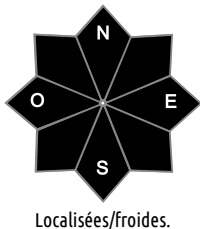




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 28 DÉCEMBRE

RISQUE ACCIDENTEL DE PLUS EN PLUS LOCALISÉ (SOUS COUCHES FRAGILES ENFOUIES EN ALTITUDE), AU SUD DE MODESTE ALTITUDE POSSIBLE COULÉE DE SURFACE...



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

**Départs spontanés :** Rares coulées humides au soleil, près des rochers, sous 2500/2700m. En pentes d'herbes ou de schistes, possible petite avalanche de glissement ?

**Déclenchements provoqués :** Risque accidentel de plaque parfois épaisse/dure. Vigilance renforcée en pente froide et peu fréquentée au dessus de 2200m, des sous couches fragiles sont parfois enfouies...

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

**Départs spontanés :** ce n'est pas le risque le plus prégnant. En plein Sud, près des rochers, risque de coulées superficielles sous 2700m environ. En pentes herbeuses, possible reptation et petite avalanche de glissement ?.

**Déclenchements provoqués :** Risque de plaques de plus en plus localisé, mais non négligeable notamment en secteur peu fréquenté. Le vent de Nord puis Est ayant soufflé plus récemment. Des sous couches fragiles sont parfois enfouies, notamment en pentes froides (majoritaires à cette saison) au dessus de 2200m environ. Ces plaques (souvent épaisses/dures) sont parfois présentes assez loin des crêtes. Peu de signe apparent hormis secteur de transition entre zones érodées et accumulées, Woumfs parfois ? Eviter de progresser groupés, les cassures potentielles sont conséquentes, parfois en "cascade"... Ce matin 2 cassures spontanées sont observées sous La Meije vers 3100m... Au soleil amorce de transformation et stabilisation sous 2700m environ, neige croutée puis humide, ski parfois délicat...

Qualité de la neige

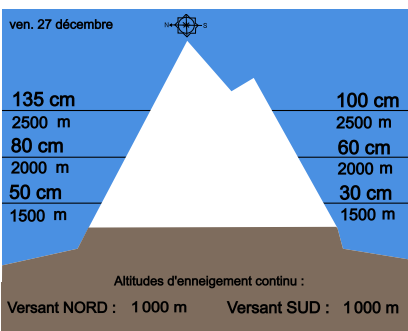
**Qualification de l'enneigement :** L'enneigement est correct pour la saison en moyenne montagne, vers la Matheysine, et dans les combes bien abritées. En relatif il est médiocre à l'abord des croupes/crêtes et sommets suite aux récentes tempêtes, vers le Lautaret... Limites skiables 900/1600m, voire 2100m en plein Sud raide.

**Qualité de la neige :** Très changeante. Meilleure neige à l'ombre aux modestes altitudes et dans certaines combe. En altitude neige cartonnée/sculptée souvent durcie par la bise. Quelques grosses accumulations, des rochers affleurent souvent... Au soleil neige croutée en surface, seulement transformée en plein Sud raide sous 2800m environ (humidification en journée).

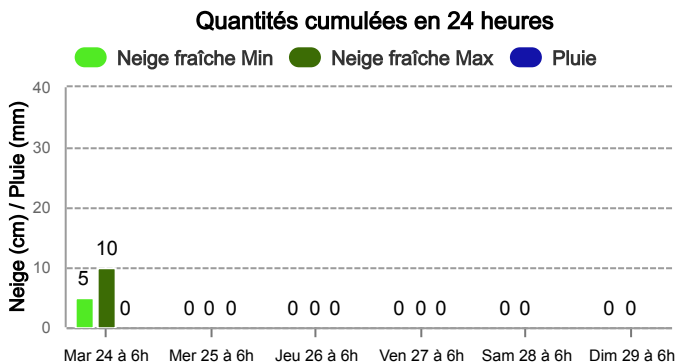
Aperçu météo pour le samedi 28 décembre

	nuît	matin	après-midi	soir
Anticyclonique, calme, beau temps au dessus de minces brumes de vallée. Ambiance froide à l'ombre, douce au soleil...				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 200 m	3 200 m	3 100 m	3 100 m
Vent 2500 m	← 15 km/h	← 10 km/h	↖ 5 km/h	↖ 10 km/h
Vent 3500 m	← 15 km/h	↖ 5 km/h	↗ 5 km/h	↗ 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 29 décembre



Indice de risque marqué

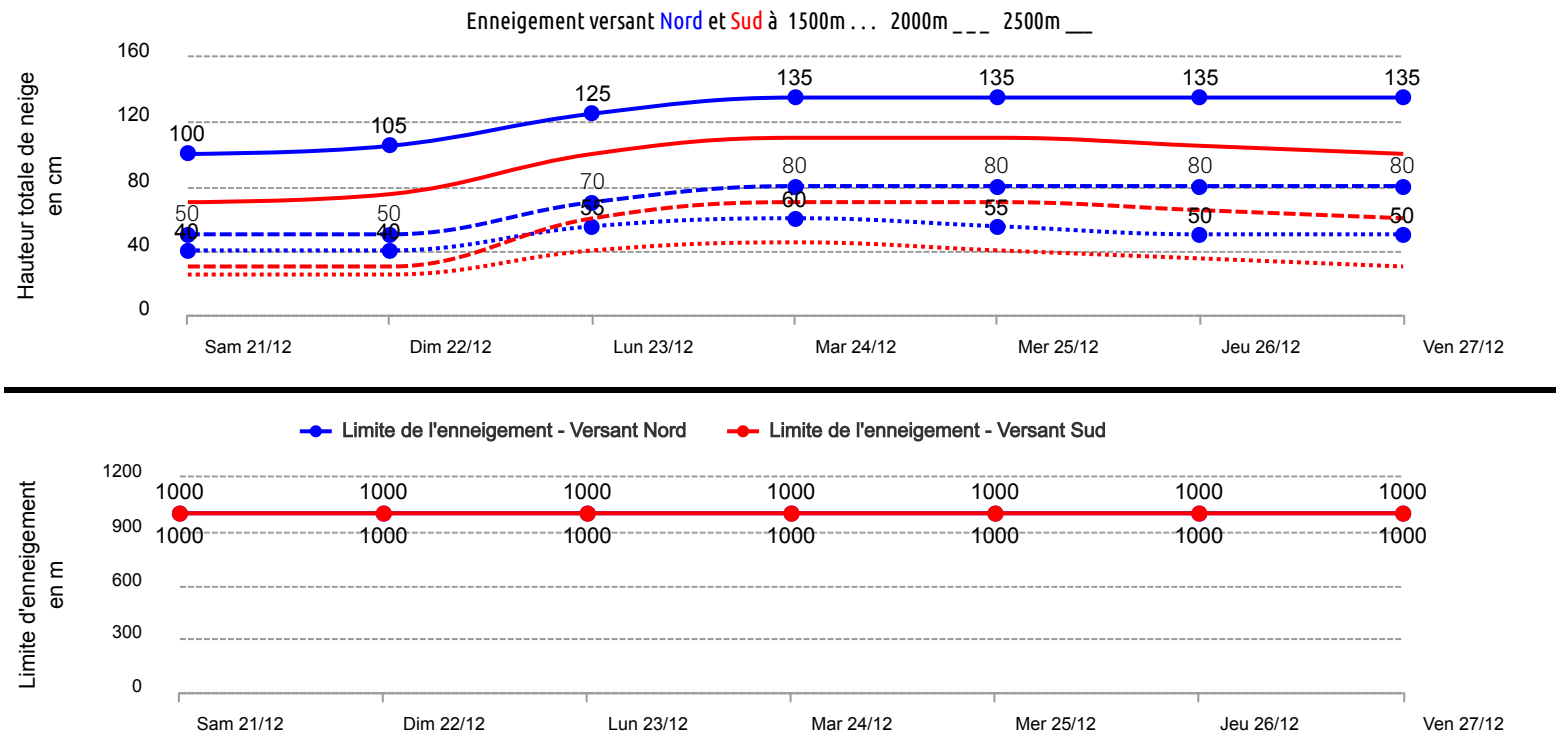
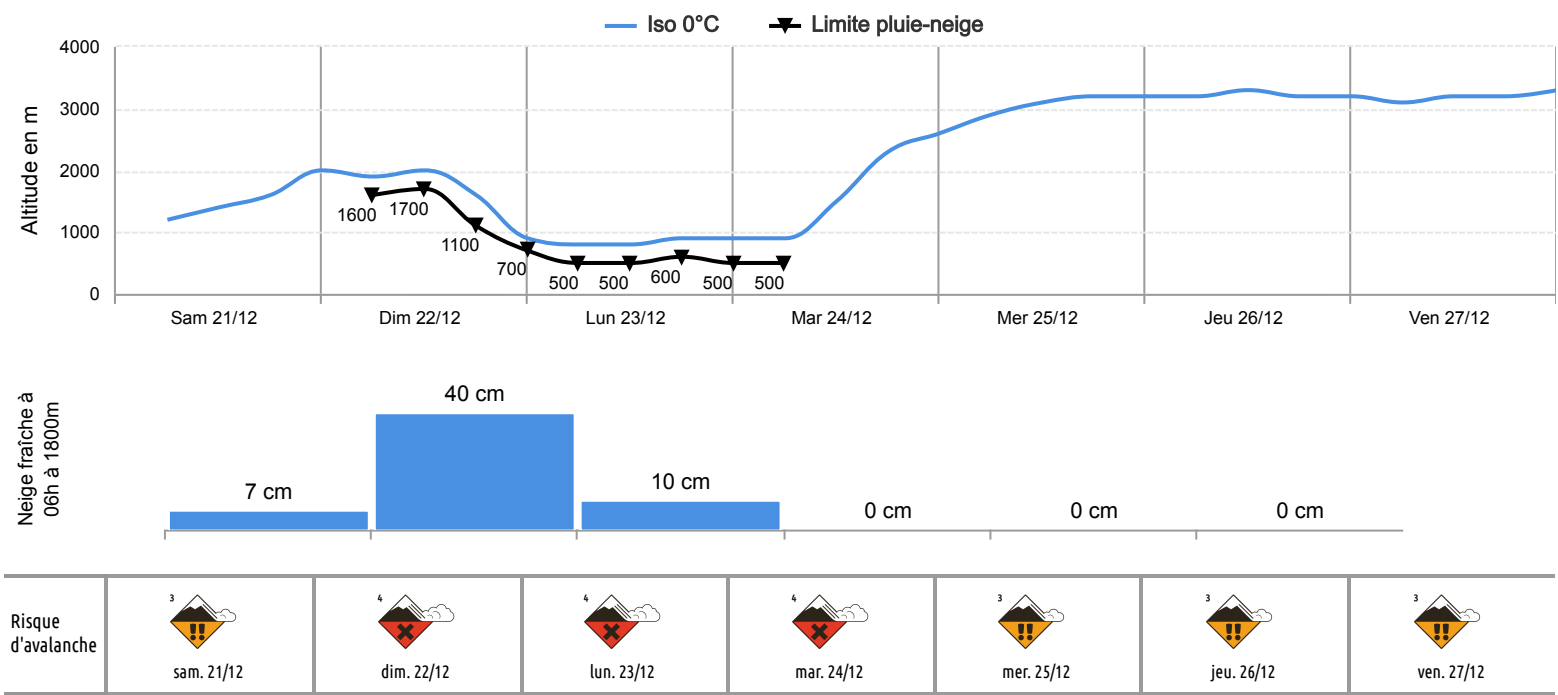
Dimanche risque d'avalanche stationnaire ou en légère atténuation. Risque résiduel de déclenchement de plaques en raison des sous couches fragiles parfois enfouies...

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. 21/12				dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12			
	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)	60	40	45	40	45	105	110	95	95	85	85	85	75	75	75	70	65	50	40	45	45	45	45	50	50	40	30	25
à 3500m																												
Vent (km/h)	50	30	25	15	20	70	80	95	80	70	70	75	55	50	50	45	35	20	15	30	30	30	30	25	35	25	20	20
à 2500m																												



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