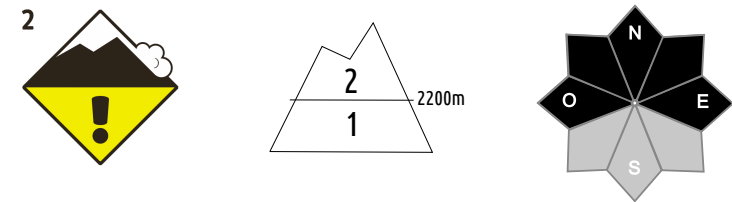




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 29 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE A DE RARES PENTES EN ALTITUDE, PLAQUES LOCALEMENT ÉPAISSES EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : superficiels dans la neige humide

Déclenchements provoqués : plaques se raréfiant en versant froid d'altitude, mais localement 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 :



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : instabilités persistant dans de rares pentes d'altitude. Les accumulations évidentes de neige ventée fortement durcie à proximité des crêtes et croupes d'altitude ne constituent pas forcément le principal danger. Des plaques, plus facilement déclenchables et moins identifiables, peuvent en revanche encore se trouver loin des crêtes, dans la plupart des orientations d'altitude. En large versant d'altitude supérieure à 2200/2300 m, ces instabilités peuvent solliciter une ou plusieurs sous-couches fragiles persistantes plus profondément enfouies, voire à la base du manteau neigeux. Avalanches générées de taille petite (taille 1) à moyenne (taille 2), en particulier dans les secteurs peu fréquentés d'altitude à la configuration topographique défavorable. Sous 2200 m, la neige du début de semaine s'est bien stabilisée, et elle repose sur un fond dur et sain.

Départs spontanés : peu d'activité naturelle. Départs superficiels et ponctuels encore possibles en neige humide au soleil près des rochers, taille 1.

Autres : enneigement très irrégulier en quantité / qualité dans le massif













Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour une fin décembre, avec de fortes disparités entre les secteurs très ventés souvent pelés, et les combes abritées mieux enneigées.

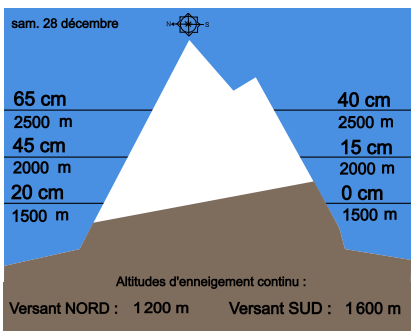
Limite d'enneigement skiable : autour de 1400/1500 m dans les pentes herbeuses en ubacs, rarement sous 2200/2300 m en adrets où le manque de sous-couche est flagrant.

État de la neige de surface : la neige récente est répartie de manière très hétérogène en raison du vent fort, créant ainsi des accumulations qui côtoient des zones dégarnies, notamment près des crêtes et sommets. Neige fortement durcie dans les secteurs ventés, mais restant d'aspect poudreux dans les pentes et combes abritées. Dans les adrets suffisamment raides, neige croûtée au petit matin, s'humidifiant superficiellement au soleil en journée

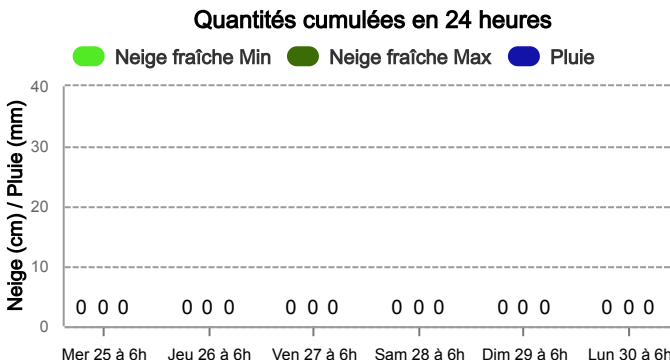
Aperçu météo pour le dimanche 29 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Sec, doux et ensoleillé, maxi +8°C à 2000 m				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	2 900 m	2 800 m	2 800 m
Vent 2000 m	 10 km/h	 10 km/h	 5 km/h	 10 km/h
Vent 3000 m	 5 km/h	 5 km/h	 5 km/h	 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 30 décembre



Indice de risque limité

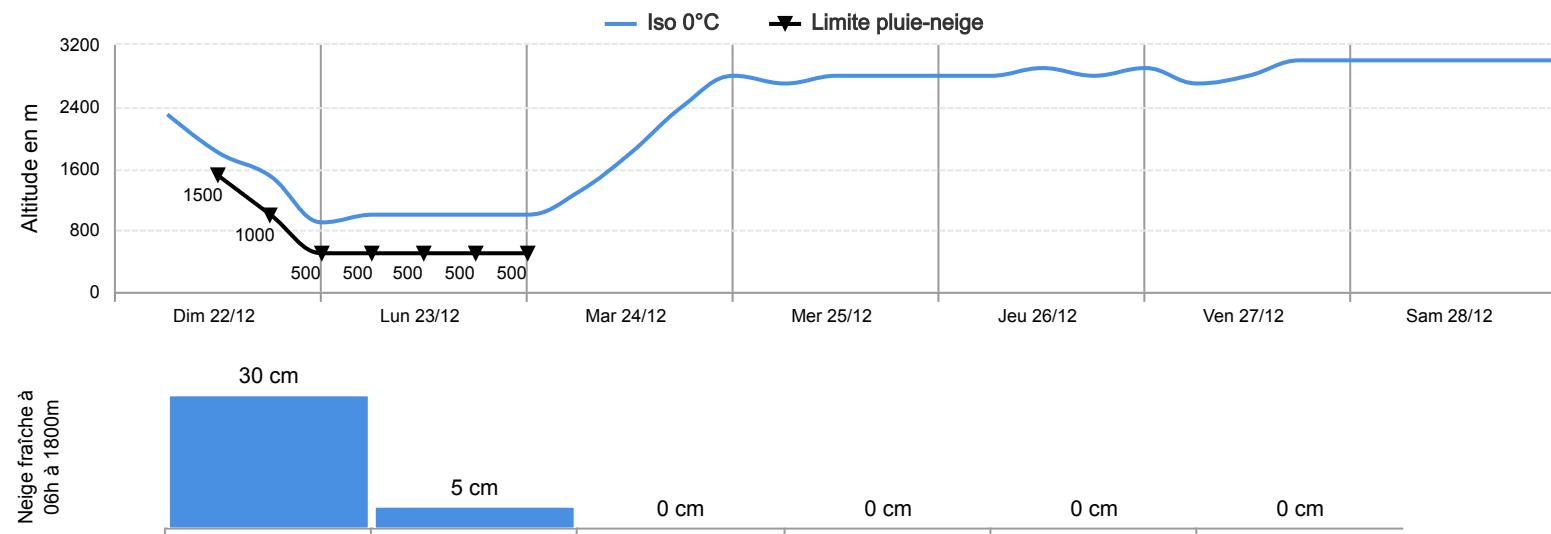
Très peu d'évolution. Maintien des sous-couches fragiles persistantes, et d'un risque limité.

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

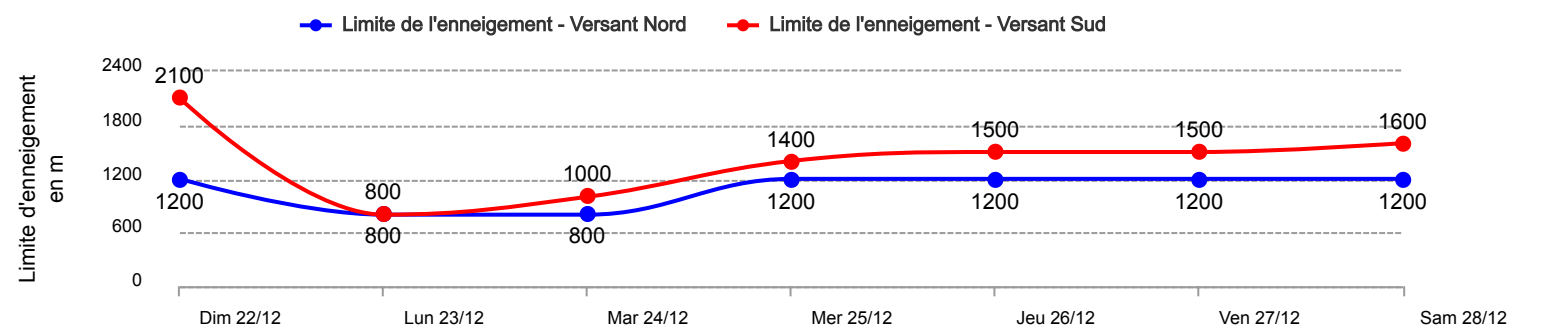
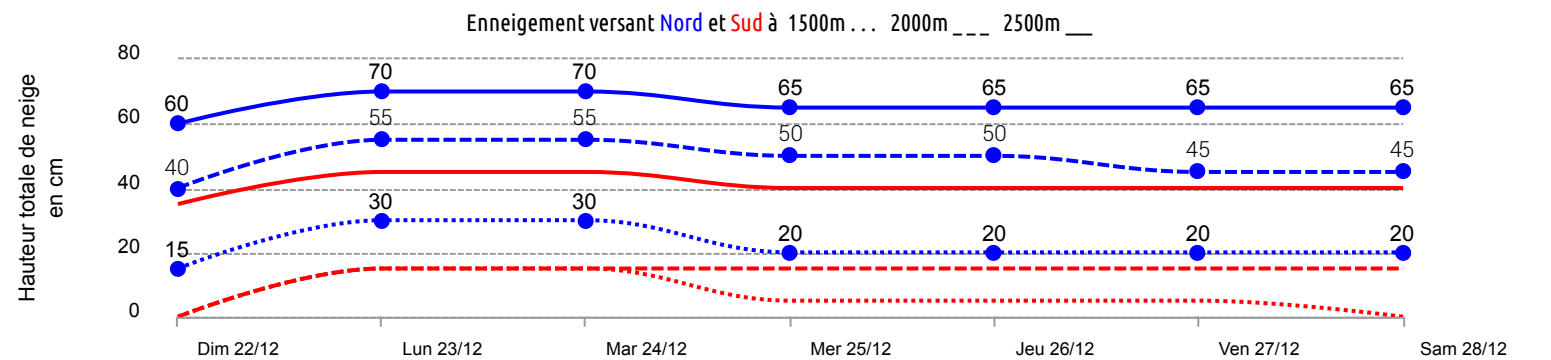


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12			
	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)	35	85	95	100	100	80	80	55	80	90	75	60	60	60	40	45	45	50	55	55	45	35	35	30	15	5	5	5
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	55	60	60	50	40	40	45	50	60	55	35	30	45	15	35	30	30	30	35	35	20	20	15	10	5	5	0
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 22/12	lun. 23/12	mar. 24/12	mer. 25/12	jeu. 26/12	ven. 27/12	sam. 28/12



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