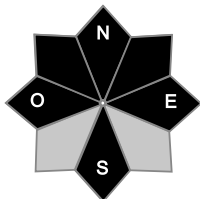




Estimation des risques pour le :

LUNDI 03 FÉVRIER

PLUSIEURS AVALANCHES D'AMPLEUR ONT ÉTÉ OBSERVÉES OU DÉCLENCHÉES CES DERNIERS JOURS. MANTEAU NEIGEUX INSTABLE EN VERSANTS FROIDS.



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Plaques de fond. Petites avalanches en poire dans les pentes au soleil.

Déclenchements provoqués : Avalanches d'ampleur déclenchables à ski. Quelques "petites" plaques dans la fraîche ventée à la frontière.

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 ventée

Déclenchements provoqués :

- Le **problème principal** réside dans la présence de **couches fragiles persistantes en gobelets faiblement enfouies** dans les versants Ouest, Nord et Est. Certaines sont assez facilement sollicitables, même par un skieur. Dès lors, des plaques très larges engendrent des **avalanches de versant** (grandes à très grandes, taille 3 à 4). **Observable** : woumfs.

- Vers la crête frontalière, quelques plaques d'aspect poudreux sont en place dans la neige fraîche ventée tombée ce samedi. Elles donnent des avalanches de taille petites à moyennes (1 à 2).

Départs spontanés :

- les plaques de fond vont être de plus en plus nombreuses à se décrocher, le plus souvent sous 2300/2500 m, dans les pentes en rive droite de l'Arc (versant Vanoise).

- en suivant la course du Soleil, des petites avalanches en poire se déclenchent dans les pentes raides, au départ des rochers.

Qualité de la neige

L'enneigement est variable d'Est en Ouest et de bas en haut. A l'Est, le plateau de Bessans/Bonneval est correctement enneigé. Entre 2000-3000 m, le vent suffisamment soufflé pour rendre déficitaire l'enneigement. Les cailloux sont nombreux. En très haute montagne, glaciers et sommets sont très correctement enneigés pour la saison grâce aux chutes de cet automne.

A l'Ouest, les plus faibles chutes de neige et les vents tempétueux entretiennent un manteau neigeux généralement plus fin avec une skiabilité moins assurée.

Limite skiable : Dès 1200/1300 m en pentes herbeuses. Mais pour trouver la vraie sous-couche, il faut atteindre 1400/1500 m en Nord, et 1500/1900 m en Sud selon la raideur de la pente.

Qualité de la neige : un peu de poudreuse dans la vallée, de plus en plus en remontant vers l'Italie (15, puis 30 cm sur les plus hauts sommets frontaliers).

En sud, elle est croutée au réveil et ramollie au fil des heures. Rapidement elle colle !

En nord, la poudre est bonne à skier là où la Lombarde n'a pas soufflé. A l'approche des crêtes et cols frontaliers, la neige est plus souvent cartonnée/travaillée par le vent.

Aperçu météo pour le lundi 03 février

nuit



matin



après-midi



soir

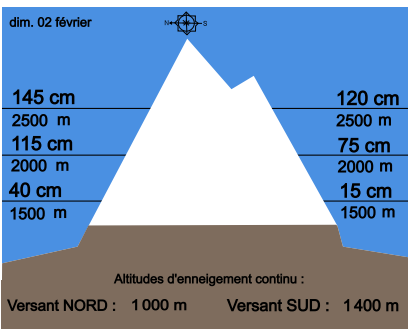


Temps doux et très ensoleillé !

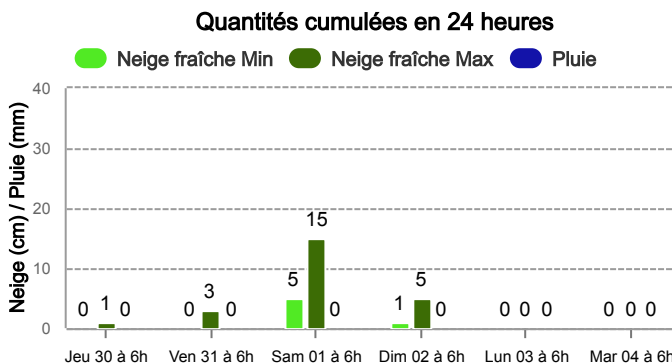
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 100 m	2 700 m	2 700 m	2 900 m
Vent 3000 m	20 km/h	20 km/h	20 km/h	20 km/h
Vent 4000 m	30 km/h	30 km/h	35 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 04 février



Indice de risque marqué

Poursuite des conditions dangereuses avec des avalanches de grande ampleur possibles.

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

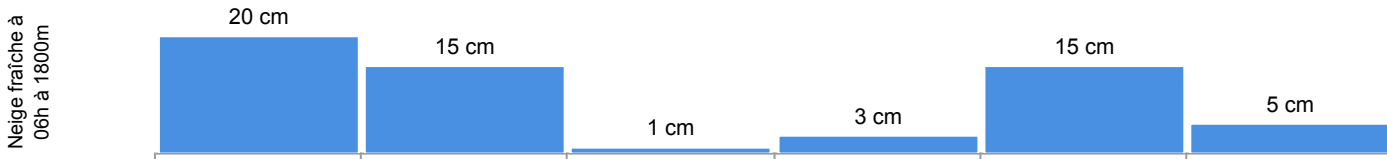
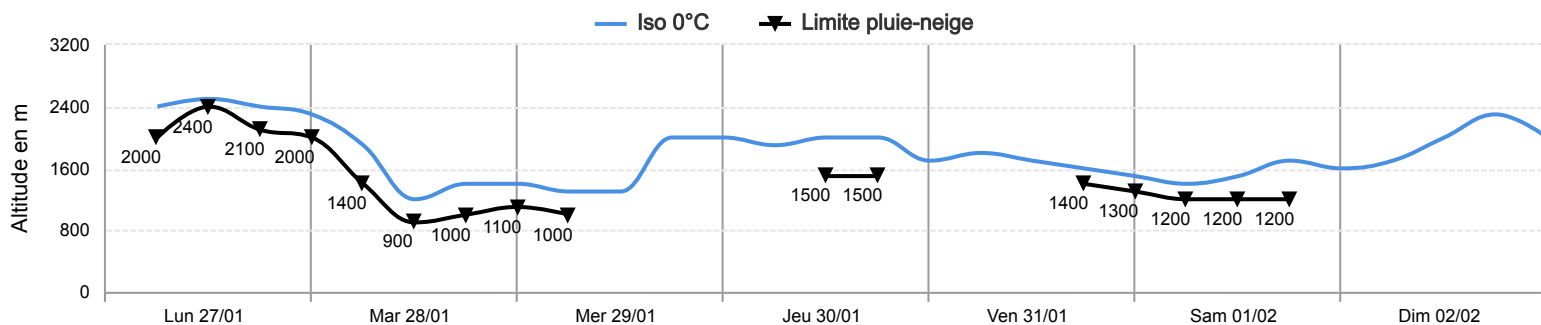
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

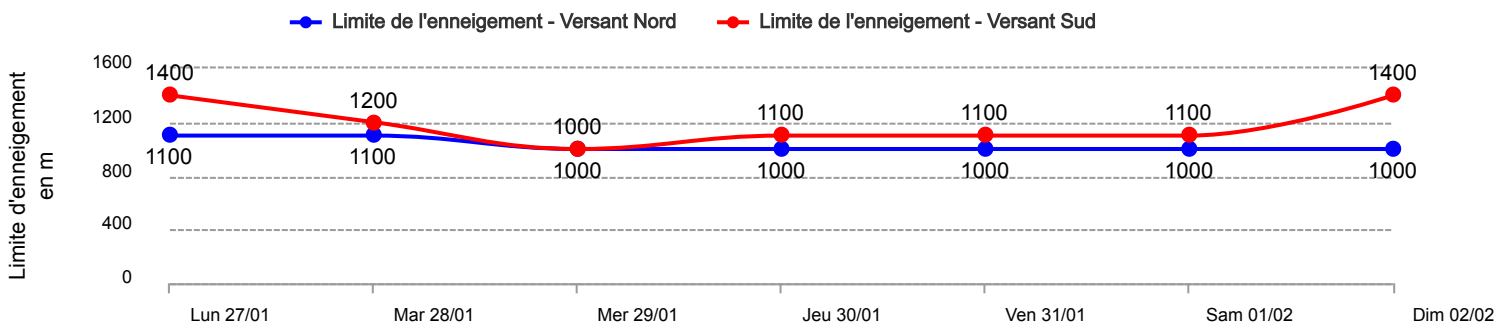
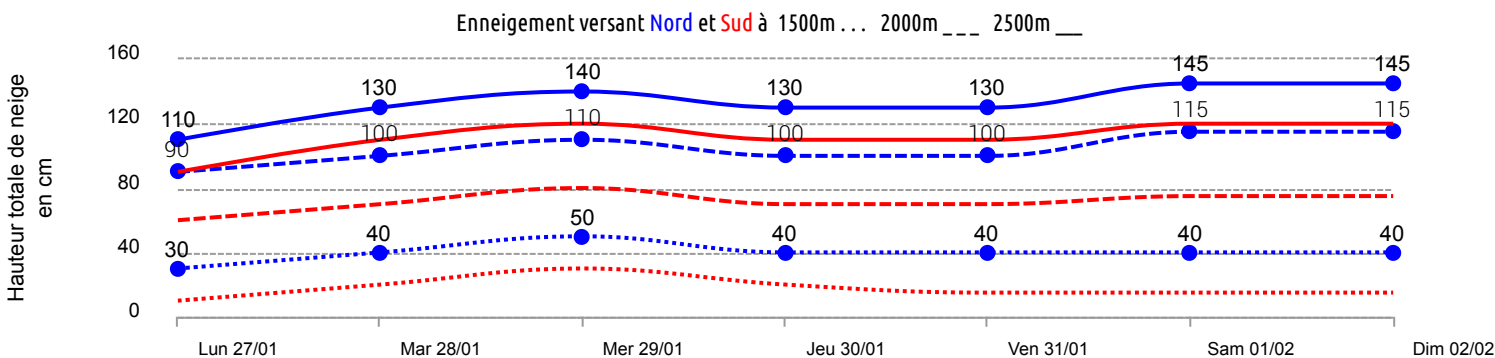


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02			
	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)	100	100	70	80	100	90	75	65	55	25	25	30	35	35	25	25	20	15	20	30	40	40	40	40	25	25	25	25
à 4000m	↗	↗	↗	➡	↗	➡	➡	↘	↘	↘	➡	⬆	⬆	⬆	↗	↗	↗	⬆	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
Vent (km/h)	70	70	50	45	50	50	25	20	25	15	15	20	25	25	10	10	10	5	10	25	35	35	35	35	20	20	20	20
à 3000m	↗	↗	↗	➡	↗	➡	➡	↘	↘	↘	↗	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↘



Risque d'avalanche	lun. 27/01	mar. 28/01	mer. 29/01	jeu. 30/01	ven. 31/01	sam. 01/02	dim. 02/02



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