



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 12 FÉVRIER

PEU DE NEIGE FRAÎCHE, LOCALEMENT VENTÉE, REPOSANT SUR UN MANTEAU PAS TRÈS SAIN !



Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : peu probables, rares plaques de fond sous 2400 m.

Déclenchements provoqués : nouvelles petites plaques et anciennes plaques dures, parfois assez réactives

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 :

* **petites plaques** formées lors de la mini-chute de ce mardi avec un peu de Lombarde en aval des cols exposés. Elles sont facilement mobilisables, mais réduites, pouvant donner des avalanches de petite taille (1) très rarement moyenne (2).

* **quelques plaques dures récentes**, formées par la Lombarde pendant le week-end. On les retrouve surtout dans les versants W à N/NE, où l'adhérence sur l'ancienne poudreuse est précaire. Elles se stabilisent tout de même un peu, mais certaines peuvent encore être sollicitées au passage d'un skieur. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Elles ne sont pas complètement masquées par la nouvelle chute, on devine encore un peu ces accumulations.

* **plaques anciennes dures et épaisses**. En versants W, NW, N, NE. Plaques assez nombreuses, sur couche fragile persistante. Déclenchement à skis aléatoire, complexe à évaluer. Plaques larges pouvant emporter tout un versant. Cassure épaisse possible (1 à 2m, voire plus) et gros blocs durs. Taille 2 (moyenne), voire 3 (grande). Un déclenchement est probable en bordure de plaque (moindre épaisseur), ou avec une forte contrainte (saut, chute, première petite avalanche et déclenchement en cascade).

Départs spontanés :

* Au soleil, quelques petites avalanches sont possibles avec des départs ponctuels des rochers, mais elles peuvent engendrer en cascade des avalanches plus conséquentes (taille 2, voire 3) en sollicitant des couches fragiles plus profondes.

* rares plaques de fond, possibles sous 2400 m en adrets raides et lisses, surtout rive droite de l'Arc.

Qualité de la neige

Enneigement : correct vers Bessans/Bonneval, mais les secteurs de haute altitude ont été souvent soufflés. Ailleurs : légèrement déficitaire, surtout les zones fréquemment balayées par la Lombarde.

Qualité de la neige : quelques petits centimètres de poudreuse, sur un manteau souvent dur : venté ou gelé selon les expositions.

Aperçu météo pour le mercredi 12 février

nuit



matin



après-midi



soir

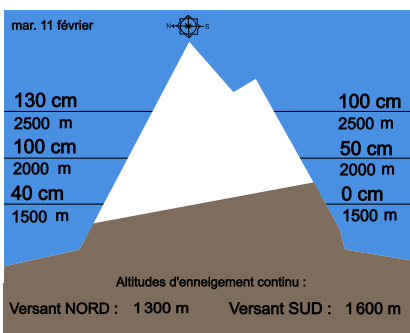


Nuageux, quelques éclaircies l'après-midi, mais hautes sommets souvent couverts à bouchés.

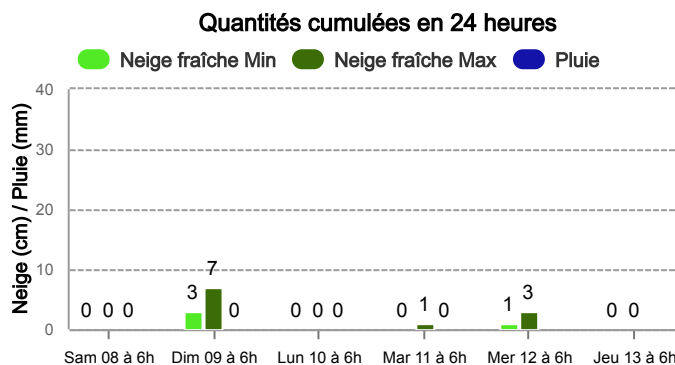
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 000 m	2 000 m	2 100 m	1 900 m
Vent 3000 m	↑ 20 km/h	↗ 20 km/h	→ 20 km/h	↘ 15 km/h
Vent 4000 m	↗ 30 km/h	↗ 30 km/h	→ 30 km/h	↘ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 13 février



Indice de risque marqué

Tant que les couches fragiles permanentes ne seront pas bien enfouies (ou qu'il ait plu des seaux d'eau à tous niveaux), le risque sera stationnaire.

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.

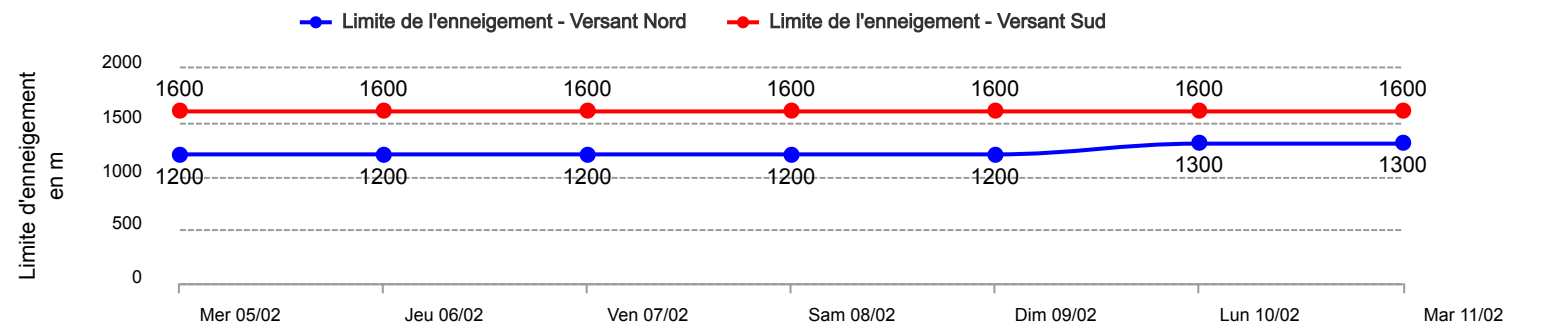
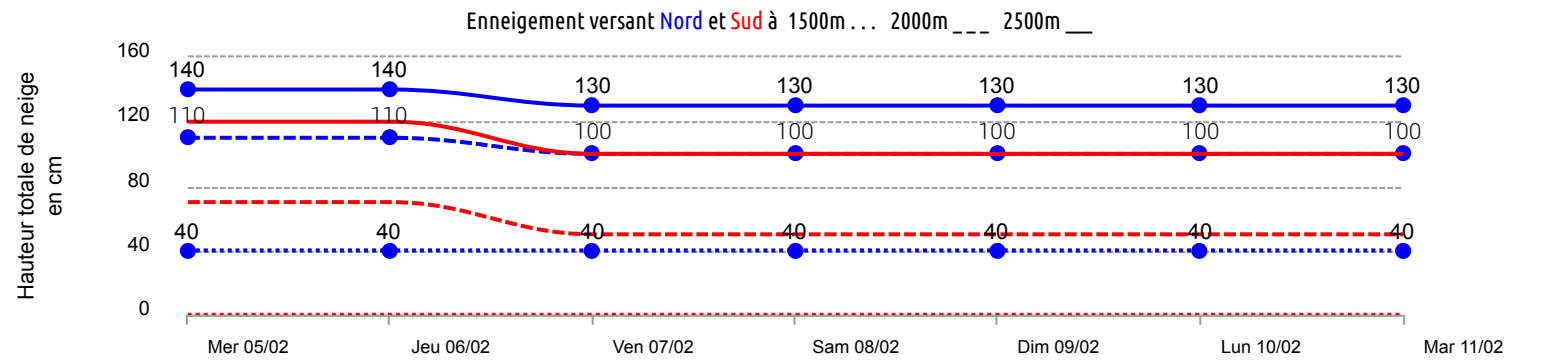
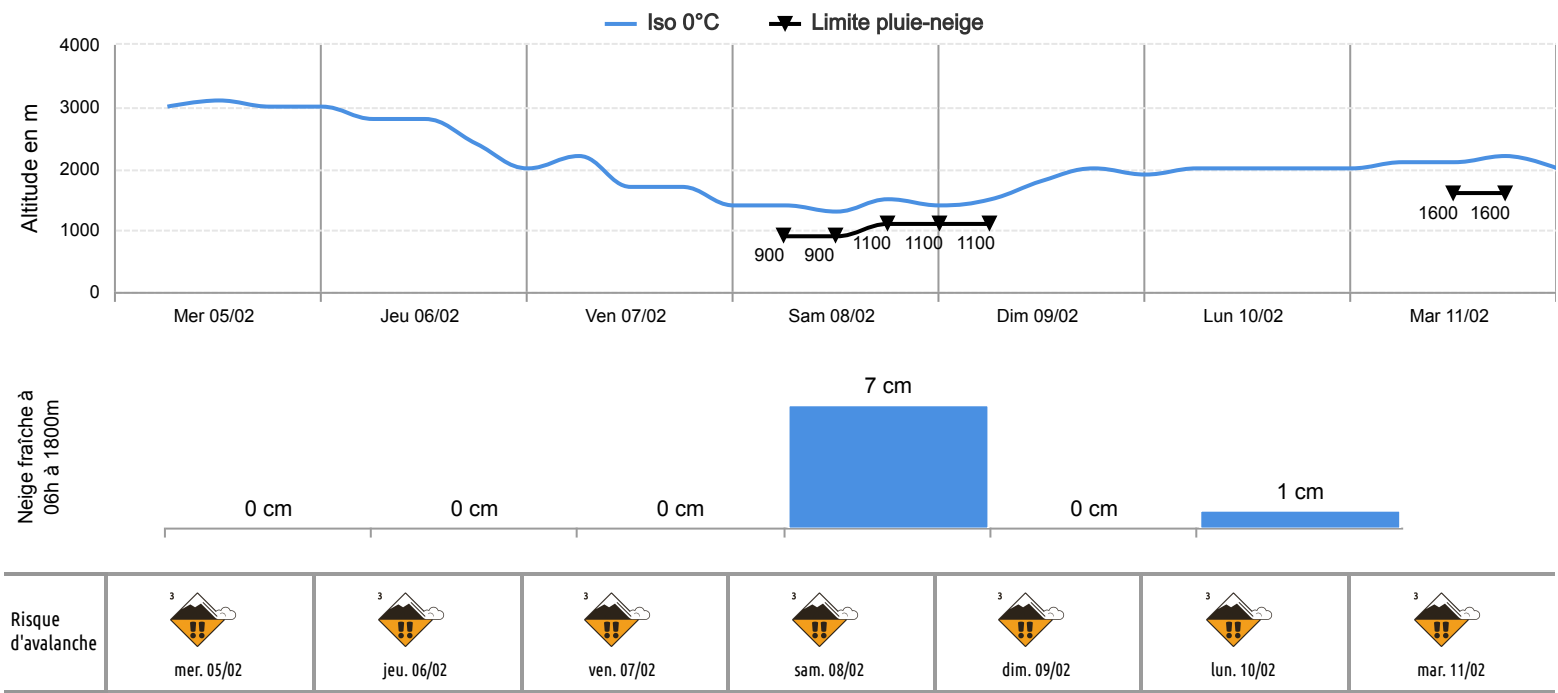
Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02			
	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)	20	30	30	20	20	30	40	40	35	35	40	45	65	65	65	55	35	25	30	40	50	50	40	40	30	30	30	40
à 4000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	5	5	10	20	20	20	25	30	35	45	50	50	45	25	15	15	15	20	30	30	30	20	20	20	20
à 3000m																												



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