



Estimation des risques pour le :

MARDI 04 FÉVRIER

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



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

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

Déclenchements provoqués : Plaques d'ampleur déclenchables à ski.

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



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

- Dans les versants Ouest, Nord et Est au dessus de 2200m le risque accidentel reste fort dans les pentes raides avec la présence de couches fragiles persistantes en gobelets faiblement enfouies. Certaines sont encore facilement sollicitables, même par un skieur, les nombreux accidents de ces derniers jours l'ont montré, parfois malheureusement tragiquement. Le passage d'un ou plusieurs skieurs peut encore engendrer de larges plaques prenant tout un versant (grandes à très grandes, taille 3 à 4). C'est aux abords des zones les moins enneigées que la probabilité de déclencher ces couches fragiles semble la plus forte

Observables : Woumfs. Plaques récentes parties dans des pentes similaires. Test de stabilité parlant pour ceux qui connaissent

Départs spontanés :

- les plaques de fond vont être de plus en plus nombreuses à se décrocher avec le fort réchauffement en cours, le plus souvent sous 2300/2500 m en pentes ensoleillées, dans les pentes en rive droite de l'Arc (versant Vanoise) Taille 2

- 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 :

En sud, elle est croutée au réveil et ramollie au fil des heures. Rapidement elle colle ! Vrai neige de printemps qu'en sud raide et plutôt à basse altitude

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 mardi 04 février

nuît



matin



après-midi



soir

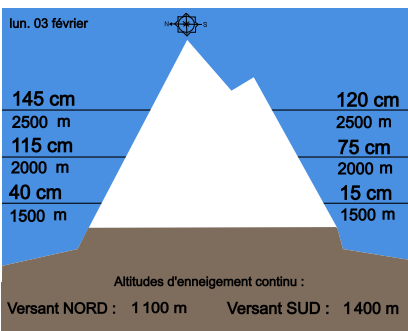


Beau, chaud en altitude, plus frais en fond de vallée. Vent généralement calme.

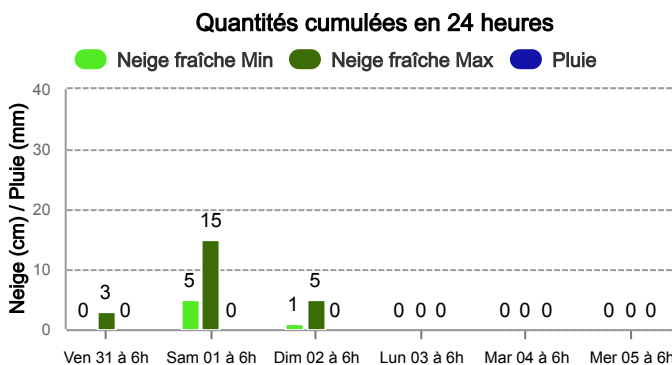
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 700 m	3 300 m	3 000 m	3 200 m
Vent 3000 m	10 km/h	5 km/h	5 km/h	0 km/h
Vent 4000 m	25 km/h	20 km/h	20 km/h	15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 05 février

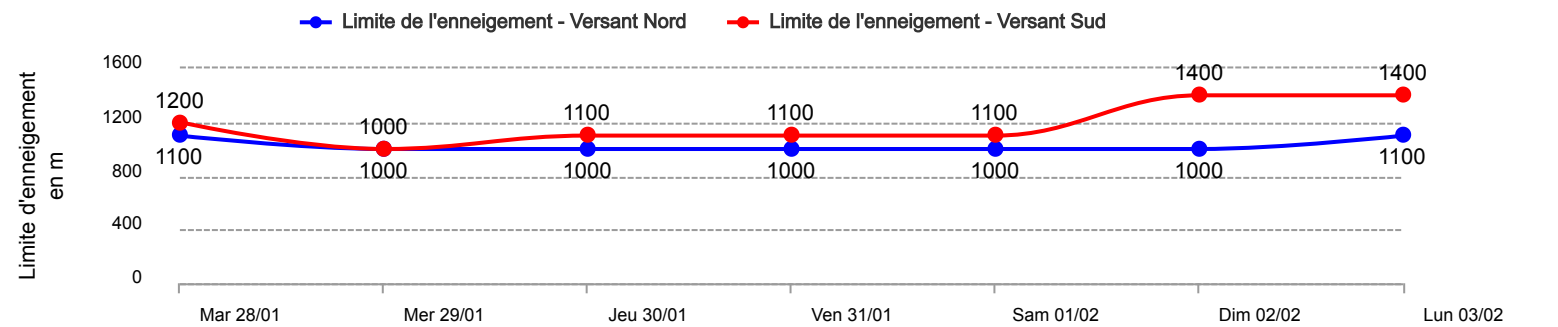
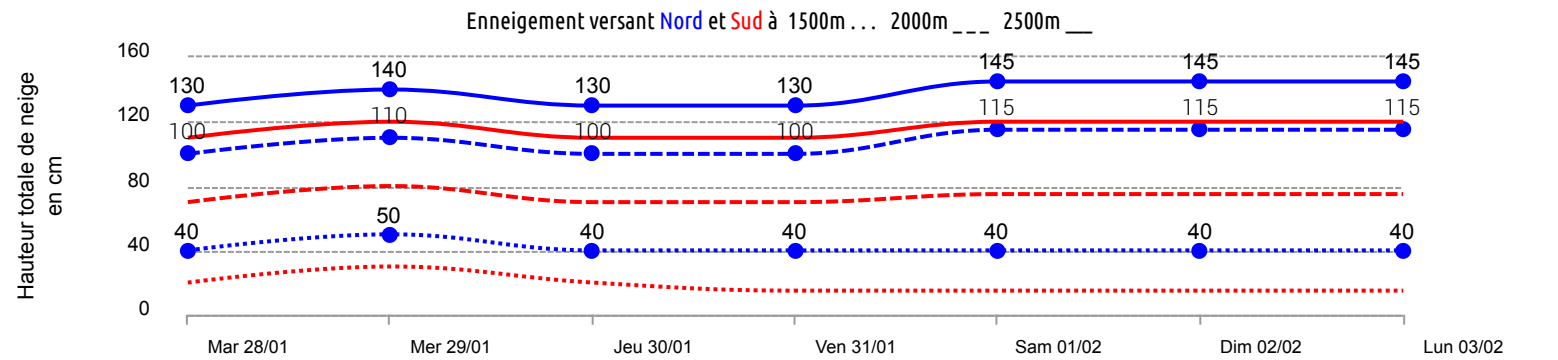
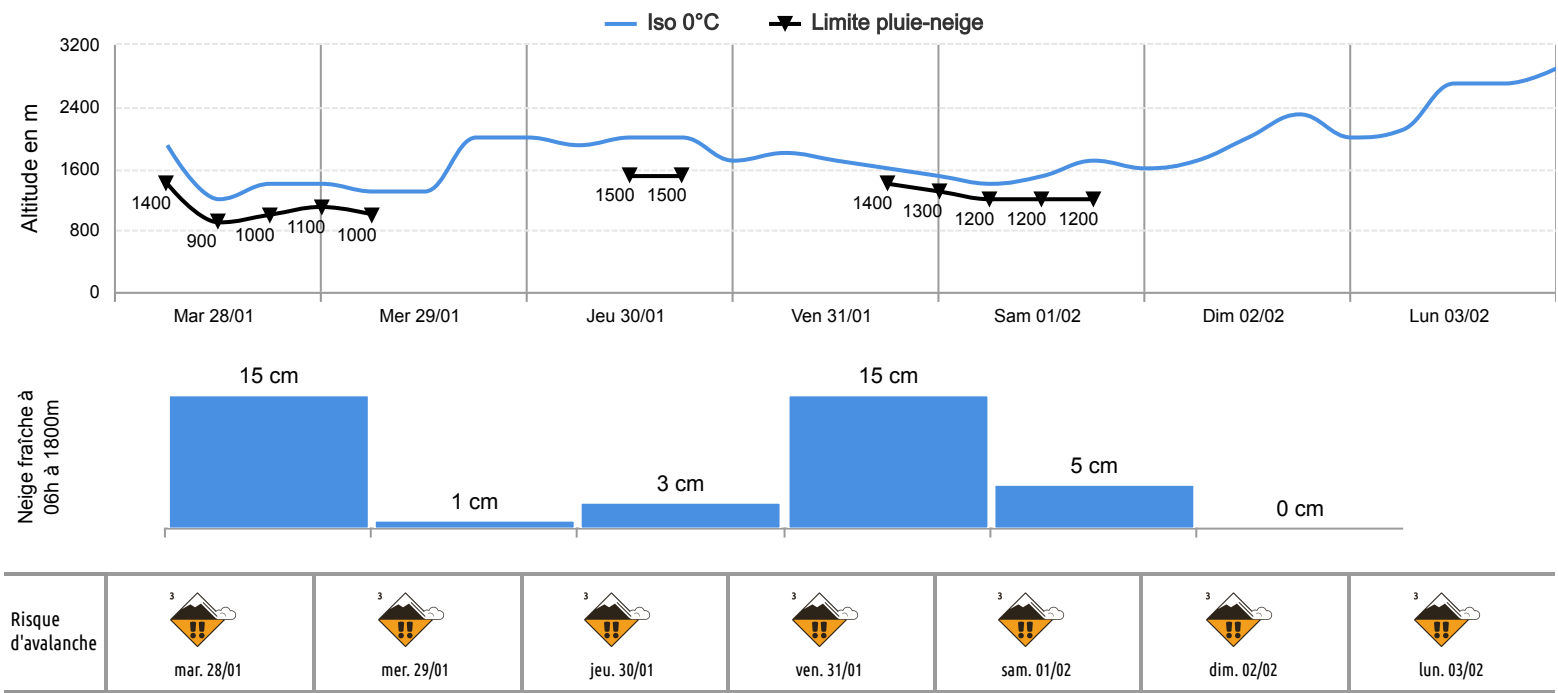


Indice de risque marqué

Encore du beau temps chaud anticyclonique. Les conditions de printemps gagnent du terrain en Sud. Les versants raides d'un larges secteur Nord restent eux toujours dangereux.

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02			
	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	90	75	65	55	25	25	30	35	35	25	25	20	15	20	30	40	40	40	40	25	25	25	25	30	30	35	25
à 4000m																												
Vent (km/h)	50	50	25	20	25	15	15	20	25	25	10	10	10	5	10	25	35	35	35	35	20	20	20	20	20	20	20	10
à 3000m																												



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