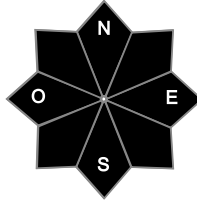
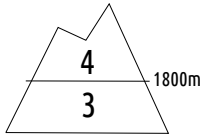




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 11 FÉVRIER

FORTE ACTIVITÉ AVALANCHEUSE NATURELLE ET FORT RISQUE ACCIDENTEL.



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

Départs spontanés : très nombreuses avalanches au fil de chutes.

Déclenchements provoqués : très nombreuses plaques dans la neige fraîche.

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 :



Déclenchements provoqués : nombreuses plaques dans la neige fraîche, en tous versants et au-delà de 1800m. Elles sont très réactives, surtout à l'approche des crêtes où le vent d'Ouest transporte en continue la neige fraîchement tombée. Avalanche de taille 2 (moyenne).

Au-dessus de 1800m et en versants froids (Est/Nord/Ouest) mais aussi en Sud à haute altitude, la couche fragile persistante enfouie est sollicitable et augmente la taille des avalanches provoquées. Les cassures peuvent être épaisses et larges (forte propagation) et engendrer des avalanches à écoulement rapide de taille 3 (grande).

Départs spontanés : au fil des chutes de neige (30 cm le matin, 50 cm l'après-midi), de nombreuses avalanches se déclenchent. En moyenne montagne, elles sont en neige lourde/humide - taille 1 à 2. En neige froide (>1800 m ?) elles peuvent atteindre la taille 3 (grande) dans les pentes d'altitude en versant Est, Nord et Ouest.

Qualité de la neige

Enneigement : Un peu en dessous des normales de saison mais les chutes qui débutent ce mardi vont améliorer nettement l'enneigement au dessus de 1600m, en dessous la pluie attendue va bien dégrader le manteau.

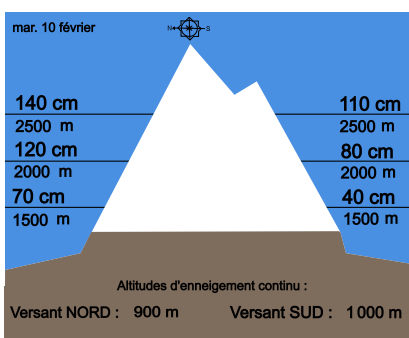
Limite skiable : Les versants froids voyant pas ou peu le soleil ont gardé de la neige à basse altitude, skiable sur l'herbe ou sur pistes forestières dès 900/1000m. Sous bois skiables dès 1200m. En versant sud skiable dès 1300/1400m en prairies pas trop raides, 1600/1700m en Sud raide.

Qualité de la neige : en basse montagne, la neige est trempée, en moyenne montagne, la neige est humide jusqu'à ~1800 m. Plus haut, gros cumuls de neige fraîche avec bien 50 cm généralisés d'ici la fin de journée, localement plus. Le vent modéré engendre des grosses accumulations aux abords des crêtes; derrière les croupes.

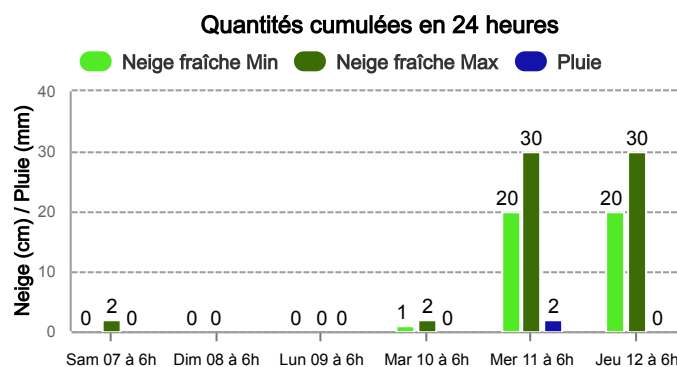
Aperçu météo pour le mercredi 11 février

	nuit	matin	après-midi	soir
Journée très neigeuse. Eclaircies en fin de journée.				
Pluie-Neige	1 500 m	1 400 m	1 600 m	1 700 m
Iso 0°C	2 100 m	1 900 m	2 000 m	2 100 m
Vent 2500 m	→ 45 km/h	→ 35 km/h	→ 30 km/h	↗ 30 km/h
Vent 3500 m	→ 55 km/h	↘ 50 km/h	→ 40 km/h	↗ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 12 février



Indice de risque fort

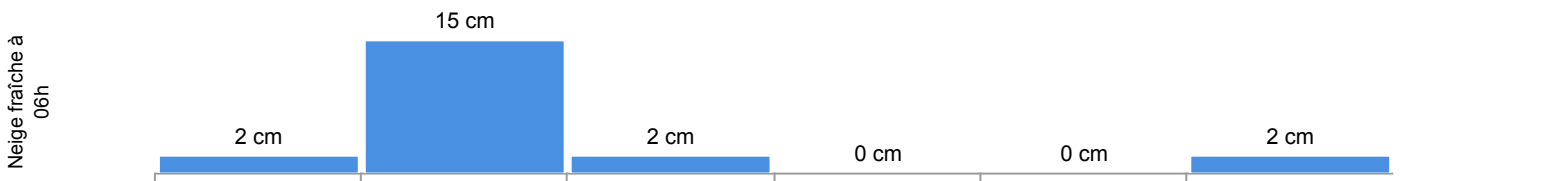
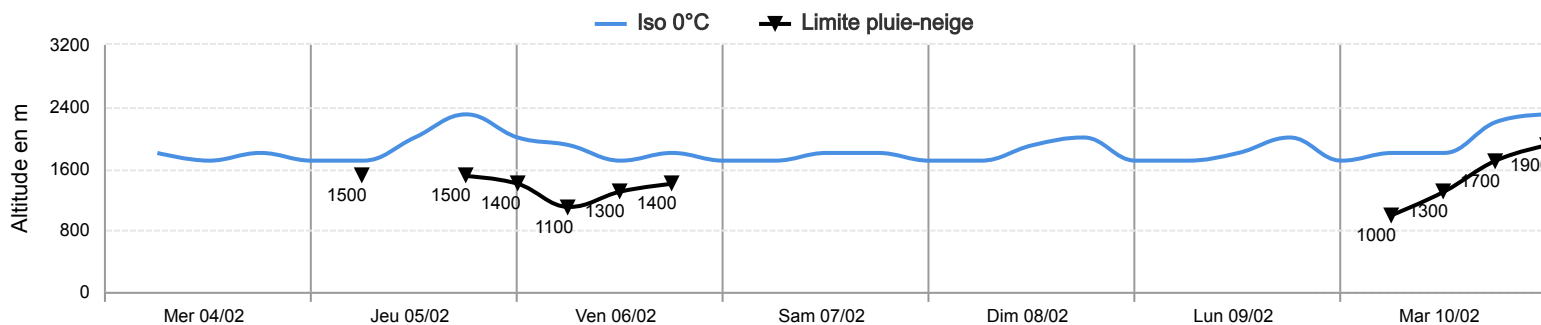
D'ici à jeudi soir, la Vanoise pourrait dépasser 100 cm de neige fraîche dans certains secteurs. Cette chute de neige remarquable en soit, tombe sur un manteau très défavorable (présence de gobelets dans de nombreuses pentes). L'activité naturelle attendue en conséquence pourrait être préoccupante avec de grandes, voire très grandes avalanches en terrain naturel. La situation nécessite une vigilance particulière.

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

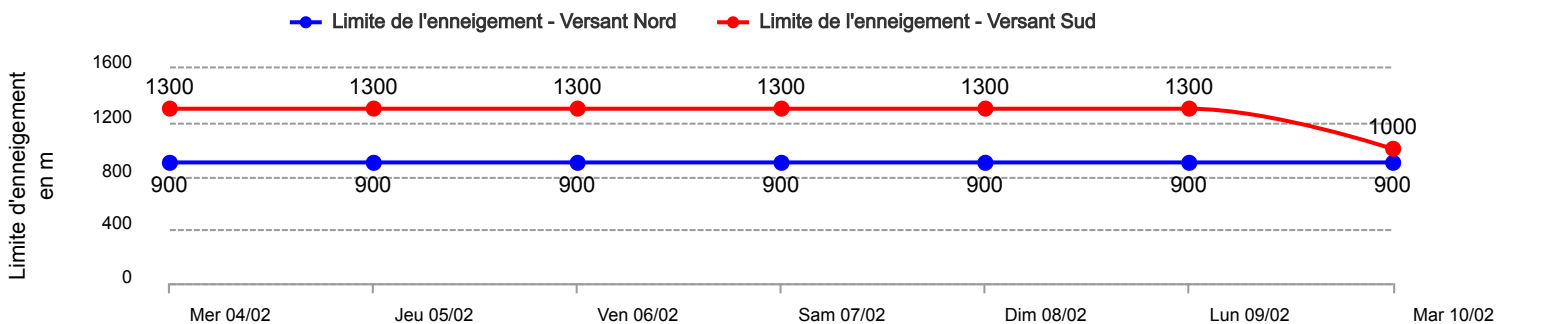
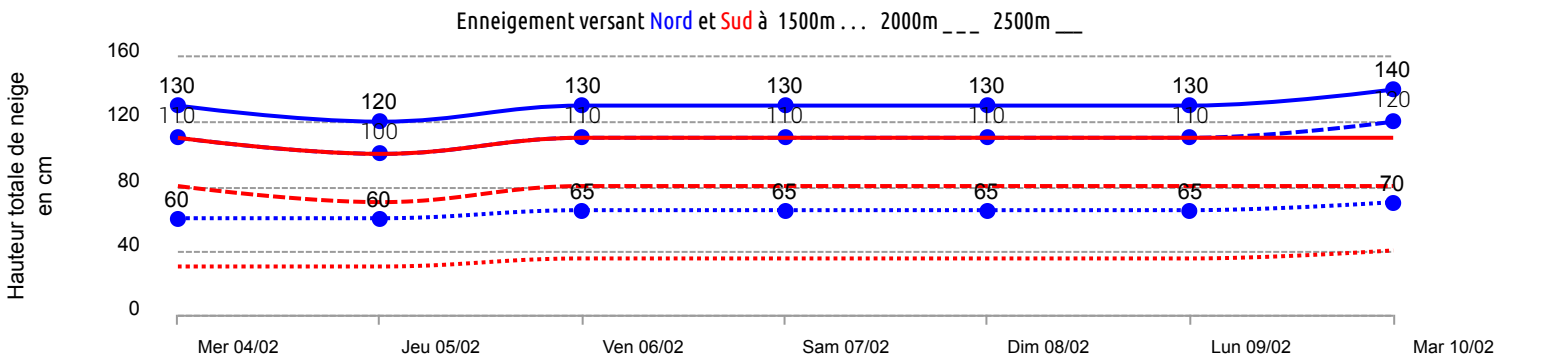


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 04/02				jeu. 05/02				ven. 06/02				sam. 07/02				dim. 08/02				lun. 09/02				mar. 10/02			
	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)	40	30	30	20	35	45	65	70	55	45	35	25	15	15	15	15	20	30	30	25	25	15	20	25	30	40	50	55
à 3500m	↑	↑	→	→	→	→	↗	↗	→	→	→	→	→	↗	↗	↗	↑	↑	↖	↑	↖	↗	↗	↗	→	→	→	→
Vent (km/h)	25	20	20	10	10	25	55	60	45	30	25	15	10	5	5	5	10	20	20	15	10	10	10	10	20	30	40	45
à 2500m	↖	↖	↖	↑	→	↗	↗	↗	→	→	→	→	→	↗	↗	↗	↑	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↑	↗	↗	→	→



Risque d'avalanche							
	mer. 04/02	jeu. 05/02	ven. 06/02	sam. 07/02	dim. 08/02	lun. 09/02	mar. 10/02



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