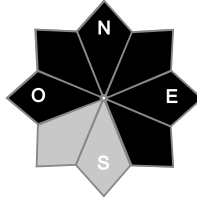
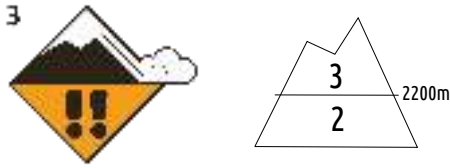




### Estimation des risques pour le :

**VENDREDI 14 FÉVRIER**

**MANTEAU TOUJOURS PEU SAIN, REPOSANT SOUVENT SUR UNE COUCHE FRAGILE PERSISTANTE.**



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

**Départs spontanés :** peu probable, rares plaques de fond sous 2000 m et rares mais grosses plaques dures avec le vent en altitude

**Déclenchements provoqués :** Faible probabilité de gros départ de plaques et forte probabilité de nouvelles petites plaques à vent

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 :**

- **Nouvelles plaques formées par le vent de Nord-ouest attendu vendredi toute la journée au dessus de 2500/3000m**, ce vent va transporter la neige récente encore froide en altitude et former quelques plaques temporaires dans les zones de dépôt. Elles seront de plus en plus épaisses en cours de journée (car alimentées par le transport) elles seront facilement déclenchables au passage d'un skieur. Taille 1 puis 2 (petite à moyenne).

- **Plaques anciennes dures et épaisses.** En versants W, NW, N, NE. Plaques assez nombreuses, sur couche fragile persistante (grains anguleux type gros sel). Plaques larges pouvant emporter tout un versant. Cassure épaisse possible (1 à 2m, voire plus) et dépôts en gros blocs durs. Taille 2 (moyenne), voire 3 (grande). Déclenchement difficile et aléatoire, possible même après plusieurs passages; et plus probable lorsque manteau moins épais et/ou contrainte plus forte (saut, chute, première petite avalanche et déclenchement en cascade).

**Départs spontanés :**

- Rares plaques de fond, possibles sous 2000 m en adrets raides et lisses, surtout rive droite de l'Arc.

- très rares gros départ de plaques naturelles dures suite au transport par le vent qui pourrait localement charger suffisamment une plaque pour la déclencher.

### 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.

**Limite skiable :** 1300/1400 m en Nord sur pentes herbeuses, 1600/1700 en Sud.

**Qualité de la neige :** Quelques petits centimètres de poudreuse à l'abri du vent, ailleurs manteau souvent dur et travaillée par le vent. Cailloux ou neige dure/glace dans les cols ou crêtes les plus ventées.

### Aperçu météo pour le vendredi 14 février

nuit

matin

après-midi

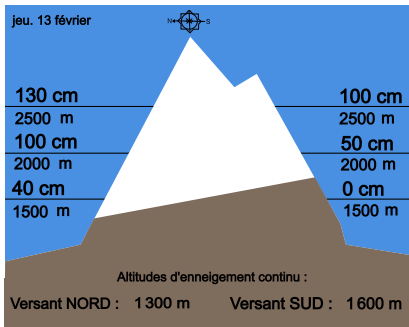
soir



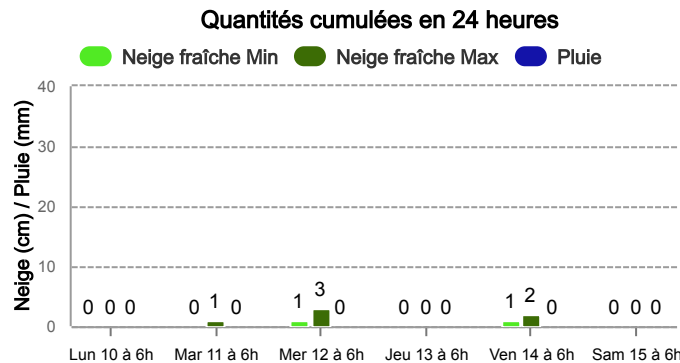
Retour du beau dès le matin mais, au-dessus de 2500m VENT FORT une grande partie de la journée surtout sur la crête frontière

	nuit	matin	après-midi	soir
<b>Pluie-Neige</b>	1300 m			
<b>Iso 0 °C</b>	1700 m	1300 m	1300 m	1400 m
<b>Vent 3000 m</b>	↘ 50 km/h	↘ 85 km/h	↘ 85 km/h	↘ 80 km/h
<b>Vent 4000 m</b>	↘ 85 km/h	↘ 100 km/h	↘ 100 km/h	↘ 95 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 15 février



**Indice de risque limité**

Stabilisation rapide des récentes plaques à vent par contre les sous couche fragiles persistantes maintiennent un faible risque de gros départ de plaques

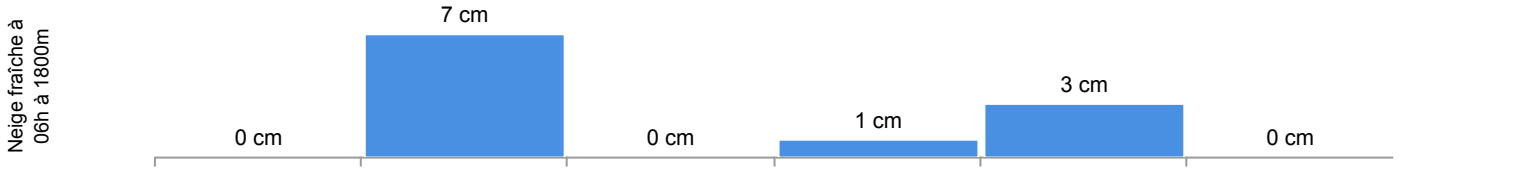
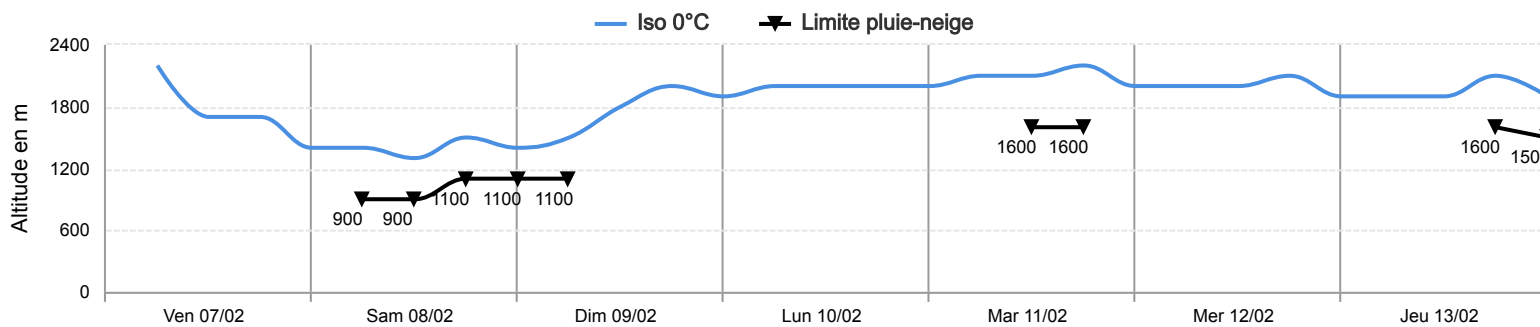
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



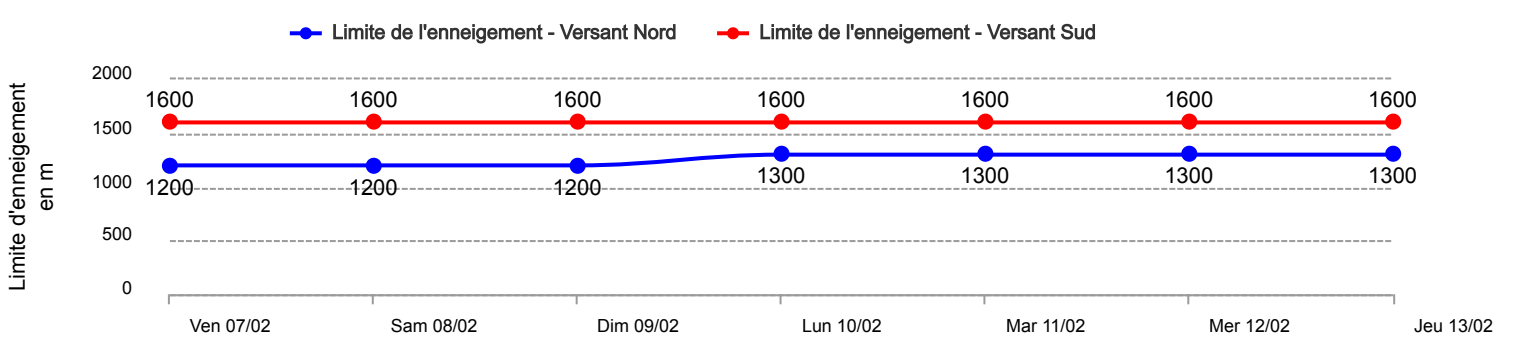
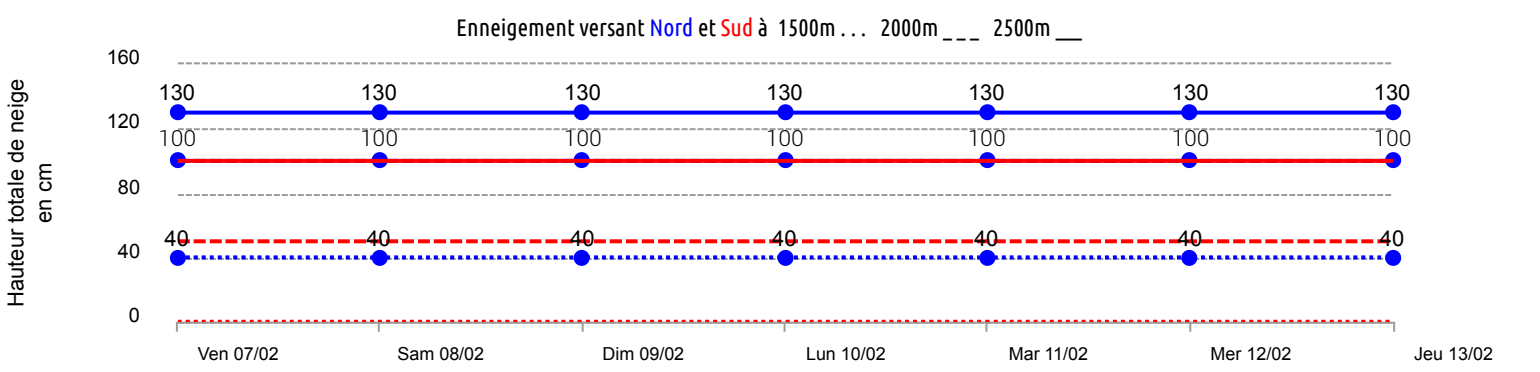
Rédigé le jeudi 13 février 2025 à 16h

### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02			
	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)	35	35	40	45	65	65	65	55	35	25	30	40	50	50	40	40	30	30	30	40	30	30	30	25	20	30	40	40
à 4000m																												
Vent (km/h)	20	25	30	35	45	50	50	45	25	15	15	15	20	30	30	30	20	20	20	20	20	20	20	15	10	15	20	25
à 3000m																												



Risque d'avalanche	ven. 07/02	sam. 08/02	dim. 09/02	lun. 10/02	mar. 11/02	mer. 12/02	jeu. 13/02



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