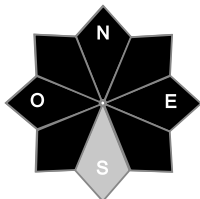
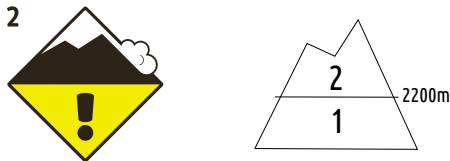




Estimation des risques pour le :

MARDI 31 DÉCEMBRE

PLAQUES EN PLACE EN ALTITUDE, PARFOIS ÉPAISSES



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

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : plaques résiduelles mais potentiellement volumineuses

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 : quelques plaques en place au dessus de 2200/2300 m. Plaques souvent dures devenant difficilement déclenchables et pouvant se situer loin des crêtes et dans la plupart des orientations d'altitude. Dans un large secteur nord, ces plaques sont un peu plus sensibles, car pouvant reposer sur une ou plusieurs sous-couches fragiles persistantes. Les cassures sont en général peu épaisses mais parfois de grande largeur et pouvant engendrer des avalanches de taille moyenne (taille 2), rarement grande (taille 3), en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie, voire à la base du manteau neigeux. En plein sud, le manteau neigeux est déjà bien transformé en surface et la sous-couche fragile est moins probable.

Sous 2200 m, la neige du début de semaine s'est bien stabilisée, et elle repose sur un fond dur et sain.

Départs spontanés : rares départs superficiels et ponctuels encore possibles en neige humide au soleil près des rochers, taille 1. La masse d'air se refroidissant limite cette activité naturelle.

Qualité de la neige

Enneigement globalement déficitaire pour une fin décembre, ou proche des normales en bordure de l'Oisans.

Limite d'enneigement skiable : vers 1600 m en ubacs, plutôt 2000/2200 m en adrets.

État de la neige de surface : neige ancienne, soit fortement durcie par le vent dans les secteurs exposés, soit ayant évolué en vieille poudreuse à faible cohésion, dans les pentes et combes abritées. De manière générale la neige est répartie de manière très hétérogène suite à l'épisode de vent violent après le dernier épisode neigeux. Des accumulations importantes côtoient des zones dégarnies, notamment près des crêtes et sommets. Dans les adrets suffisamment raides, neige croûtée au petit matin, s'humidifiant superficiellement au soleil en journée jusqu'à 2500 m.

Aperçu météo pour le mardi 31 décembre

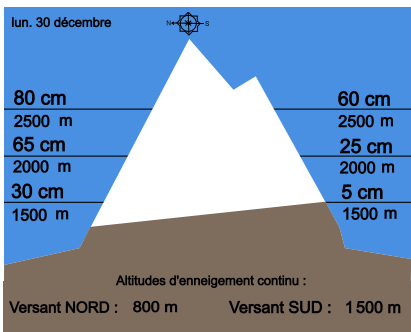
nuit	matin	après-midi	soir
			

Temps calme et sec, un peu moins doux en altitude : +5° à 2000 m et -3° à 3000 m.

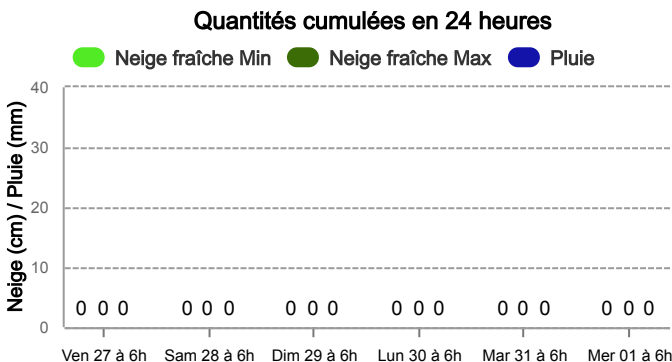
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 600 m	2 500 m	2 400 m	2 300 m
Vent 2000 m	↓ 5 km/h	↙ 5 km/h	↗ 10 km/h	↓ 10 km/h
Vent 3000 m	↗ 5 km/h	↗ 10 km/h	↗ 15 km/h	↗ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 01 janvier



Indice de risque limité

Maintien d'un temps anticyclonique, calme et sec. Risque restant limité avec toujours des plaques en place en altitude.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

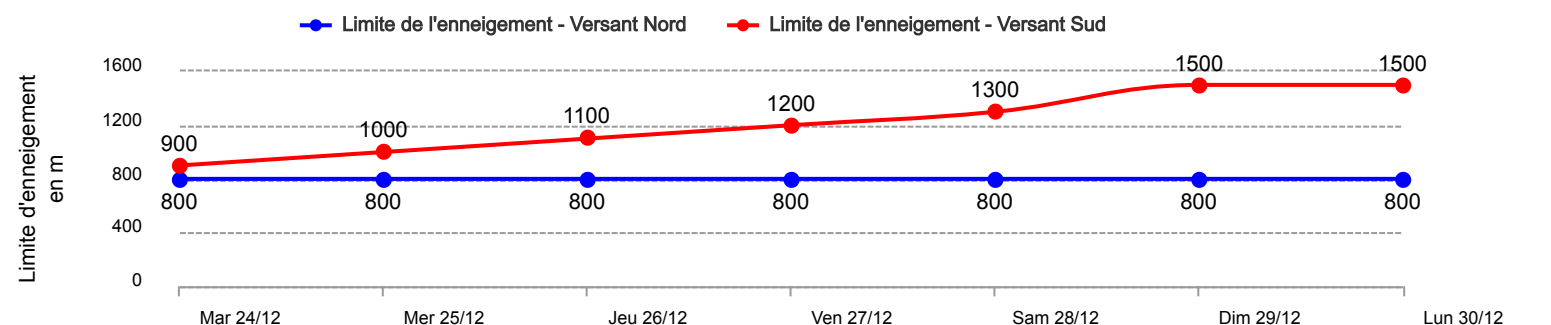
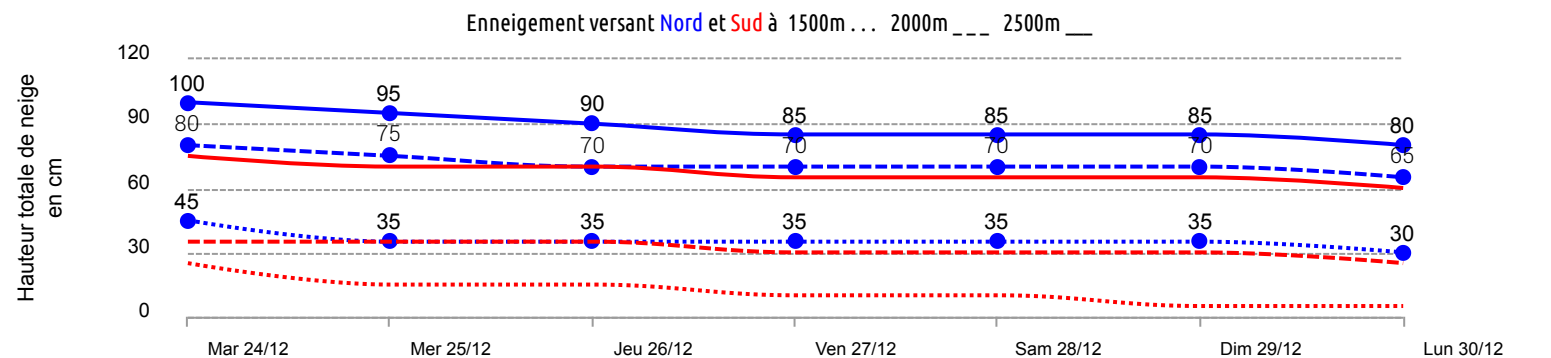
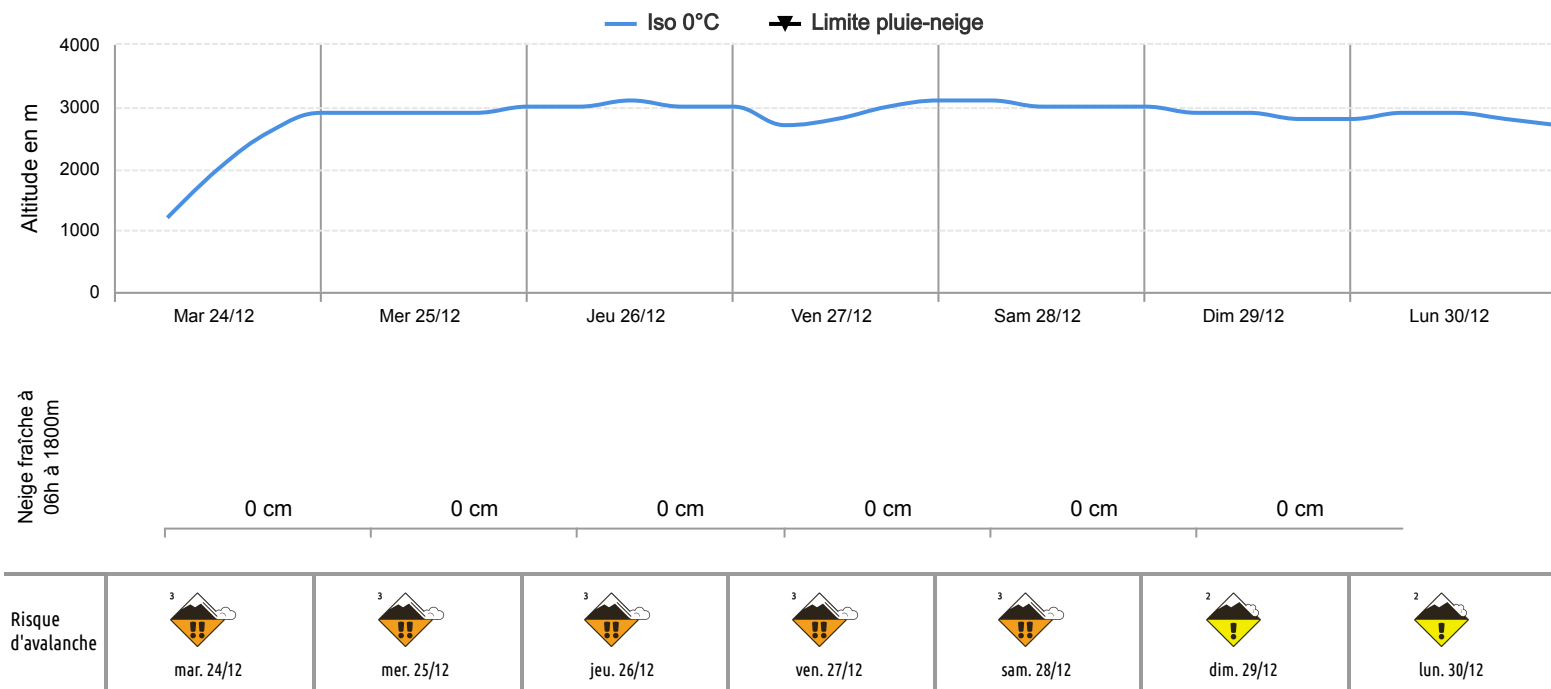
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12			
	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)	55	55	60	50	50	60	40	40	50	55	55	50	40	35	30	20	20	15	5	5	5	5	5	10	5	5	5	5
à 3000m	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Vent (km/h)	30	30	30	10	15	30	10	10	10	20	20	15	15	10	5	5	10	0	0	5	5	5	5	15	5	5	0	5
à 2000m	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓



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