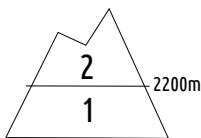




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 29 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE A DE RARES PENTES, PLAQUES PARFOIS 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 identifiées, 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 moyenne (taille 2), rarement grande (taille 3), en particulier dans les secteurs très peu fréquentés de haute altitude à la configuration topographique défavorable.

Dans le domaine de la très haute montagne (plus haut que 3100/3200 m), plaques localement fragiles dans la neige ventée formées sous l'effet du vent de nord-nord-est encore modéré vendredi.

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 globalement déficitaire pour une fin décembre, ou proche des normales en bordure de l'Oisans, mais avec de fortes disparités entre les secteurs très ventés souvent pelés, et les combes abritées mieux enneigées.

Limite d'enneigement skiable : dès 1300/1400 m environ en ubacs sur terrain favorable, mais pas ou peu de sous-couche à basse altitude et jusqu'à 2000/2200 m en adrets.

État de la neige de surface : la neige est répartie de manière très hétérogène en raison du vent fort du début de semaine, créant ainsi des accumulations importantes 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 jusqu'à 3000/3300 m.

Aperçu météo pour le dimanche 29 décembre

nuît



matin



après-midi



soir

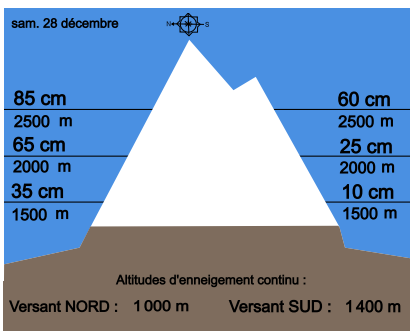


Sec, doux et ensoleillé, maxi +8°C à 2000 m

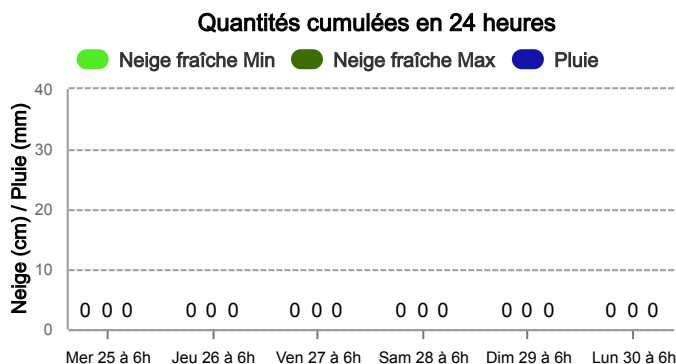
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 900 m	2 900 m	2 900 m	2 900 m
Vent 2000 m	→ 5 km/h	→ 5 km/h	→ 5 km/h	→ 5 km/h
Vent 3000 m	↘ 5 km/h	↓ 5 km/h	↓ 5 km/h	↓ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 30 décembre



Indice de risque limité

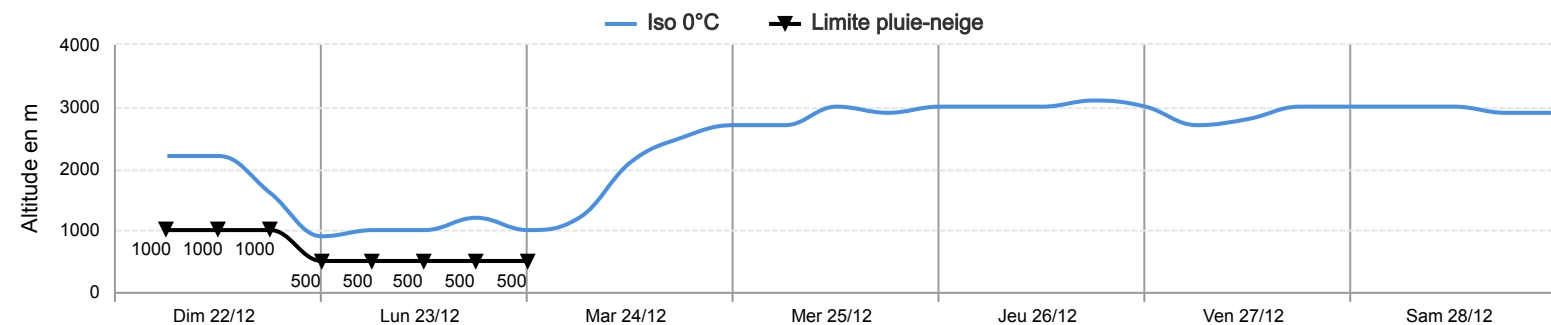
Très peu d'évolution. Maintien des sous-couches fragiles persistantes, et d'un risque limité.

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

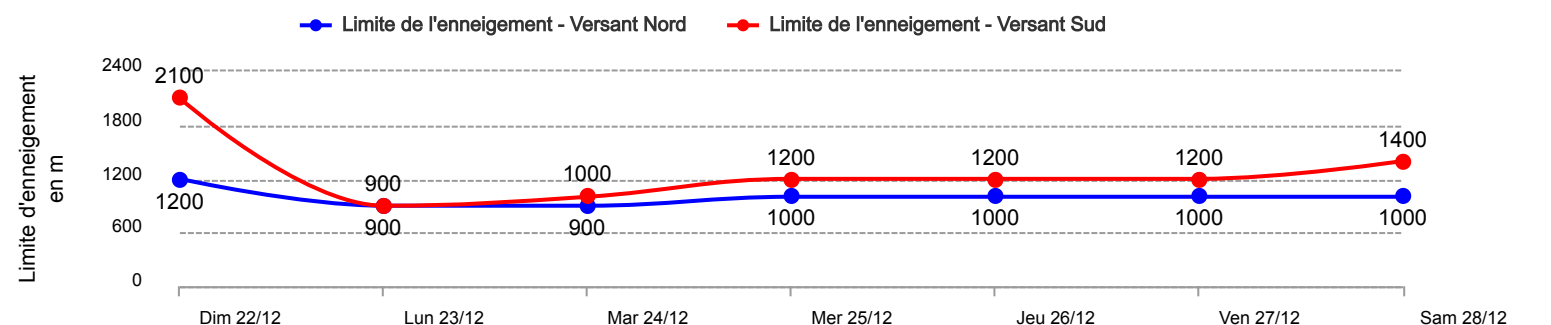
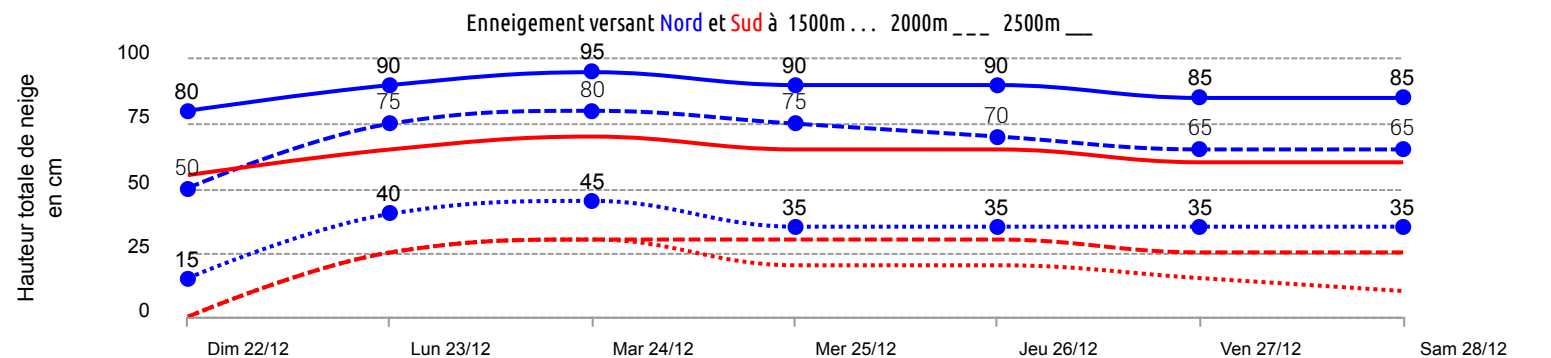


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	45	80	110	100	95	75	65	65	75	85	80	55	55	50	35	45	50	40	50	50	40	35	25	20	15	10	5	5
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	30	65	70	65	50	55	45	50	50	45	30	35	20	15	15	5	5	25	25	20	10	5	5	5	5	5	5
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>