



Estimation des risques pour le :

MARDI 27 JANVIER

NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION AVEC LE FOEHN, COUCHE FRAGILE ENFOUIE REACTIVE DANS LES VERSANTS FROIDS.



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : rupture de plaques là où le vent dépose la neige.

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques très facilement déclenchables.

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 :

- Avec le vent de Sud (Föhn) qui transport efficacement la neige, de nouvelles structures de plaques "de surface" se mettent en place. Présentes dans les accumulations sous le vent, on les trouve essentiellement dans les pentes Est, Nord et Ouest, 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. Son déclenchement est possible aussi bien localement qu'à distance, ou qu'en cascade. Les avalanches provoquées peuvent être grandes (taille 3), avec des cassures moyennes allant de 40 cm à 1 m (localement plus).

Observables : pour les plaques "de surface", le transport de neige par le vent est visible. 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, là où le transport est en cours (taille 1, 2 voire 3).

Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est proche de la normale en moyenne montagne, le vent a pelé de nombreuses crêtes et sommets. Les petites chutes récentes maintiennent cette normalité.

Limite skiable : Les versants froids voyant pas ou peu le soleil ont gardé de la neige à basse altitude skiable sur l'herbe parfois dès 1000m d'altitude. Sur terrain rocheux, il vaut mieux atteindre 1300 m en N, 1800 m en Sud pour trouver un terrain plus serein.

Qualité de la neige : on trouve 10 à 20 cm de poudreuse en surface, reposant sur une neige souvent durcie par le vent (zones exposées, hautes altitudes). En versants ensoleillés, la neige est croutée au réveil et ramollie lentement au fil des heures.

Aperçu météo pour le mardi 27 janvier

nuit



matin



après-midi



soir



Ciel voilé, voire bouché vers l'Oisans. Fort vent de Sud.

Pluie-Neige

1 600 m

Iso 0 °C

1 900 m

2 300 m

2 300 m

2 200 m

Vent 2000 m

15 km/h

30 km/h

50 km/h

60 km/h

Vent 3000 m

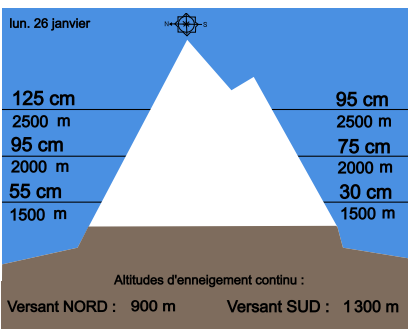
25 km/h

45 km/h

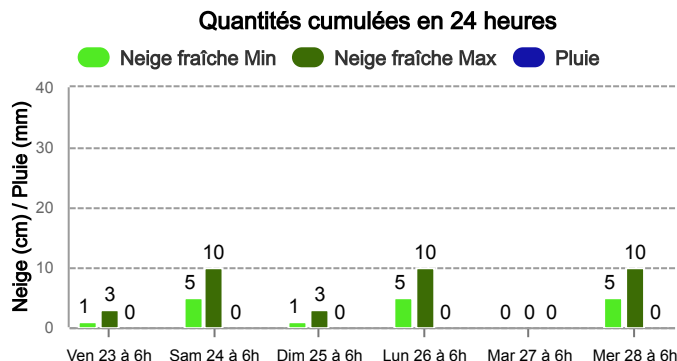
70 km/h

75 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 28 janvier



Indice de risque marqué

Poursuite des conditions instables en montagne.

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.

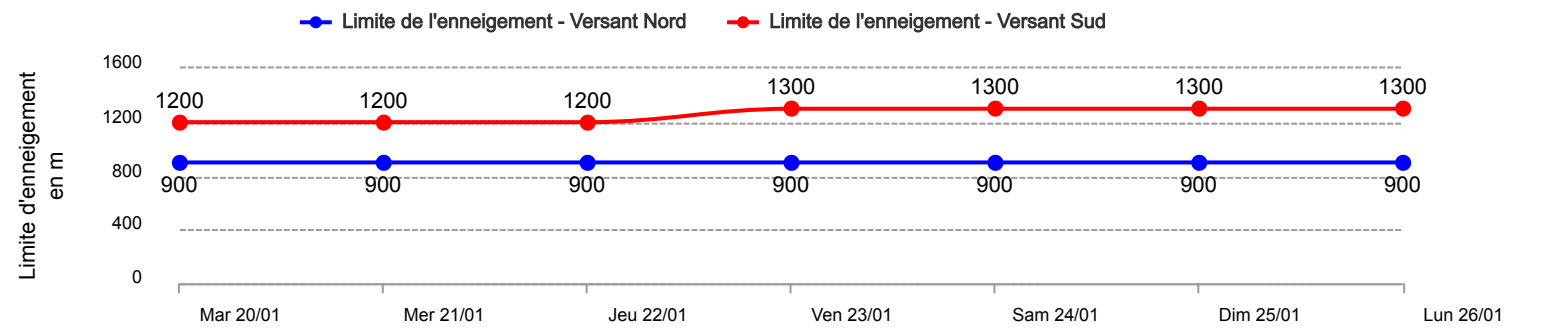
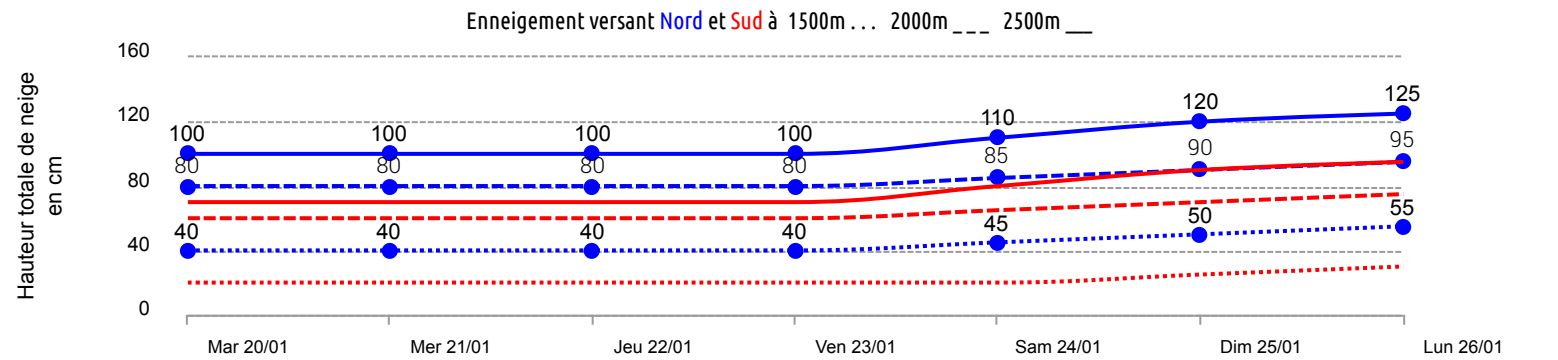
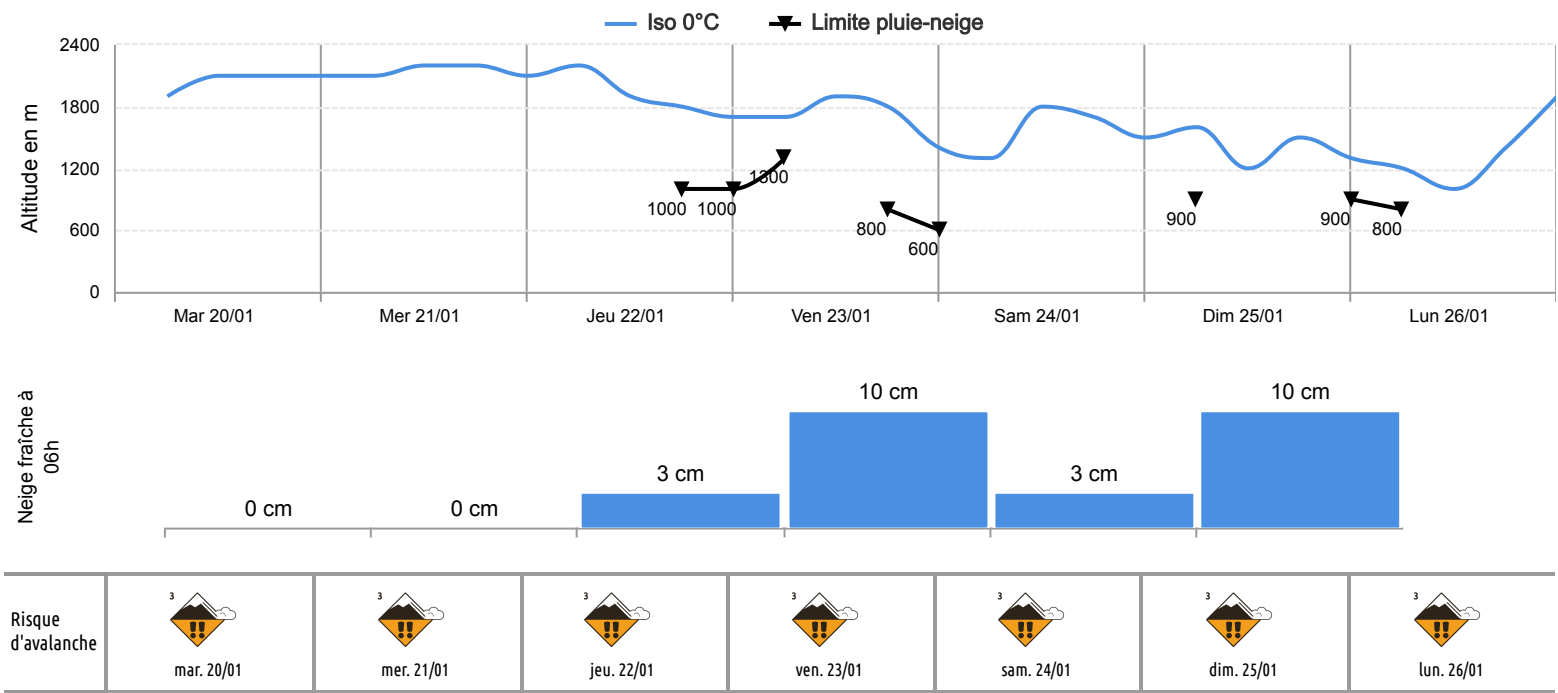
Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

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



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