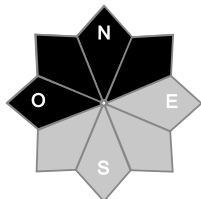




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 08 FÉVRIER

LE VENT ET LES PETITES CHUTES DE NEIGE FORMENT DE NOUVELLES PLAQUES.



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Rares plaques avec la surcharge dû aux chutes ventées

Déclenchements provoqués : Avalanches de grande ampleur encore déclenchables à ski, nouvelles 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 :



couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués :

- Dans les versants Nord-Ouest à Nord-Est, au-dessus de 2000 m, de nombreuses pentes restent concernées par des couches fragiles persistantes (gobelets) peu enfouies dans le manteau. Certaines sont encore potentiellement sollicitables, par un skieur. Le passage de skieurs ou le déclenchement d'une plaque de surface 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 d'instabilité (en compression).

- Le vent de sud qui accompagne les chutes attendues ce samedi va localement créer quelques nouvelles petites plaques de surface là où la neige ventée se déposera sur de la vieille poudre (faces planes), c'est à dire dans les quelques pentes non ravagées par le vent qui sont restées encore en poudre ce jeudi (Nord et Est à l'abri). Déclenchement facile, avalanches petites puis moyennes au fur et à mesure des chutes et du transport.

Départs spontanés :

En large versant Nord rare départ naturel en cours de journée ou nuit suivante, d'une vieille plaque par surcharge dû aux nouvelles chutes et au transport du vent (Taille 2 rare 3)

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, les épisodes de vent ont rendu déficitaire l'enneigement, les cailloux sont nombreux.. 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 1600/1900 m en Sud selon la raideur de la pente.

Qualité de la neige :

Neige croutée en pentes ensoleillées souvent cartonnée/durcie par le vent en Nord avec zones abritées en vieille poudre. En cours de journée et seulement en rive gauche en allant vers les sommets frontaliers on pourra avoir une petite couche de poudre plus ou moins soufflée qui augmentera au fur et à mesure des chutes. Cumul dimanche matin de 3 cm à Bonneval/Bessans seulement et 15/20 sur les pentes frontalières des Levannas, Charbonel, Pointe de Ronce..

Aperçu météo pour le samedi 08 février

nuit

matin

après-midi

soir



Retour d'est peu actif, chute de neige faible sur massif frontalier et vent fort dans les secteurs exposés.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	900 m	900 m	1 100 m	1 100 m
Iso 0 °C	1 400 m	1 300 m	1 500 m	1 400 m
Vent 3000 m	50 km/h	55 km/h	50 km/h	45 km/h
Vent 4000 m	65 km/h	65 km/h	65 km/h	55 km/h

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

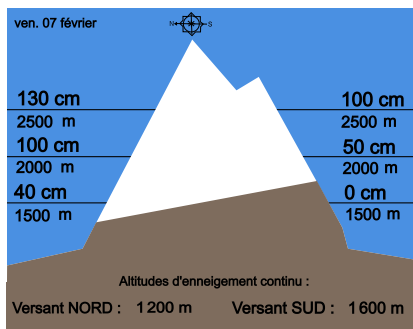
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

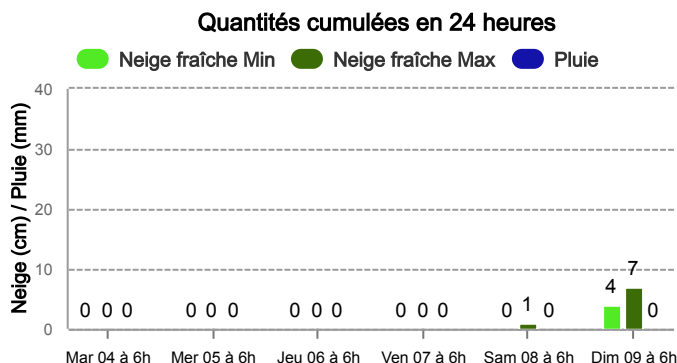
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 09 février



Indice de risque marqué

Le vent se calme enfin: risque naturel en baisse, risque accidentel stationnaire avec les nouvelles plaques non encore stabilisées et toujours ces couches fragiles persistantes pas suffisamment enfouies pour être tranquille.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

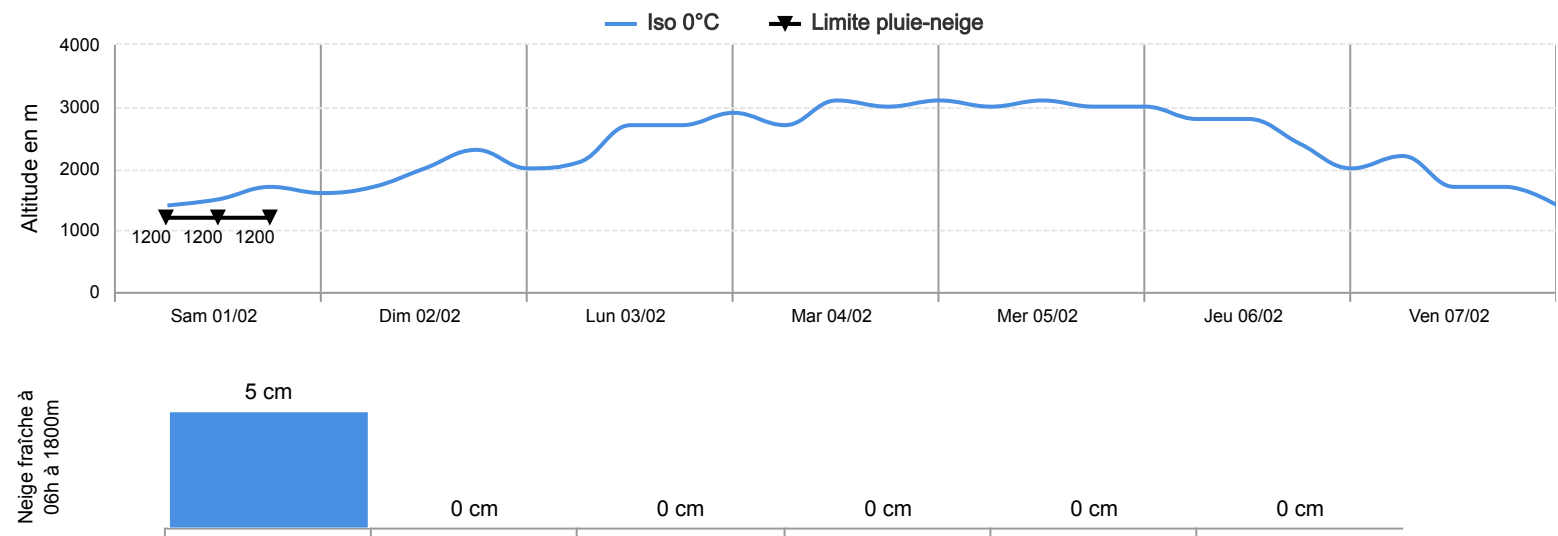
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



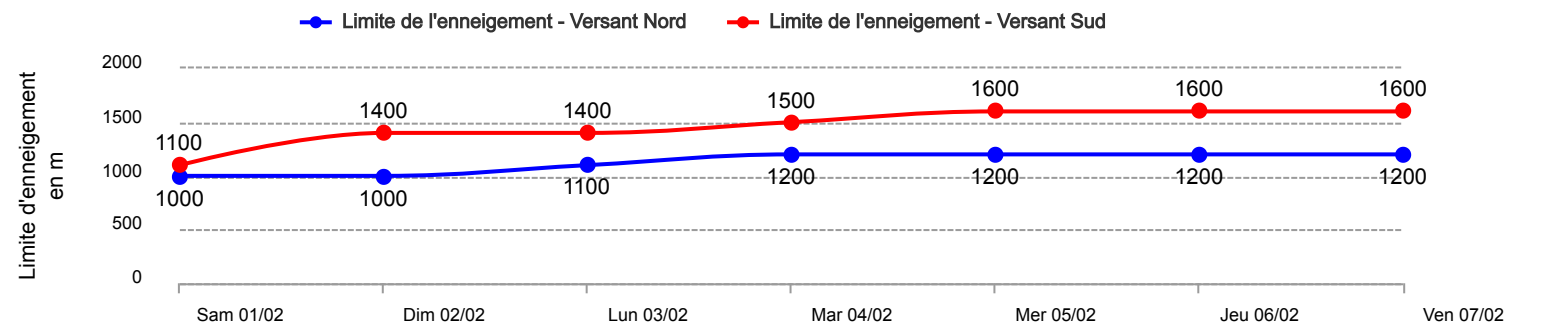
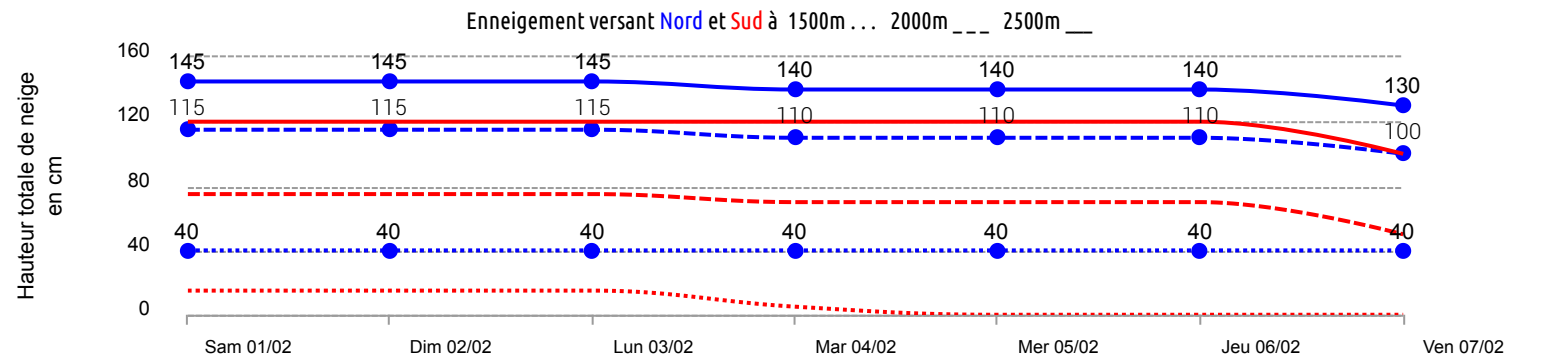
Rédigé le vendredi 7 février 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02			
	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	40	40	40	25	25	25	25	30	30	35	25	25	20	20	20	20	30	30	20	20	30	40	40	35	35	40	45
à 4000m																												
Vent (km/h)	35	35	35	35	20	20	20	20	20	20	20	10	10	5	5	10	10	10	10	5	5	10	20	20	20	25	30	35
à 3000m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 01/02	dim. 02/02	lun. 03/02	mar. 04/02	mer. 05/02	jeu. 06/02	ven. 07/02



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