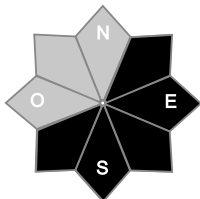
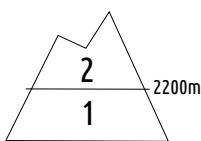




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 18 JANVIER

PLAQUES EN ALTITUDE.



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : coulées au soleil, rares petites avalanches.

Déclenchements provoqués : structures de plaques au-dessus de 2200m.

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



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Risque limité au-dessus de 2200m, dans les pentes Nord-Est à Sud-Ouest où des structures de **plaques persistent**, reposant maintenant sur une **couche fragile** formée dans la neige la plus récente (perte de cohésion par formation de grains anguleux type faces planes et gobelets). Ces plaques, identifiables et plus localisées (combes, goullets ou couloirs), sont d'aspect poudreux dans les zones d'accumulations déventées, ont presque retrouvé un aspect poudreux dans les secteurs exposés au vent, et sont désormais **sensibles à de faibles sollicitations**. Souvent peu épaisses, elles n'engendrent que des avalanches de plaques de taille 1, très localement taille 2. Les grandes pentes blanches uniformes sont attirantes mais restent les plus propices à ces déclenchements.

En dessous de 2200m, risque faible de déclenchement avec un manteau stable et dur.

Départs spontanés : coulées de neige s'humidifiant au soleil dans les pentes raides d'altitude Sud-Est à Sud-Ouest, attendues en fin de matinée et l'après-midi, rares avalanches de taille 1 partant d'une accumulation encore en place au plus doux de l'après-midi.

Autres : risques de glissades persistant et toujours important sur la neige dure à très dure, glacée près des cols, crêtes et sommets.

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire pour la saison, très hétérogène avec accumulations encore assez importantes au-dessus de 2300/2400m en secteurs déventés (Est à Sud-Ouest).

Limites d'enneigement : vers 1500m en Nord, 1800m en sud.

Qualité de la neige : très hétérogène.

Au-dessus de 2200m, neige souvent dure, par endroit très dure et encore glacée en versants Ouest à Nord près des cols, crêtes et sommets. Dans les zones déventées, neige sèche, redevenue un peu plus meuble sur une faible épaisseur, voire très meuble et pulvérulente dans les secteurs raides ombragés.

En dessous de 2200m, neige dure, regelée au petit matin dans la plupart des secteurs, tassée mais d'aspect encore assez mat et sèche en Nord et Nord-Est.

Peu d'évolution de la qualité de cette neige, si ce n'est l'humidification dans les pentes raides Sud-Est à Sud-Ouest prenant le soleil.

Aperçu météo pour le samedi 18 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

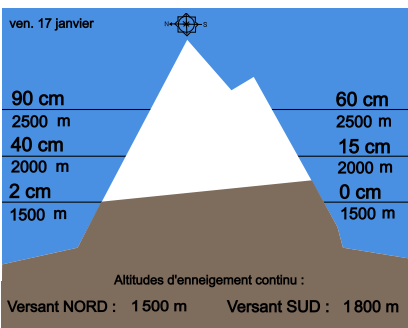


Beau temps sec, petit redoux, légèrement voilé l'après-midi.

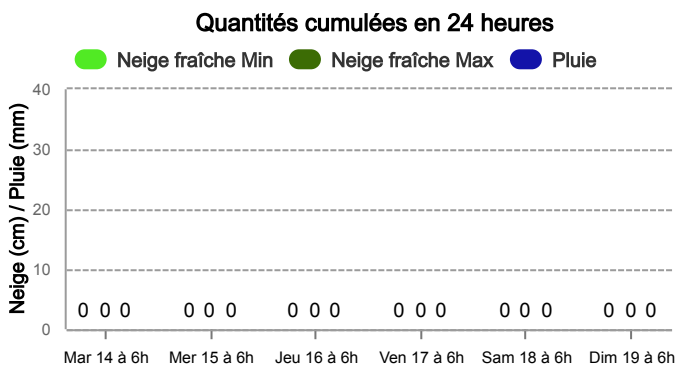
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2300 m	2400 m	2300 m	2100 m
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	↑ 0 km/h	↑ 5 km/h	↻ 0 km/h
Vent 3000 m	↘ 10 km/h	→ 10 km/h	↓ 20 km/h	↓ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 19 janvier



Indice de risque limité

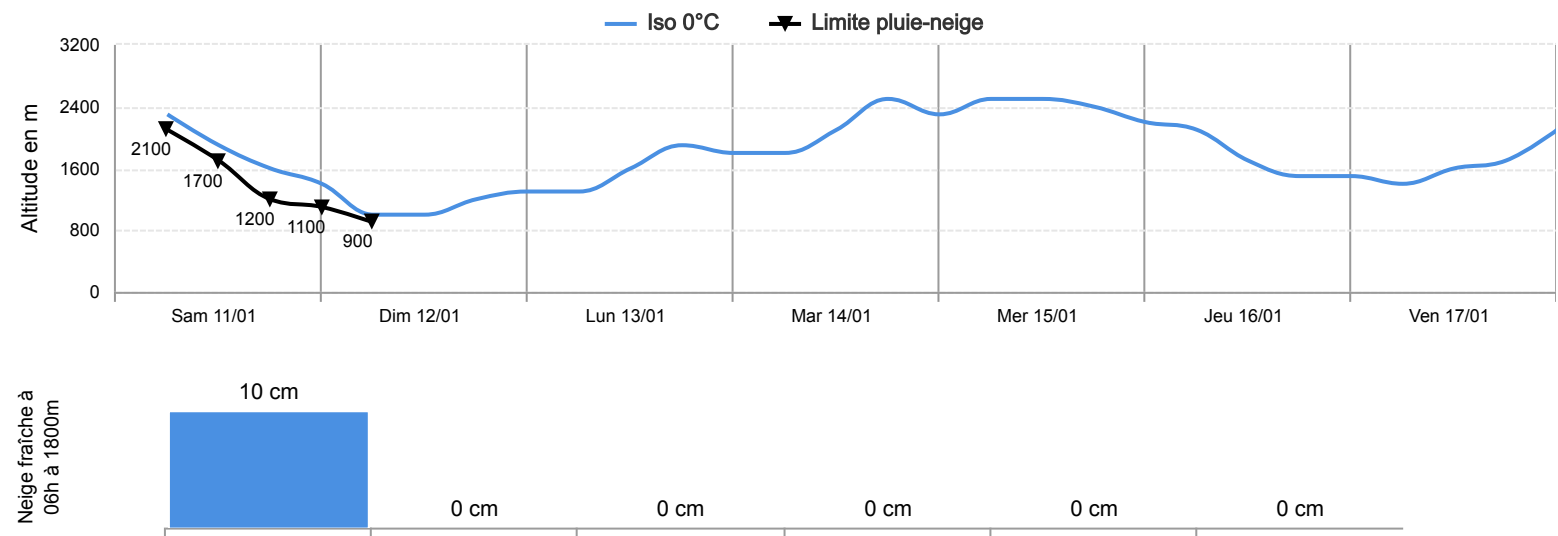
Sans évolution des conditions météorologiques, risque restant limité en altitude.

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

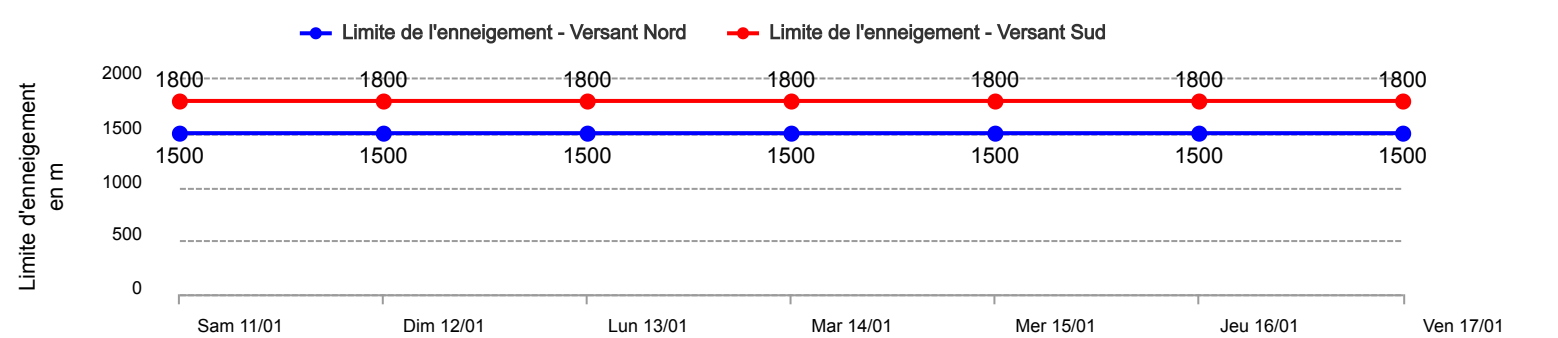
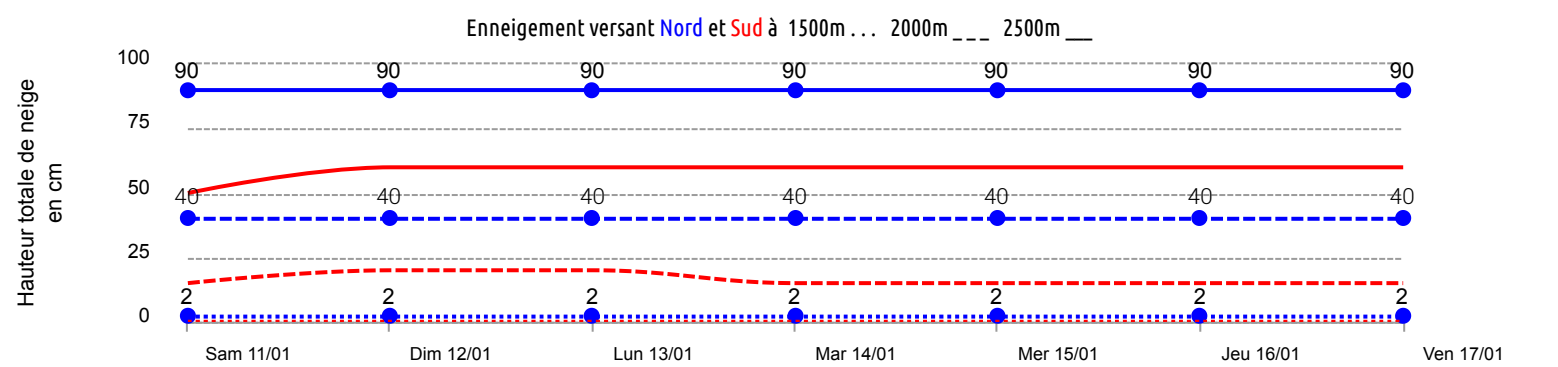


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 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)	115	95	95	85	90	80	85	65	70	70	75	65	55	60	50	55	45	75	85	90	75	50	20	30	35	20	25	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	35	30	20	20	25	20	15	15	15	10	10	25	25	15	10	5	10	20	25	10	5	5	10	5	5	2	5
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>