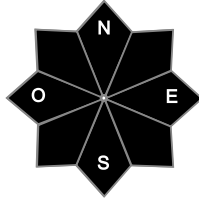
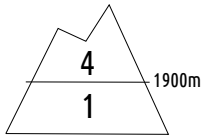




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 12 JANVIER

DANGER : MANTEAU NEIGEUX TRÈS INSTABLE EN ALTITUDE (COMMUNIQUÉ SPÉCIAL AVALANCHE EN COURS)



Au-dessus de 1900m indice de risque fort, plus bas indice faible.

Départs spontanés : encore possible en journée sous le vent de Nord-Est.

Déclenchements provoqués : NOMBREUSES PLAQUES facilement déclençables.

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 :



neige fraîche



sous-couche fragile persistante

- Au-dessus de 1900/2000 m, de **NOMBREUSES PLAQUES FACILEMENT DÉCLENÇABLES** se sont formées au fil des perturbations ventées cette semaine. Elles se retrouvent même loin des crêtes, et en tous versants, et reposent souvent sur des grains anguleux. D'aspect dur à poudreux, elles sont dans tous les cas **très réactives au passage d'un skieur**. Les cassures atteignent fréquemment 50 à 70 cm (généralement taille 2, moyenne). Au-delà de 2400 m, ces plaques peuvent venir solliciter une couche fragile enfouie, déclenchant en cascade une avalanche de grande envergure (cassure jusqu'à 2 m, taille 3 voire 4).

- En-dessous de 1900 m, le déclenchement est peu probable car la neige est bien regelée.

Départs spontanés :

- Au-dessus de 1900/2000 m, de rares départs en plaques possibles dans les pentes raides sous le vent de Nord-Est. Généralement de taille 2, ces départs peuvent venir solliciter une couche fragile donnant alors (exceptionnellement) une taille 3 voire 4.

- En-dessous de 1900 m, peu probable.

Qualité de la neige

Enneigement : à nouveau très correct pour la saison à moyenne altitude. Mais toujours déficitaire en haute montagne dans toutes les faces exposées au vent qui a régulièrement soufflé fort depuis le début de saison.

Limite skiable : dès 800/1000 m car la neige est dure et portante malgré la faible épaisseur.

Qualité de la neige : la neige est crotée sous 1800/2000 m (portante à basse altitude, puis cassante à mesure que l'on se rapproche de ces altitudes, car plus fine). Au-dessus, la semaine perturbée laisse une importante épaisseur de neige meuble (40/50 cm vers 2500 m), dont la surface est souvent densifiée voire cartonnée par le vent, plus rarement poudreuse dans les secteurs abrités du vent. A noter que près des plus hautes crêtes/sommets, le vent a soufflé en tempête et les cailloux ou la glace ressortent en surface.

Aperçu météo pour le dimanche 12 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

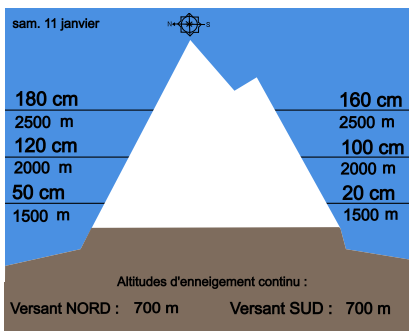


Journée ensoleillée et froide. Bise de Nord-Est sensible sur les crêtes.

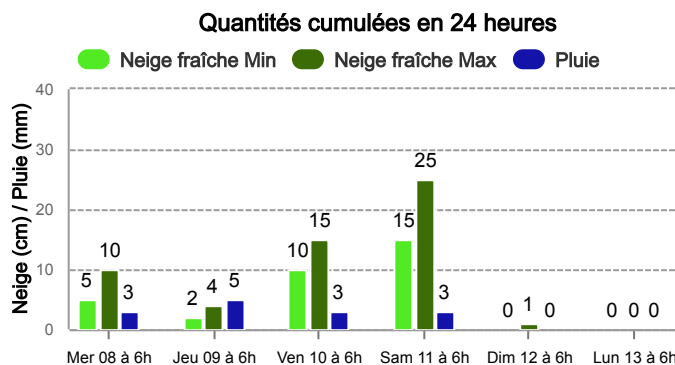
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1200 m	1400 m	1800 m	1700 m
Vent 3000 m	↓ 35 km/h	↙ 25 km/h	↙ 25 km/h	↙ 25 km/h
Vent 4000 m	↓ 45 km/h	↙ 40 km/h	↙ 35 km/h	↙ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 13 janvier

3



Indice de risque marqué

Les instabilités sont un peu moins fréquentes et réactives dans la neige récente. Cependant, le risque reste marqué en raison de la présence d'une couche fragile persistante et de l'important volume de neige mobilisable en cas de déclenchement.

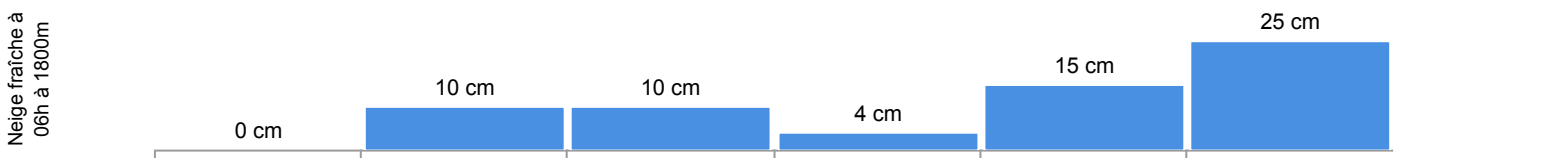
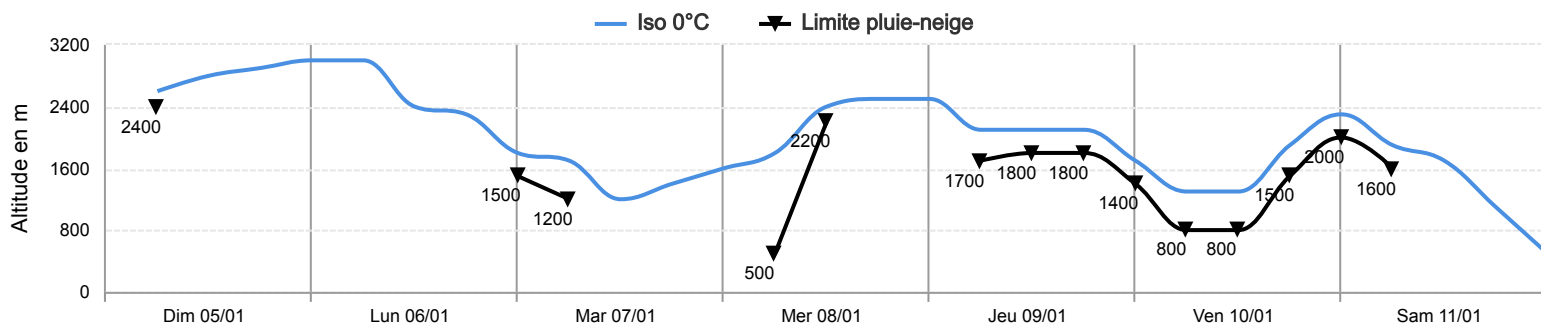
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



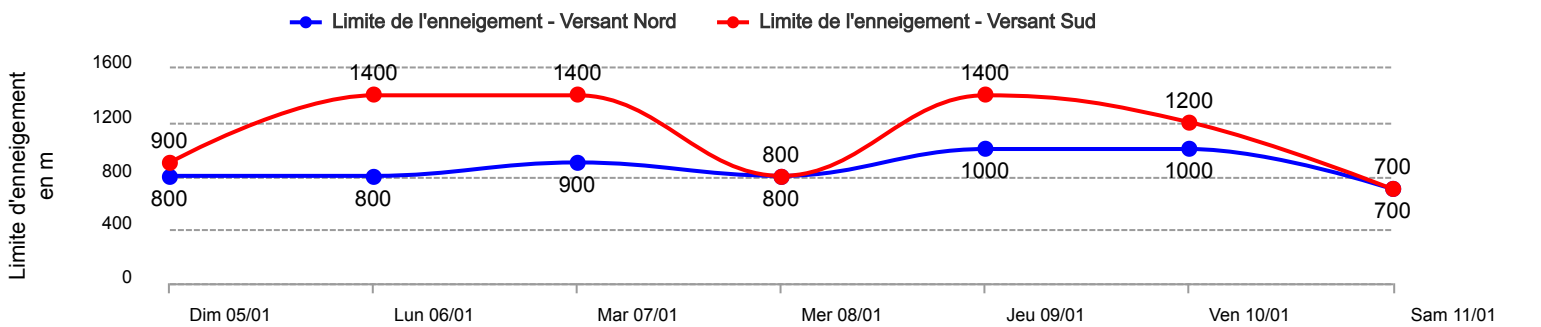
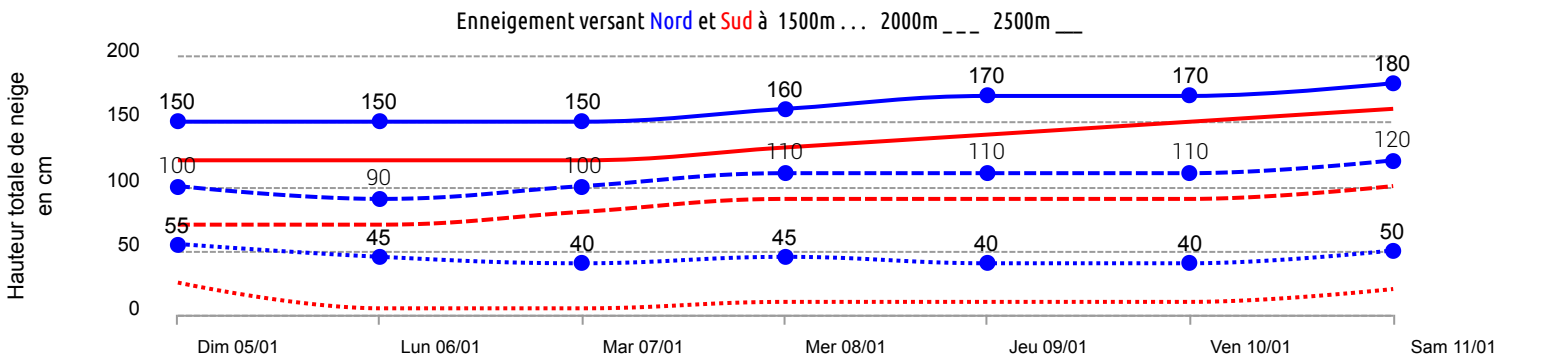
Rédigé le samedi 11 janvier 2025 à 17h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01			
	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	100	130	140	130	130	110	50	45	60	70	70	60	80	80	60	60	55	80	90	80	110	120	80	90	50	30	50
à 4000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
Vent (km/h)	40	60	75	90	90	75	75	35	30	45	50	45	40	40	45	40	45	45	45	60	55	55	60	70	70	30	20	30
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘



Risque d'avalanche	dim. 05/01	lun. 06/01	mar. 07/01	mer. 08/01	jeu. 09/01	ven. 10/01	sam. 11/01



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