



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 15 FÉVRIER

MANTEAU RELATIVEMENT STABLE



Indice de risque limité.

Départs spontanés : coulées de neige humide au soleil, ponctuellement une avalanche moyenne

Déclenchements provoqués : plaques à vent en haute montagne

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 humide

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2300/2400 m, un risque de déclencher une plaque à vent demeure dans quelques configurations particulières, telles que les pentes sommitales des cols des frontaliers ou les pentes raides en exposition nord bien chargées par le vent

Des grains anguleux de faible cohésion subsistent à quelques dizaines de centimètres de la surface du manteau neigeux, et peuvent supporter des accumulations formées ponctuellement par le vent modéré parfois tournant. Les chutes de vendredi de 10 à 15 cm ont de plus probablement créé quelques nouvelles plaques certes peu épaisses dans les versants est à sud-est au-dessus de 2300m qui pourraient être facilement déclenchables.

Un randonneur peut donc déclencher une avalanche dans une rupture de pente marquée de haute montagne en sollicitant cette couche fragile à son passage ou en déclenchant les toutes nouvelles plaques liées aux chutes de vendredi. Les volumes de neige mobilisables sont variables, mais suffisants pour ensevelir une personne.

En dessous de 2200/2300 m, le risque est moindre, des croutes de regel ou des couches de neige humidifiées sur quelques centimètres près de la surface limitent la possibilité de propagation d'une cassure dans le manteau neigeux en cas de fortes contraintes.

En coupant une pente raide en neige humide un skieur pourra par ailleurs provoquer une coulée de surface à son passage et se trouver déséquilibré.

Déclenchements spontanés.

Quelques coulées probables par humidification au soleil en pentes raides. Ponctuellement, une avalanche de neige humide de taille moyenne peut se produire dans les quelques versants très raides encore bien enneigés.

Autres :

Avec les cycles gel-dégel certaines pentes deviennent très dures voire glacées favorisant le risque de chutes.

Qualité de la neige

L'épaisseur du manteau neigeux reste globalement déficitaire pour un début février.

Qualité de la neige :

Au lever du jour on peut espérer au-dessous de 2200m un regel plus ou moins efficace et une couche de poudreuse tombée vendredi plus haut

Limite skiable :

Vers 1500 m en nord sur terrain herbeux, significativement plus dans les versants ensoleillés.

Aperçu météo pour le samedi 15 février

nuit

matin

après-midi

soir

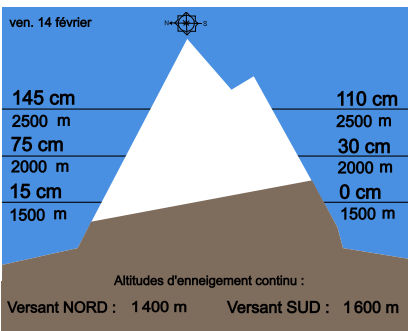


Journée douce ensoleillée, parfois voilée

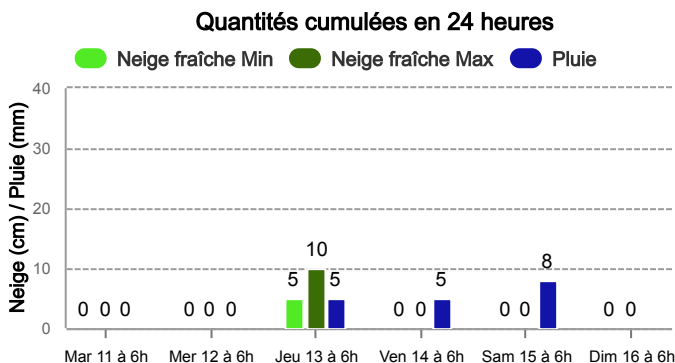
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 400 m	2 900 m	2 900 m	3 000 m
Vent 2000 m	➔ 25 km/h	➔ 10 km/h	➔ 5 km/h	➔ 5 km/h
Vent 3000 m	➔ 35 km/h	➔ 20 km/h	➔ 20 km/h	➔ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 16 février



Indice de risque limité

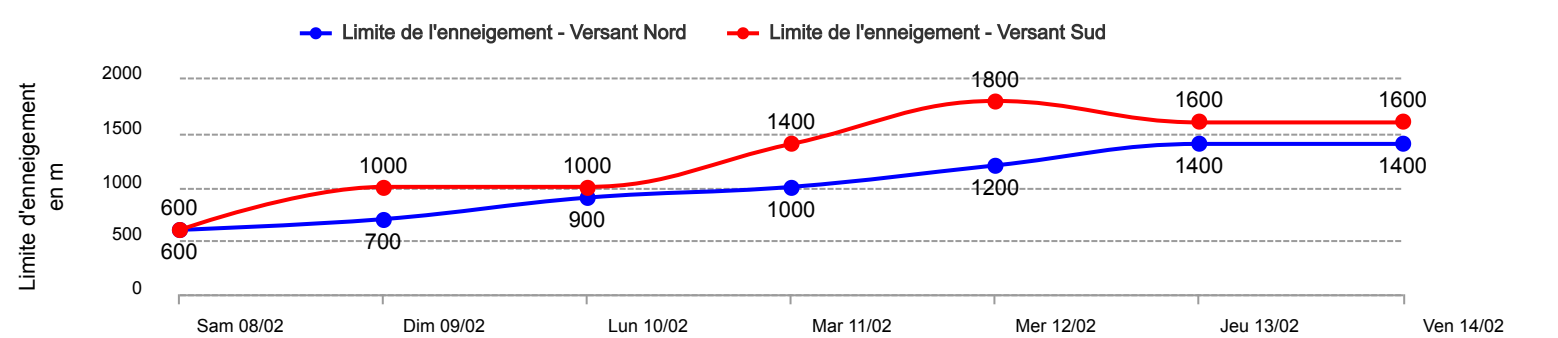
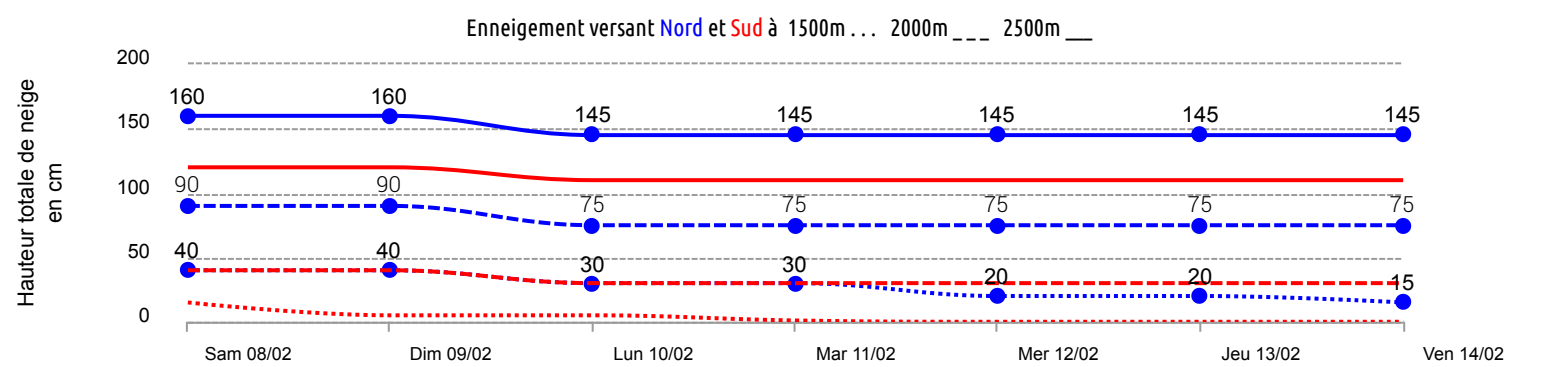
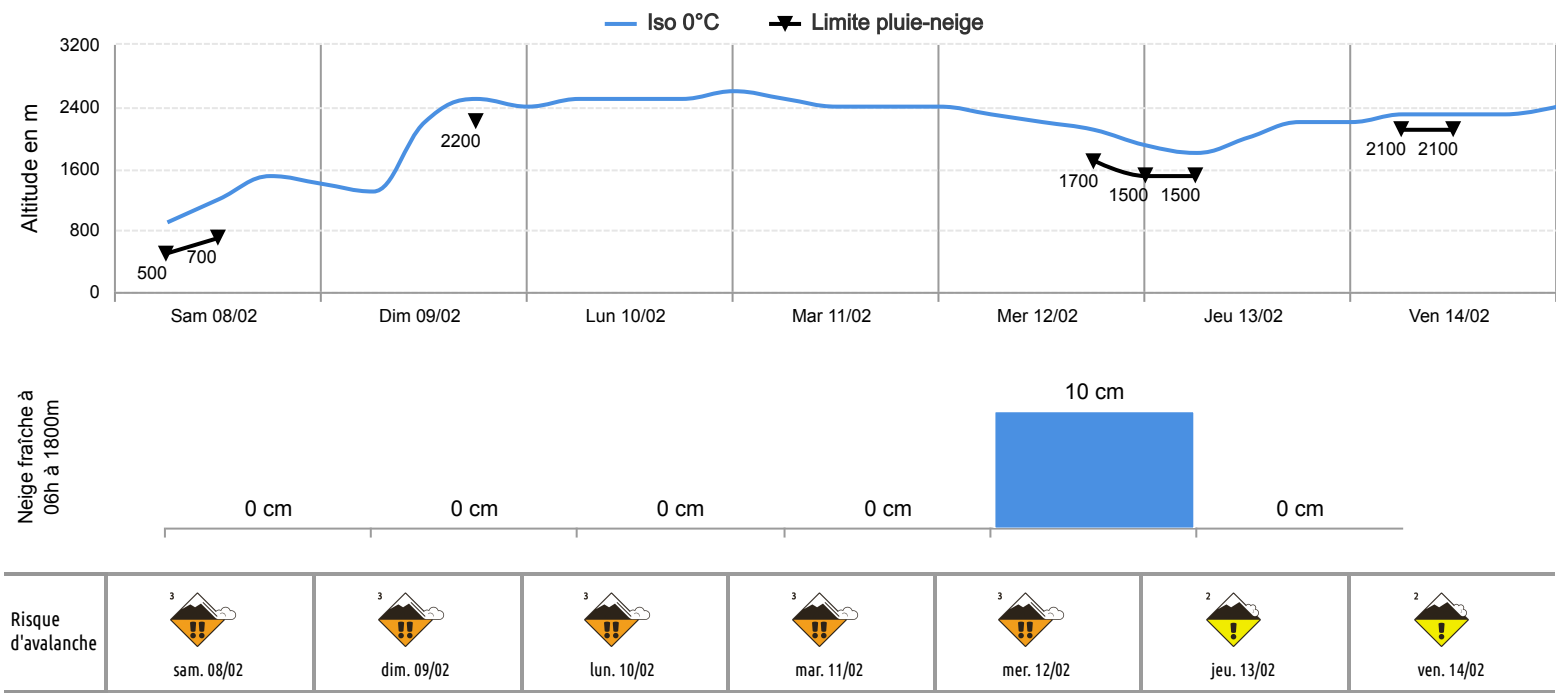
Risque faible (1) au petit matin en dessous de 2000/2200m, évoluant en risque limite (2) en cours de matinée (neige humide). Risque 2 au-dessus de 2200/2300m du fait des plaques résiduelles.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02				ven. 14/02			
	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)	65	45	40	50	45	50	50	40	35	35	40	35	35	25	25	25	20	20	20	20	25	30	30	30	50	60	50	45
à 3000m	↗	➡	↘	↘	⬇	↗	➡	➡	➡	➡	↗	↗	↗	↗	➡	↗	↗	↗	⬆	⬅	↘	➡	↘	↘	↘	↘	↘	⬇
Vent (km/h)	45	25	25	30	30	30	30	25	20	20	25	20	20	15	15	15	10	10	10	10	15	20	20	20	35	40	40	25
à 2000m	↗	↘	➡	➡	⬇	↗	➡	➡	➡	➡	↗	↗	↗	↗	↗	⬆	⬆	➡	↘	➡	➡	↗	➡	➡	➡	↘	↘	↘



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