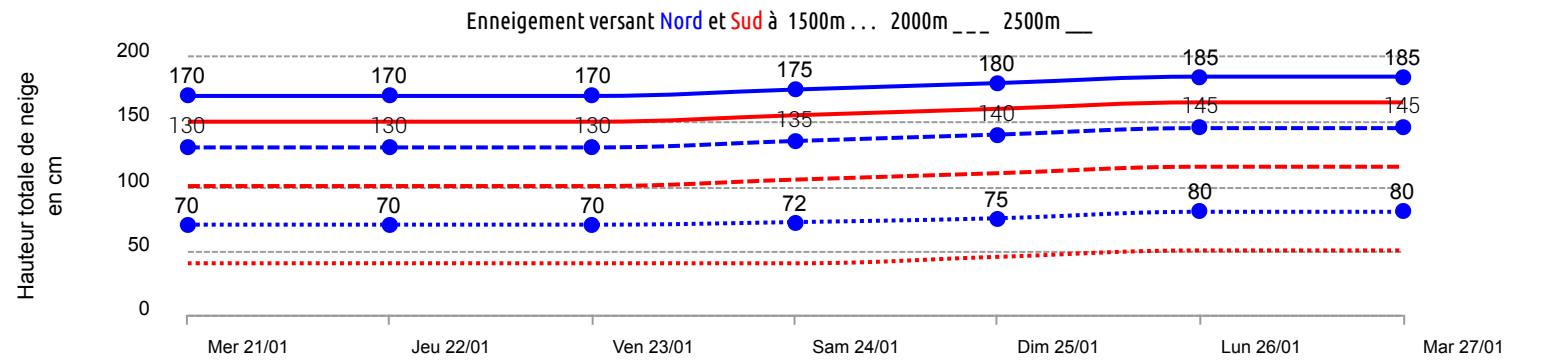
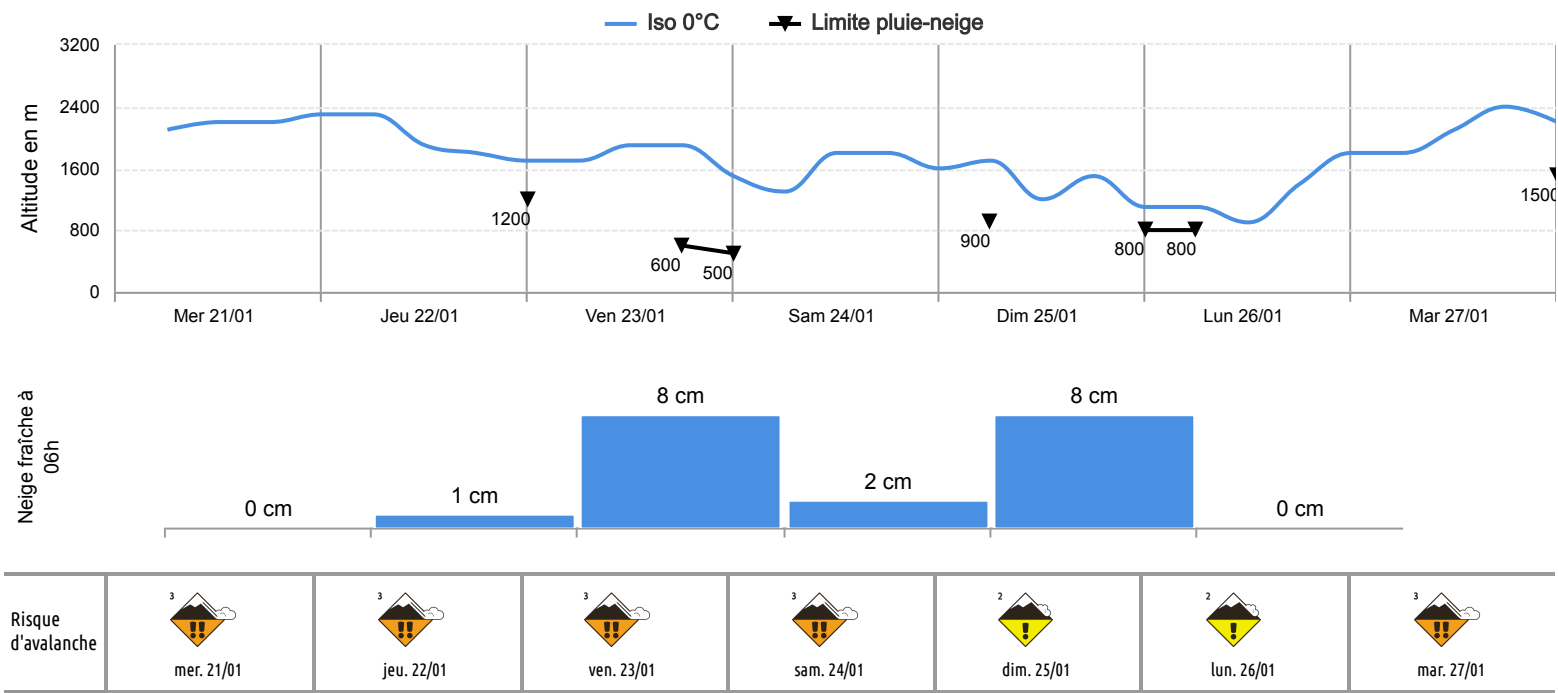
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01			
	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)	15	15	20	20	20	15	20	25	35	40	40	40	25	25	35	35	30	25	30	30	20	20	20	15	20	30	45	55
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	15	15	15	5	10	10	15	20	25	25	15	20	25	25	20	20	25	25	10	10	10	5	10	15	30	40
à 2000m																												



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