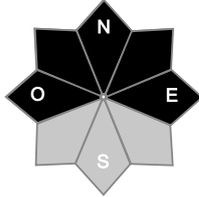
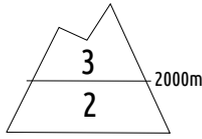




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 01 FÉVRIER

PLAQUES ÉPAISSES EN ALTITUDE, SE STABILISANT LENTEMENT DANS LES VERSANTS OMBRAGÉS.



Plaques épaisses

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

Départs spontanés : Quelques coulées humides en pentes raides ensoleillées

Déclenchements provoqués : Encore des instabilités dans la neige ventée en altitude, avec des cassures pouvant être épaisses

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 2000m, des instabilités restent présentes suite aux nombreux épisodes de vent de Sud de la semaine. Elles sont surtout présentes dans un large secteur Nord et parfois très loin des crêtes. Elles sont généralement identifiables avec une neige de surface travaillée par le vent, et sont parfois encore faciles à déclencher, notamment vers les ruptures de pentes / bords de combes où les accumulations sont moins épaisses. Dans certains cas de grosses cassures restent possibles, pouvant atteindre 1m. Quelques instabilités sont également présents en versants Sud, mais les pentes sont généralement moins chargées, et le retour du soleil stabilise le manteau neigeux plus rapidement que dans les versants Nord. Sous 2000m, quelques instabilités sont également présentes dans la neige ventée, mais elles sont généralement moins épaisses et moins réactives.

Départs spontanés : Au fil de la journée, de petites coulées de neige humide sont possibles dans les pentes raides ensoleillées, surtout près des falaises / rochers, avec la première humidification de la neige récente. Elles seront généralement de tailles petites à moyennes.

Autres : Les différents épisodes de vent ont à nouveau pelé les crêtes où des surfaces glacées peuvent réapparaître.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est encore inférieur à la normale, surtout à basse altitude. Il est très irrégulier en raison de plusieurs épisodes de vent fort, avec des combes bien remplies et des croupes beaucoup moins enneigées. Les limites skiables se situent vers 1200 m en Nord et 1500 m en Sud.

Qualité de neige : Localement 2 à 5cm de neige fraîche tombée dans la nuit. Plus généralement, petite couche de neige récente du milieu de semaine, encore poudreuse dans les combes abritées et en forêt, plus lourde voire croûtée au réveil dans les versants Sud. En journée, la neige de surface s'humidifiera assez rapidement dans les versants ensoleillés. Vers les croupes / crêtes, neige souvent très ventée, avec des surfaces glacées refaisant parfois surface.

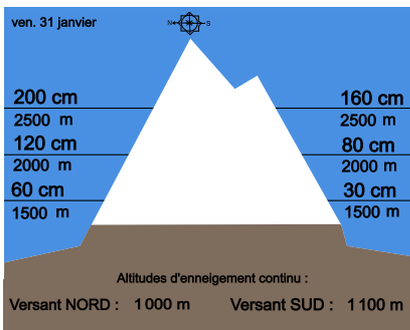
Aperçu météo pour le samedi 01 février



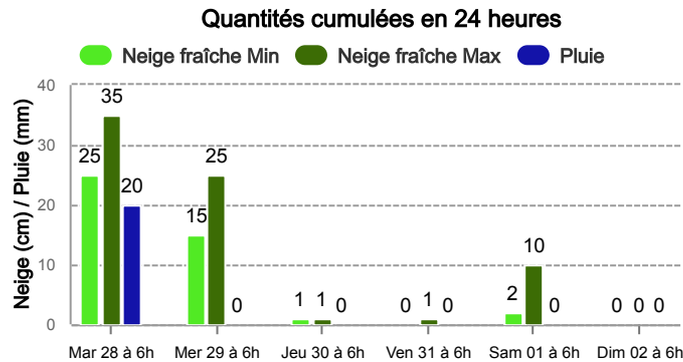
Belle journée en montagne, avec une mer de nuage sous 1500m en matinée, s'abaissant sous 1000m en journée.

Pluie-Neige	1100 m			
Iso 0°C	1300 m	1500 m	1800 m	1700 m
Vent 2500 m	↶ 10 km/h	↶ 15 km/h	↶ 15 km/h	↶ 15 km/h
Vent 3500 m	↶ 35 km/h	↶ 25 km/h	↶ 35 km/h	↶ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 02 février



Indice de risque marqué

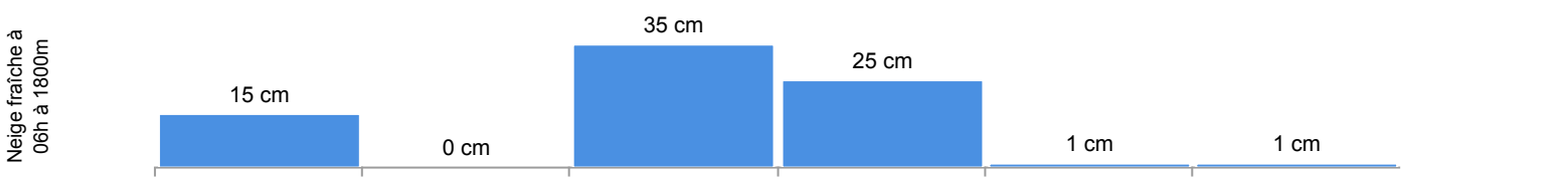
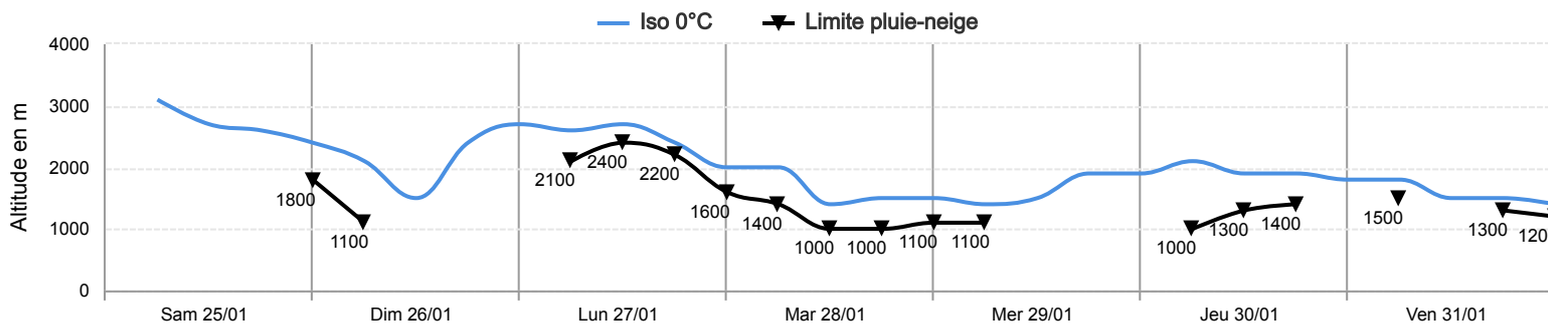
Dimanche, la stabilisation du manteau neigeux se poursuit, mais le risque reste marqué, avec des plaques parfois encore réactives en versants Nord. Activité naturelle en légère hausse avec un isotherme 0°C en légère hausse.

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

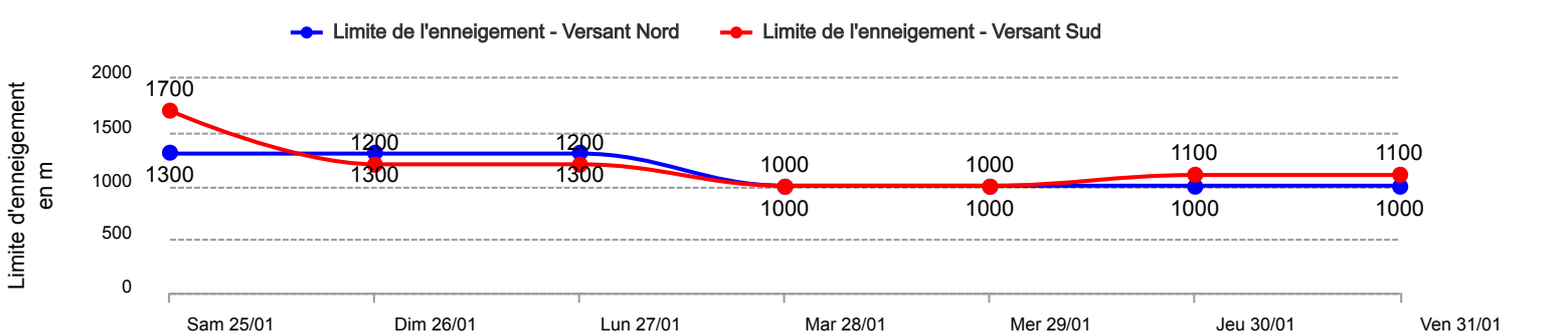
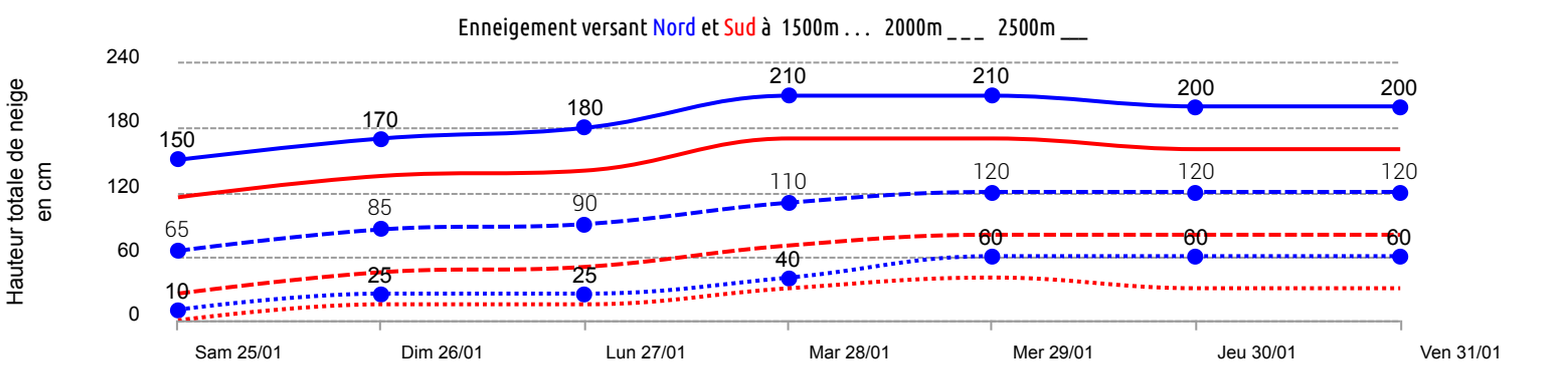


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	60	110	120	70	50	10	55	120	120	95	75	45	45	55	75	70	60	40	50	70	80	80	75	50	40	40	35	35
à 3500m																												
Vent (km/h)	40	85	95	45	15	5	25	80	90	60	40	20	25	45	60	55	45	25	35	55	70	65	60	35	25	25	20	20
à 2500m																												



Risque d'avalanche	Sam. 25/01	Dim. 26/01	Lun. 27/01	Mar. 28/01	Mer. 29/01	Jeu. 30/01	Ven. 31/01



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