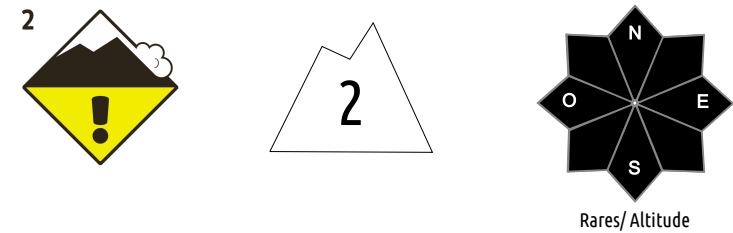




Estimation des risques pour le :

LUNDI 30 DÉCEMBRE

RISQUE ACCIDENTEL TRES LOCALISE (SOUS COUCHES FRAGILES ENFOUIES EN ALTITUDE), AU SUD REDOUX LOCAL ET RARES COULEES DE SURFACE...



Indice de risque 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 :** Rares plaques plutôt épaisses/dures. Vigilance renforcée en pentes peu fréquentées au dessus de 2200/2500m, 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

**Déclenchements provoqués :** Risque de rares plaques, souvent dures. Le très fort vent de Nord-Ouest puis Nord-Est ayant soufflé plus récemment. Des sous couches fragiles sont parfois enfouies, notamment en pentes froides (majoritaires à cette saison) au dessus de 2200/2500m 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 très groupés, les cassures potentielles sont conséquentes.

**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 ?













**Autres :** des secteurs durcis ou glacés ressortent près des croupes et crêtes, en pentes méridionales une neige parfois croutée/cassante, ski délicat...

Qualité de la neige

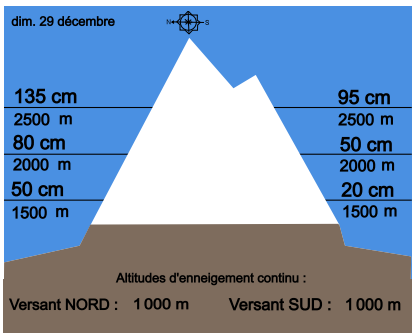
**Qualification de l'enneigement :** L'enneigement est correct pour la saison en moyenne montagne, vers la Matheysine, et dans les combes bien abritées. En relatif il est médiocre à l'abord des croupes/crêtes et sommets suite aux récentes tempêtes, et vers le Lautaret... Limites skiables 900/1600m, voire 2200m 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, transformée en Sud raide sous 2800m environ (humidification en journée).

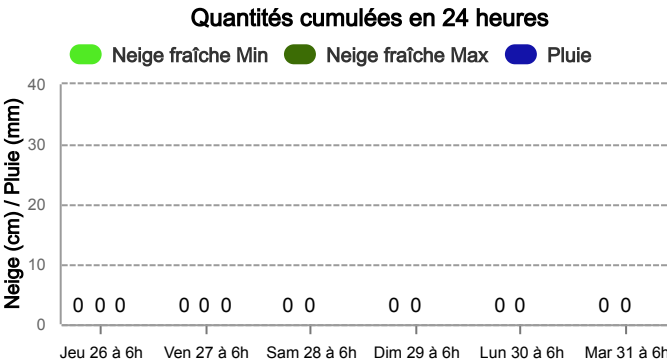
Aperçu météo pour le lundi 30 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Pousuite du grand beau, calme. Temps frais au Nord, doux en pentes bien ensoleillées...				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	2 800 m	2 900 m	2 700 m
Vent 2500 m	 5 km/h	 10 km/h	 5 km/h	 10 km/h
Vent 3500 m	 5 km/h	 5 km/h	 5 km/h	 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 31 décembre

2



Indice de risque limité

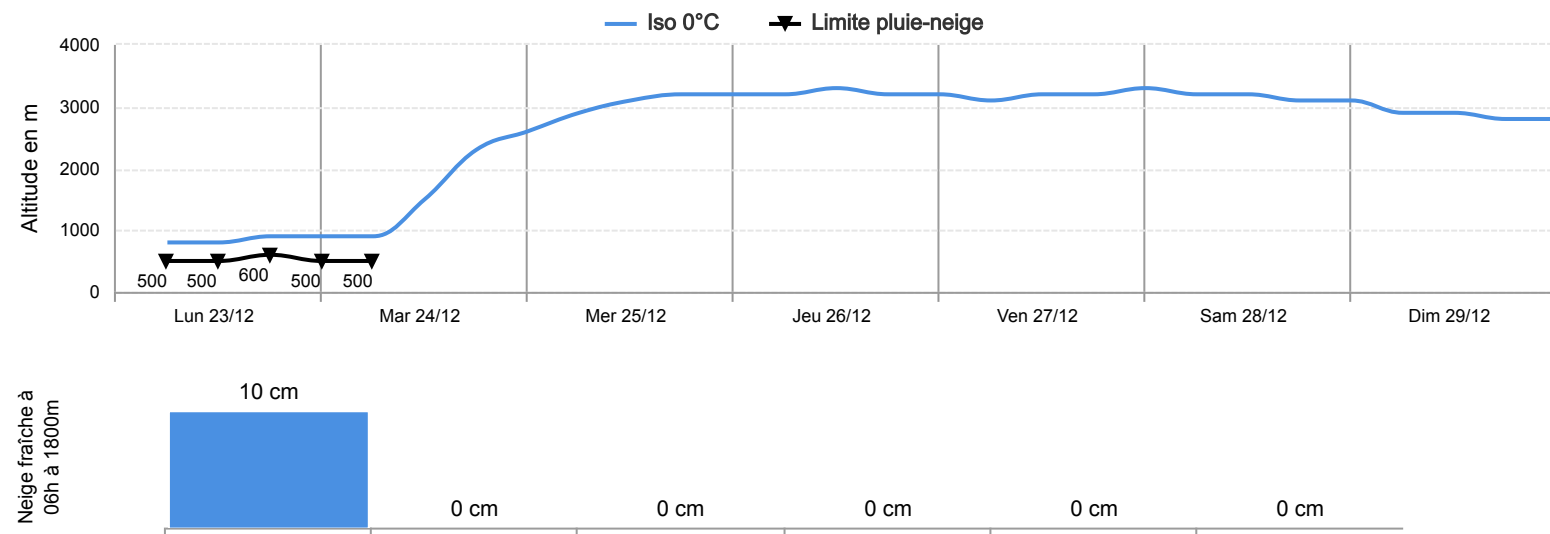
Peu d'évolution du risque mardi, temps toujours calme et sec...

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

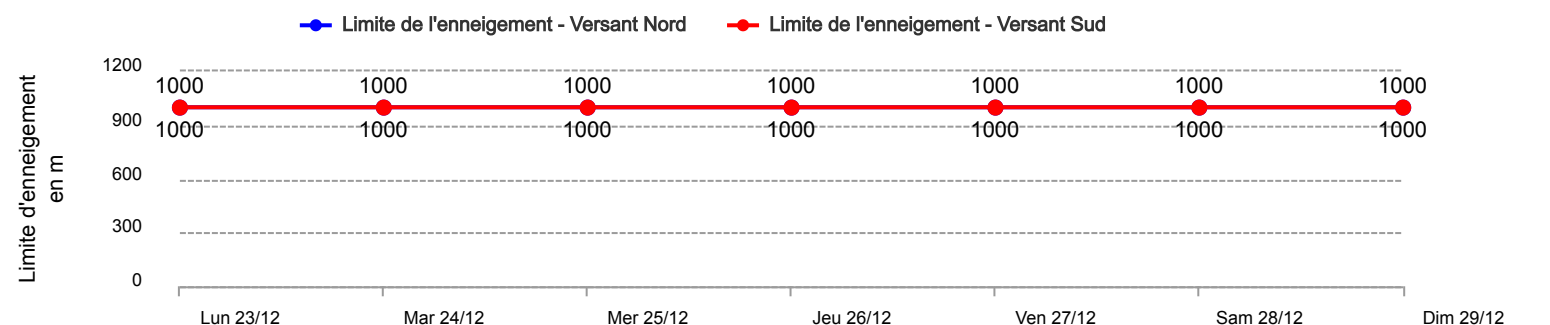
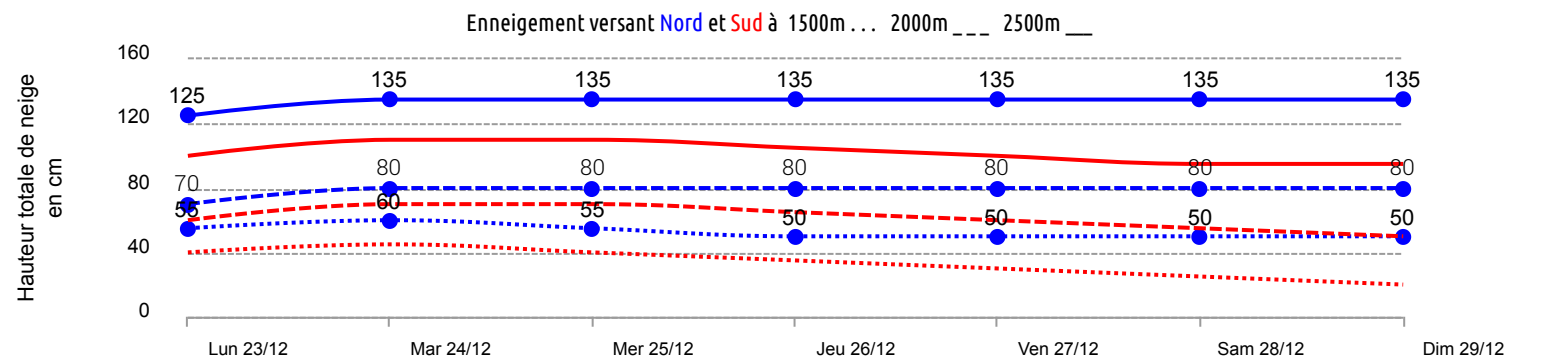


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12			
	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)	95	85	85	85	75	75	75	70	65	50	40	45	45	45	45	50	50	40	30	25	15	5	5	5	5	5	5	5
à 3500m	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
Vent (km/h)	80	70	70	75	55	50	50	45	35	20	15	30	30	30	30	25	35	25	20	20	15	10	5	10	10	5	5	10
à 2500m	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙



Risque d'avalanche							
	lun. 23/12	mar. 24/12	mer. 25/12	jeu. 26/12	ven. 27/12	sam. 28/12	dim. 29/12



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