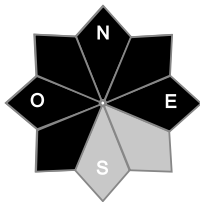
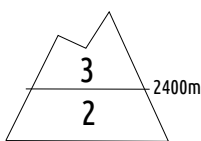




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 18 JANVIER

QUELQUES PENTES ENCORE MOYENNEMENT STABILISÉES, AVEC PLAQUES POTENTIELLEMENT ÉPAISSES EN UBACS



Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : rare départ de plaque, suite au transport de neige par le vent.

Déclenchements provoqués : instabilités de surface dans la neige ventée + quelques plaques épaisses en ubacs d'altitude peu ou pas skié.

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 :



sous-couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués : - des plaques d'épaisseur limitée mais faciles à déclencher se sont formées dans les accumulations de neige transportée par le vent fort, en contrebas des crêtes et ruptures de pentes. De nouvelles possiblement en formation en haute altitude avec la poursuite du transport. Cassures généralement peu larges, engendrant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

- quelques plaques reposant sur des sous-couches fragiles persistantes sont encore en place, en particulier dans les ubacs peu ou pas skié depuis le début de la saison. Ces plaques sont de plus en plus difficiles à solliciter, mais au-dessus de 2400/2500 m le passage d'un skieur peut encore suffire à les déclencher. Cassures épaisses (60 cm à plus d'1 m) et parfois larges, provoquant des avalanches moyennes à grandes (taille 2 à 3). Ces plaques se situent souvent au milieu des pentes ou au pied de barres rocheuses, dans les secteurs qui ne sont en général pas trop ventés. Les expositions nord-ouest, nord et nord-est sont particulièrement concernées. À noter que la rupture d'une instabilité superficielle dans la neige ventée, peut également entraîner par surcharge le départ d'une plaque épaisse en contrebas.

Départs spontanés : rare départ de plaque, suite à la surcharge de neige transportée par le vent. Avalanche petite à moyenne (taille 1 à 2), mais grande (taille 3) non exclue.

Qualité de la neige

Enneigement légèrement déficitaire pour une mi-janvier, en particulier dans les adrets.

La hauteur de neige totale à la station Nivôse d'Orcières (2280 m) est d'environ 83 cm ce 17 janvier.

Limite d'enneigement skiable : vers 1400/1500 m en ubacs et 1800/1900 m en adrets sur terrain favorable.

État de la neige de surface : manteau neigeux souvent travaillé ou durci par le vent dans de nombreuses orientations. Il reste encore une couche de neige meuble dans les combes/pentes abritées du vent et plutôt ombragées, ou bien en forêt. Humidification limitée au soleil en cours de journée, dans les pentes raides bien exposées.

Aperçu météo pour le samedi 18 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

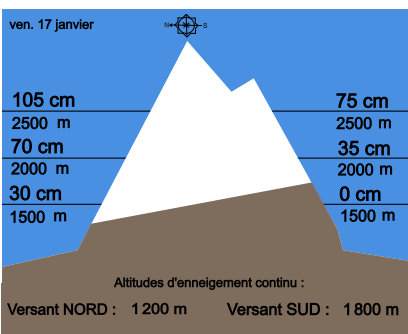


Généralement ensoleillé. Vent d'est encore sensible

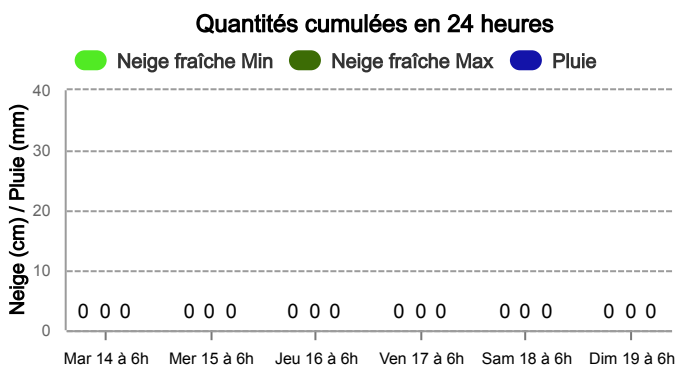
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 200 m	2 400 m	2 400 m	2 300 m
Vent 2000 m	25 km/h	25 km/h	15 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	70 km/h	60 km/h	70 km/h	70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 19 janvier



Indice de risque marqué

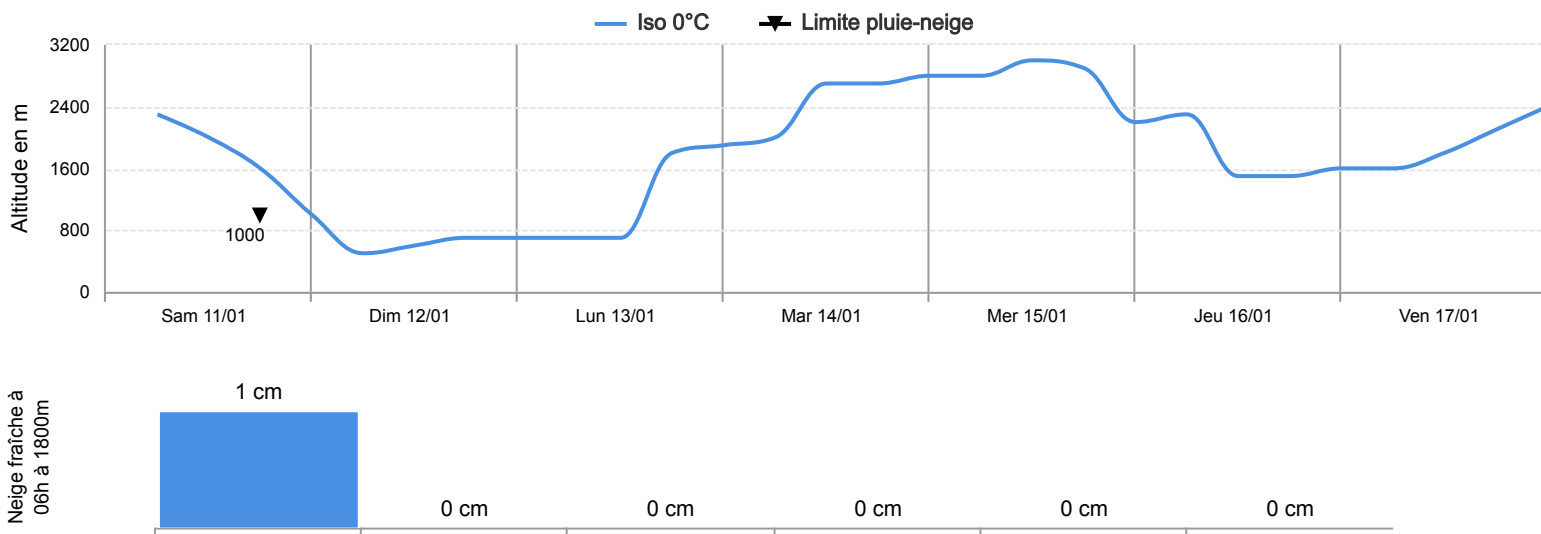
Maintien du risque marqué en altitude. Persistance des sous couches fragiles / plaques avec gros volumes mobilisables en ubacs d'altitude peu ou pas skiés.

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

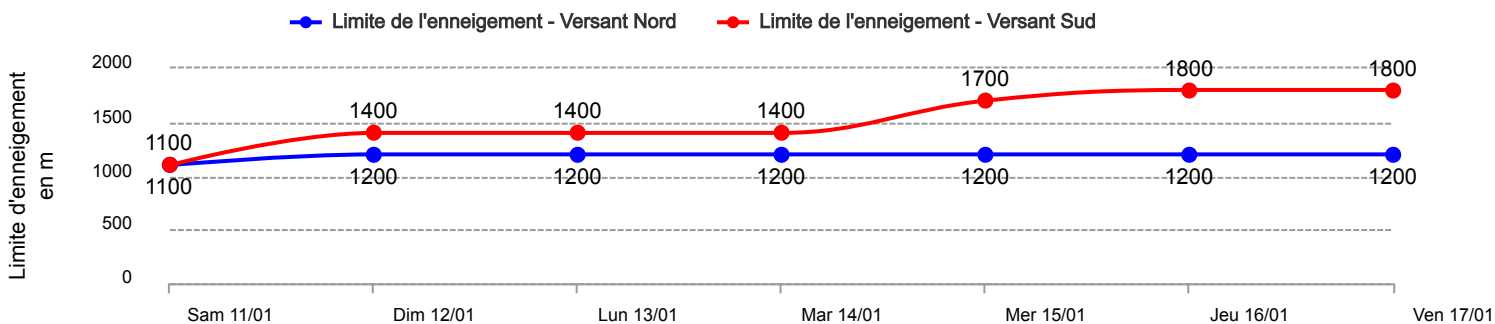
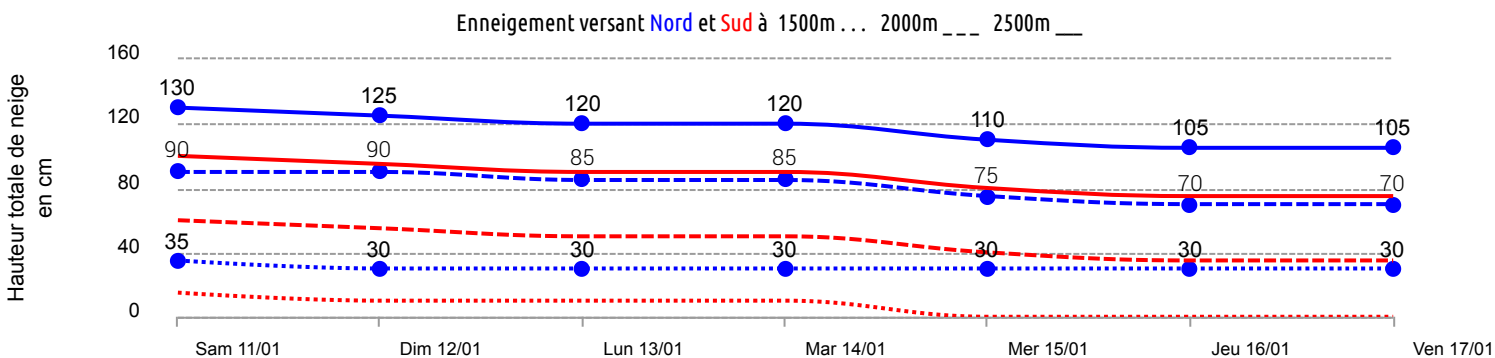


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01				ven. 17/01			
	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)	55	40	40	55	65	80	60	50	70	75	100	115	100	60	40	40	40	30	50	70	50	55	75	65	70	50	70	60
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	20	20	20	20	40	40	30	30	25	45	60	30	10	5	5	0	0	10	20	15	30	40	30	15	20	20	20
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 11/01	dim. 12/01	lun. 13/01	mar. 14/01	mer. 15/01	jeu. 16/01	ven. 17/01



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