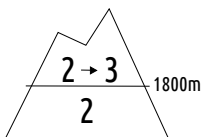




Estimation des risques pour le :

MARDI 27 JANVIER

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



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

Départs spontanés : rupture de petites plaques là où le vent souffle.

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 :

- Dès que le vent (Föhn) commence à transporter la neige récente, de nouvelles structures de plaques "de surface" se mettent en place. Présentes dans les accumulations sous le vent, on les trouve en tous versants et plutôt aux abords des crêtes. Elles sont très réactives et grossissent au fil des heures une fois le transport entamé - d'abord taille 1 (petite) puis taille 2 (moyenne, en fin de journée).

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 aléatoire, aussi bien localement que à distance, ou qu'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", 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 (coulées ou taille 1).

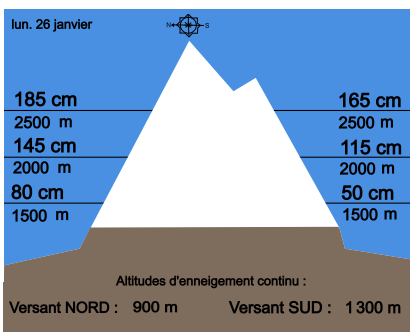
Qualité de la neige

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.

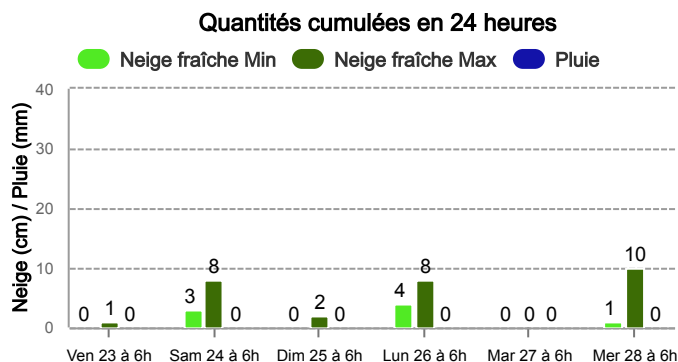
Limite skiable : encore à basse altitude sur l'herbe en ubac, parfois dès 900 à 1000m. Même si la plupart des pentes sont enneigées dès 1000 à 1100m, sur terrain rocheux, il vaut mieux atteindre 1300 m en N, 1800 m en Sud pour trouver un terrain plus serein. Certaines croupes sont dégarnies tandis que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

Qualité de la neige : 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.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 28 janvier



Indice de risque marqué

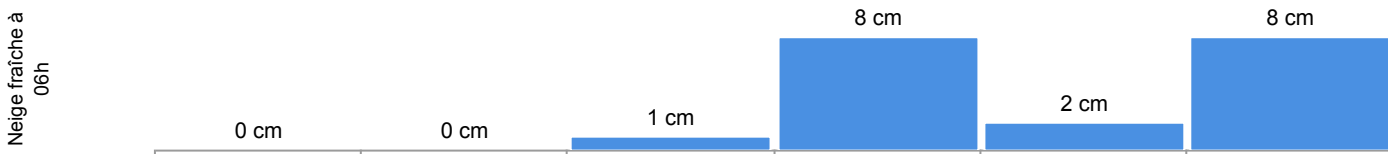
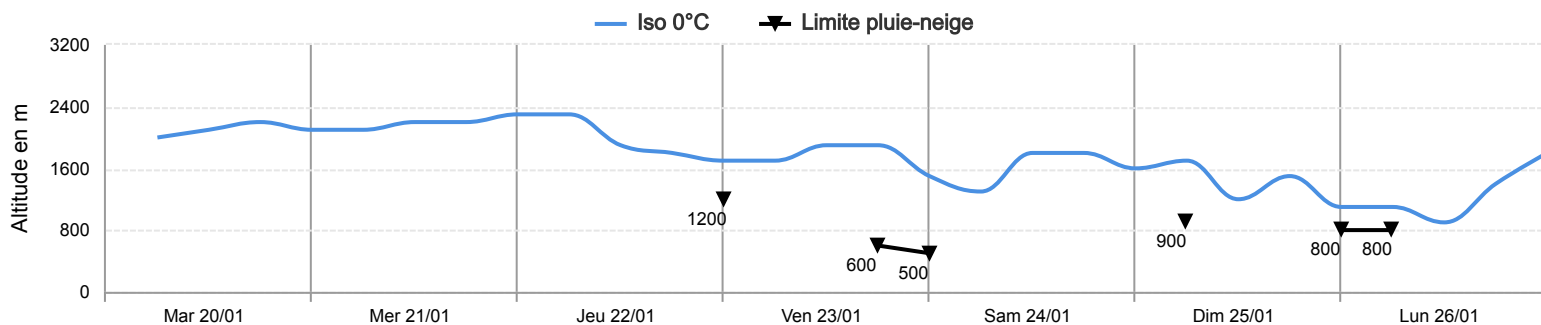
Le fort coup de vent généralise le risque de plaque, aussi bien près que loin des crêtes.

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

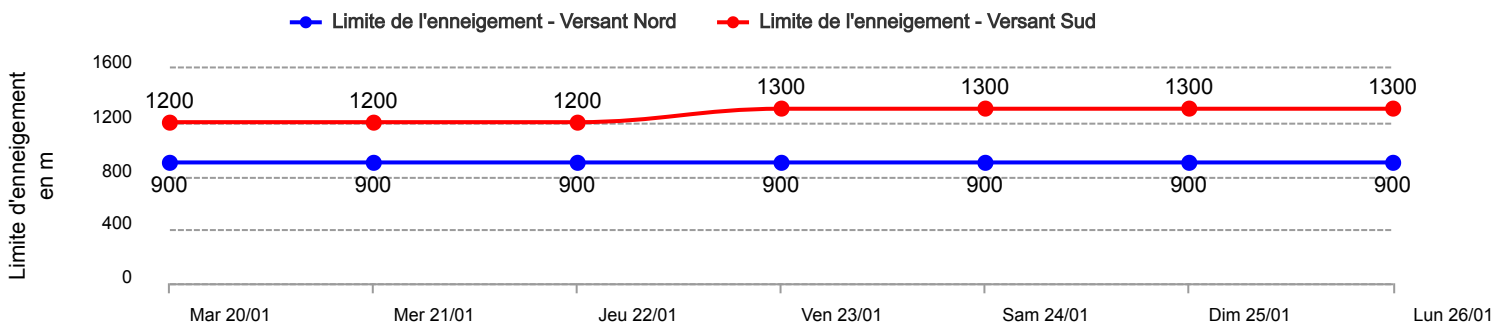
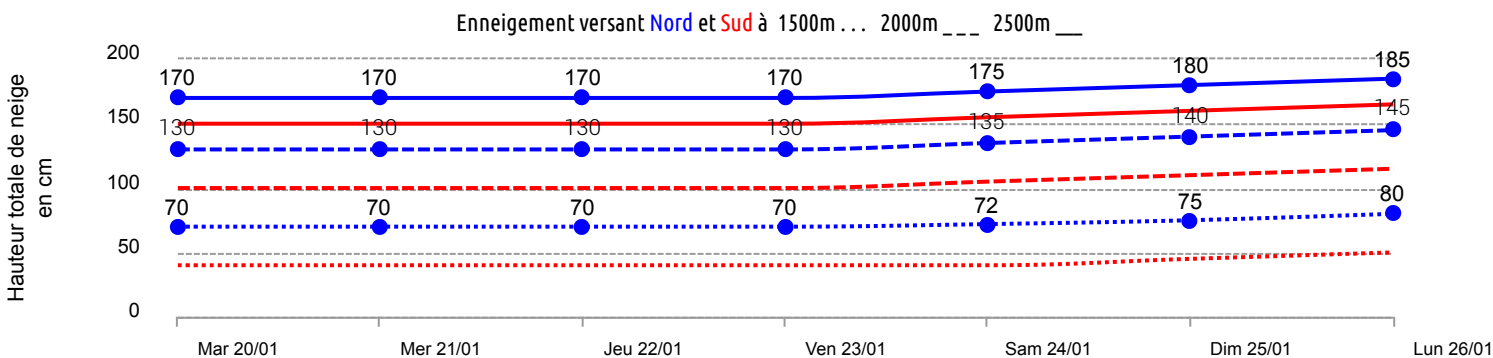


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	25	20	20	20	15	15	20	20	20	15	20	25	35	40	40	40	25	25	35	35	30	25	30	30	20	20	20	15	
à 3000m																													
Vent (km/h)	20	15	15	15	10	10	15	15	15	5	10	10	15	20	25	25	15	20	25	25	20	20	25	25	10	10	10	5	
à 2000m																													



Risque d'avalanche	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01	lun. 26/01



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