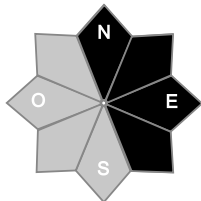
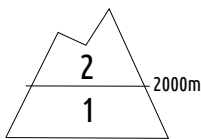




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 16 JANVIER

RARES INSTABILITÉS



Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Avalanches de neige récente

Déclenchements provoqués : 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 :



neige ventée

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 1800 m, de rares plaques, principalement formées par les récentes chutes de neige ventées, reposent parfois sur une sous-couche fragile composée de neige roulée. Ces plaques se situent préférentiellement dans les pentes Nord-Est à Sud-Est, où les accumulations génèrent d'importantes quantités de neige mobilisable. Le déclenchement de ces instabilités est possible au simple passage d'un randonneur ou skieur.

Départs spontanés : Quelques coulées ou avalanches de taille moyenne sont possibles l'après-midi dans les pentes raides bien ensoleillées.

Autres : Risque de glissade sur la neige dure ou glacée, sur les crêtes et sommets.

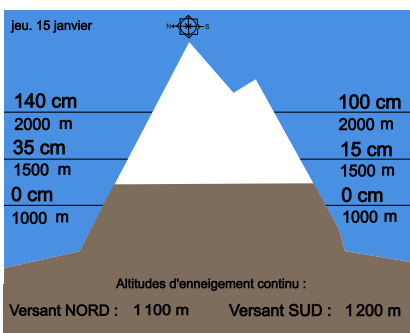
Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Aspect hivernal avec de la neige récente dès 800/1000m. L'enneigement est bon à partir de 1400 m où on relève 30 à 40 cm de neige récente. Au-dessus de 1800 m, la hauteur de neige atteint 1 m. Au-dessus du lac de Bastani à 2100 m en versant Nord, on relève près de 2m de neige.

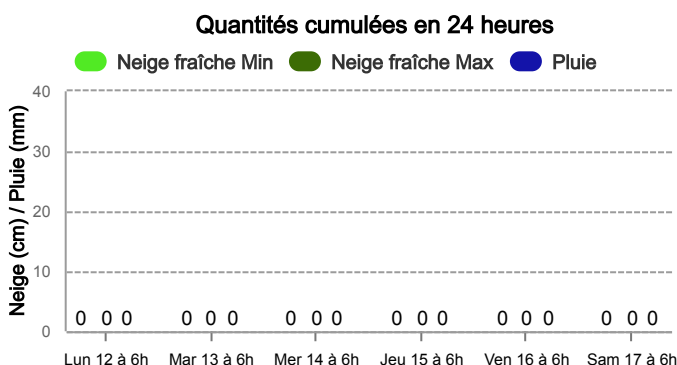
Limite d'enneigement skiable : Malgré la présence d'une couche de neige à basse altitude, l'enneigement reste très hétérogène. Le vent a dégarni certaines pentes. Il faut cependant monter vers 1400 à 1600 m pour trouver une sous-couche consistante.

État de la neige : Le net refroidissement a permis une consolidation par regel des couches de neige humide. Des croûtes épaisses se sont formées et de dures surfaces glacées se sont généralisées, recouvertes ou non par la neige fraîche. On garde une neige froide et légère dans les pentes ombragées et abritées du vent. Les pentes ventées sont souvent verglacées dès que l'on se rapproche des crêtes et sommets.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Aperçu météo pour le vendredi 16 janvier

nuit

matin

après-midi

soir



Eclaircies matinales puis temps couvert l'après-midi sur les versants Est.

Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 700 m	2 600 m	2 500 m	2 400 m
Vent 1500 m	← 10 km/h	← 20 km/h	↖ 20 km/h	← 20 km/h
Vent 2000 m	↗ 20 km/h	↗ 30 km/h	↗ 30 km/h	↗ 20 km/h

Tendance du samedi 17 janvier



Indice de risque limité

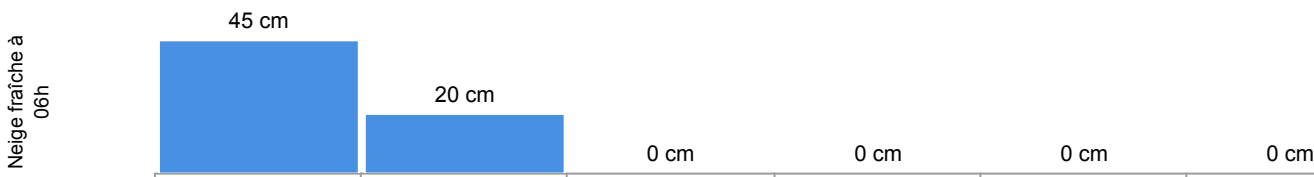
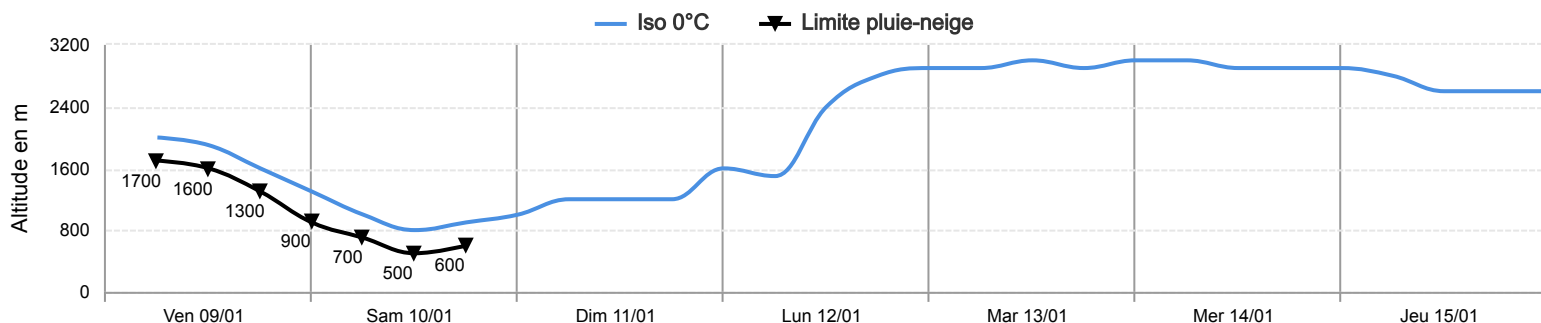
Pas d'évolution du risque d'avalanche, persistance de rares plaques.

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

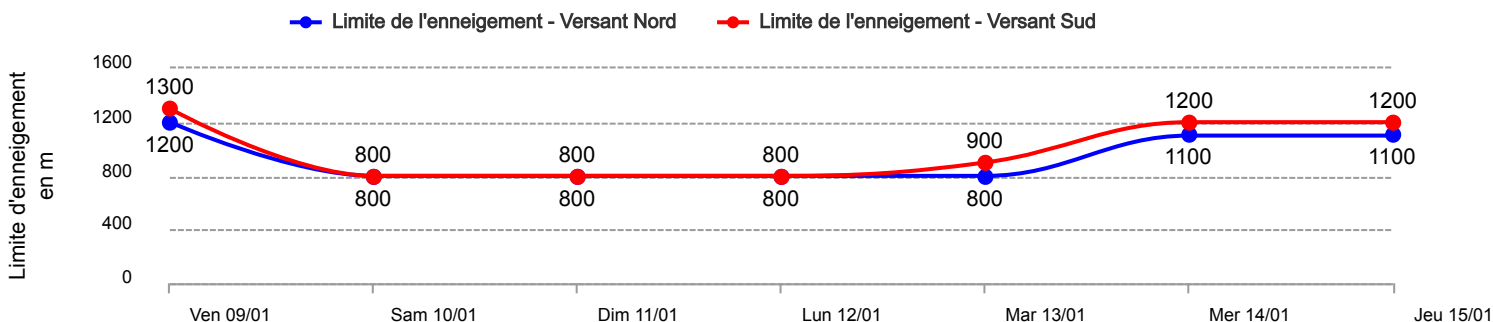
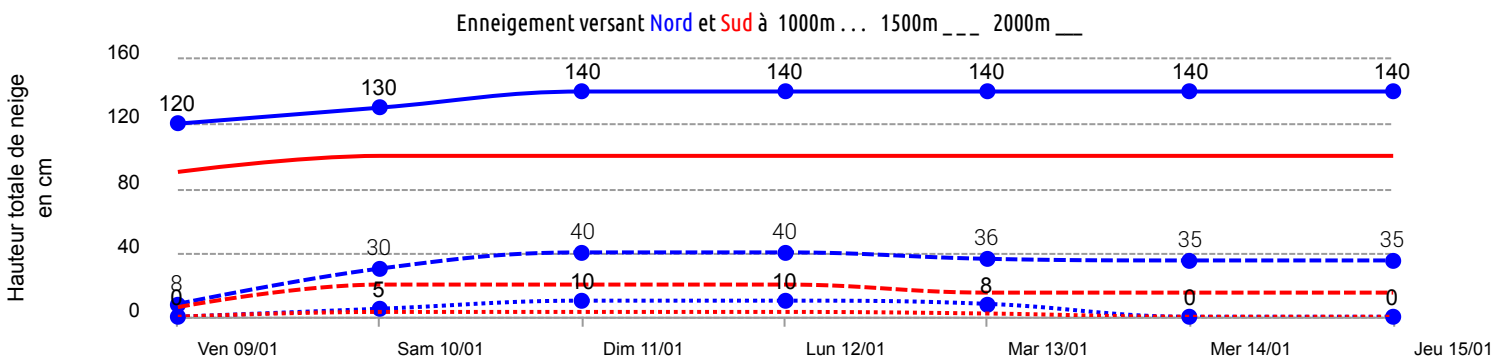


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01			
	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)	90	80	90	80	110	90	60	40	20	20	30	30	40	60	50	40	25	40	40	30	15	15	10	15	20	15	15	15
à 2000m	→	→	→	→	→	↘	↘	↘	↘	↓	↓	↘	↘	↘	→	→	→	↗	↗	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑
Vent (km/h)	80	70	80	80	100	90	50	40	20	20	15	15	15	25	30	20	20	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15
à 1500m	→	→	→	→	→	→	↘	↘	→	↘	↘	→	↗	→	↗	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche							
	ven. 09/01	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01



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