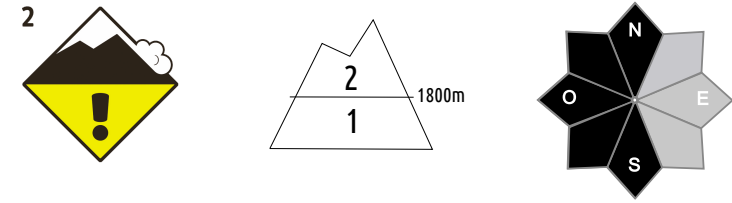




Estimation des risques pour le :

VENREDI 17 JANVIER

NOUVELLES STRUCTURES DE PLAQUE FORMÉES EN ALTITUDE



Au-dessus de 1800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Coulées et avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués : Plaques en altitude

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

neige fraîche













Déclenchements provoqués : depuis ce jeudi matin, le vent d'Est accompagnant les chutes de neige a généré de nouvelles plaques au-dessus de 1800 m. Ces plaques reposent généralement sur une couche fragile composée de neige fraîche tombée en début d'épisode. Elles sont surtout sensibles au passage de randonneurs groupés. Cependant certaines de ces plaques, plus rares, peuvent céder au passage d'un seul randonneur. Elles sont par endroits dures à cause du vent fort, parfois friables dans les zones abritées du vent. Elles se situent généralement en plus grand nombre dans les pentes orientées dans un large secteur Ouest.

Départs spontanés : de nombreuses coulées ou avalanches de neige fraîche sont attendues essentiellement durant les chutes de neige, à plus forte raison dans les pentes raides.

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le vendredi 17 janvier

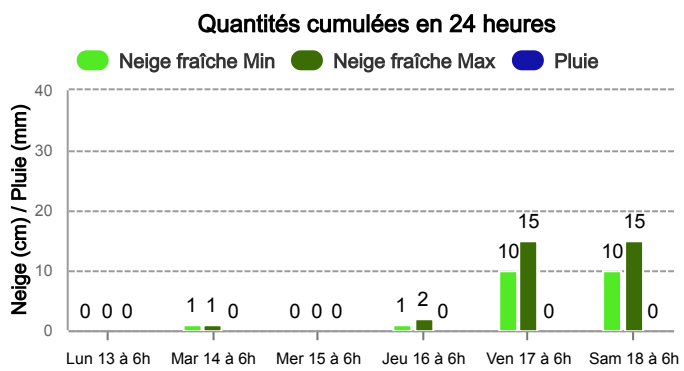
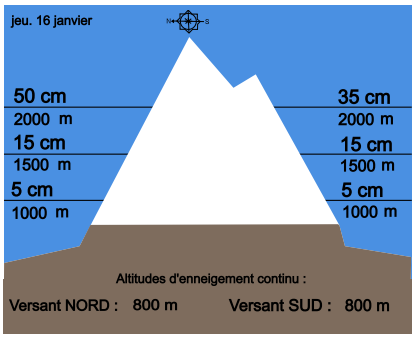
Le manteau s'est dégradé tant en qualité qu'en quantité et reste déficitaire pour la saison. La neige fraîche s'est déposer sur un sol inégalement enneigé, avec une neige de qualité variable, pouvant aller de cartonnée à très dure voire glacée. Au vent et à basse altitude, le sol et les rochers peuvent être quasi à nu ou verglacés. La surface du manteau neigeux reste hétérogène avec des zones poudreuses clairsemées, parfois de la neige croulée et majoritairement de la neige compactée par le vent. Les secteurs où la neige vitrifiée affleure sont nombreux.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Nouvelles chutes de neige attendues en fin d'après-midi et nuit de vendredi à samedi				
Pluie-Neige	1 000 m		1 500 m	1 600 m
Iso 0 °C	1 600 m	1 700 m	1 800 m	1 900 m
Vent 1500 m	 35 km/h	 30 km/h	 35 km/h	 40 km/h
Vent 2000 m	 30 km/h	 30 km/h	 35 km/h	 30 km/h


Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du samedi 18 janvier



2



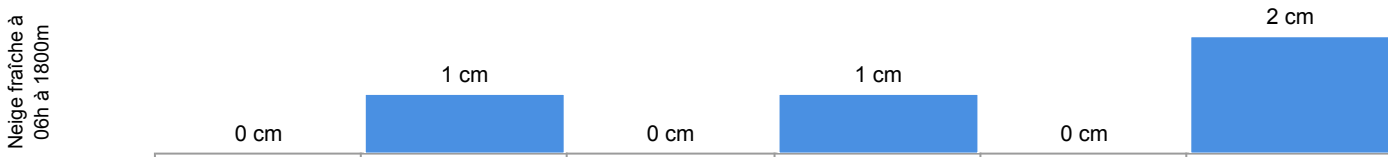
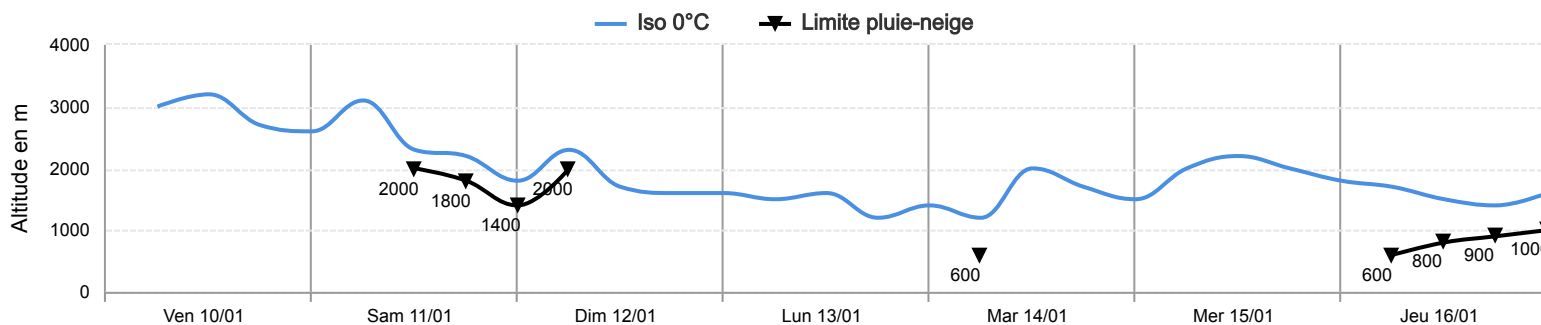
Indice de risque limité

Temps perturbé accompagné de chutes de neige au-dessus de 1300 m. Maintien a minima d'un risque de niveau 2.

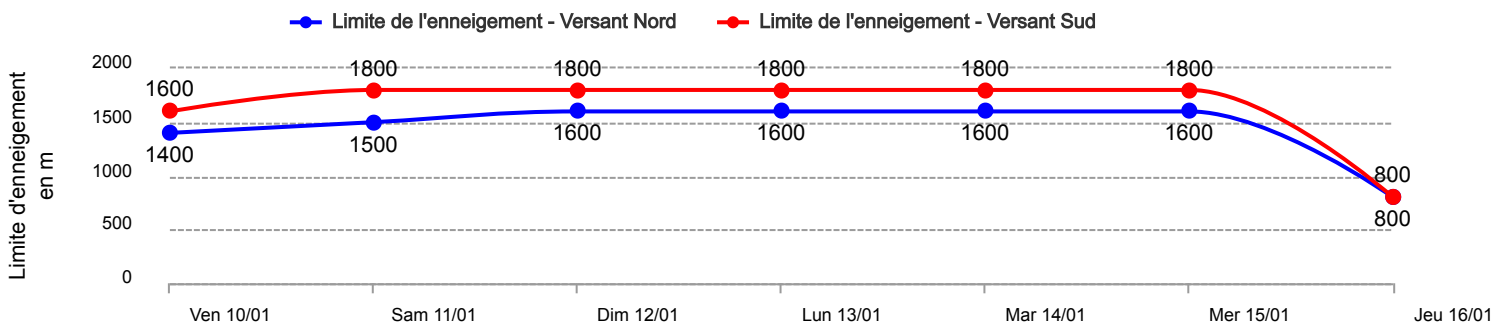
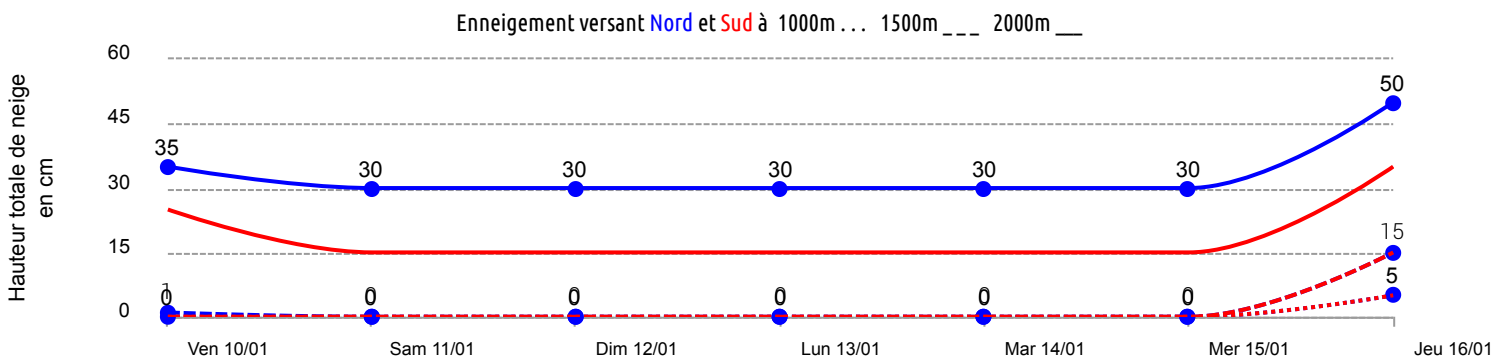


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01			
	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)	110	120	110	110	90	70	60	50	90	100	100	90	45	40	30	25	70	70	50	50	20	20	20	25	30	35	30	30
à 2000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	90	100	90	80	60	50	40	40	50	70	70	60	40	40	35	25	40	40	40	40	25	15	15	20	30	35	30	30
à 1500m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



Risque d'avalanche	ven. 10/01	sam. 11/01	dim. 12/01	lun. 13/01	mar. 14/01	mer. 15/01	jeu. 16/01



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