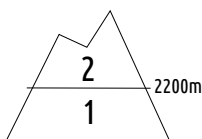




Estimation des risques pour le :

VENREDI 02 JANVIER

PLAQUES EN FORMATION EN ALTITUDE AVEC LE FORT VENT



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

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : plaques en formation en altitude.

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 :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques minces en formation avec le fort vent d'ouest à nord-ouest se mettant en place en journée de vendredi, au-dessus de 2200 m environ. Elles s'ajoutent aux plaques résiduelles encore en place. Elles sont facilement identifiables dans les zones d'accumulations et ruptures de pentes, parfois loin des crêtes. D'aspect durci par le vent, elles peuvent être faciles à déclencher, mais peu épaisses et de petite taille (taille 1). En de rares pentes d'altitude en orientations ouest, nord et est, la rupture d'une couche fragile persistante enfouie est possible, même à distance, engendrant ainsi des avalanches de grande largeur, mobilisant de plus grands volumes de neige (taille 2).

Départs spontanés : généralement peu probables, une petite avalanche provoquée par surcharge due au vent n'est néanmoins pas exclue.

Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire pour un début janvier, le plus faible pour la période depuis 2015.

On mesure 94 cm à la Nivôse des Écrins à 2970 m d'altitude et 47 cm au pré de Madame Carle à 1870 m d'altitude.

Limite d'enneigement skiable vers 1600/1700 m en ubacs sur pente herbeuse ou piste forestière, mais enneigement souvent faible en dessous de 2000 m. Versants ensoleillés souvent peu enneigés jusqu'à 2500 m environ.

État de la neige de surface : manteau neigeux ancien et dense, souvent travaillé par le vent en altitude. On trouve encore de la neige d'aspect récent dans les couloirs et combes abrités du vent. Sous la limite de la pluie observée à 2200 m vers le 20/21 décembre, la croûte disparaît progressivement par sublimation. Rochers restant peu enfouis.

Aperçu météo pour le vendredi 02 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

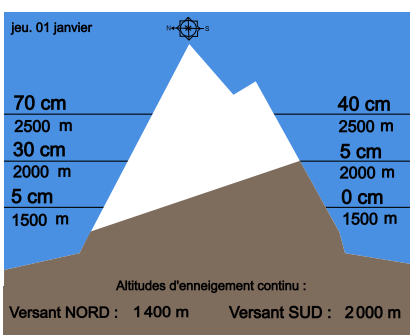


Ensoleillé et frais. Vent d'ouest à nord-ouest devenant fort en journée et nuit suivante.

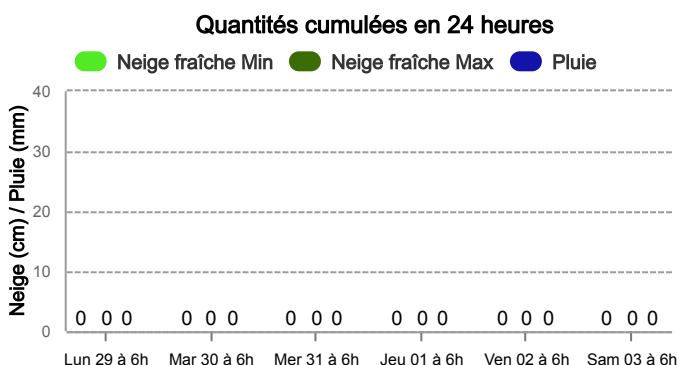
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 500 m	1 600 m	1 500 m	1 200 m
Vent 2000 m	10 km/h	30 km/h	50 km/h	60 km/h
Vent 3000 m	50 km/h	60 km/h	55 km/h	80 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 03 janvier



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité avec les nouvelles plaques formées par le fort vent qui peuvent encore être facilement déclençables.

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

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

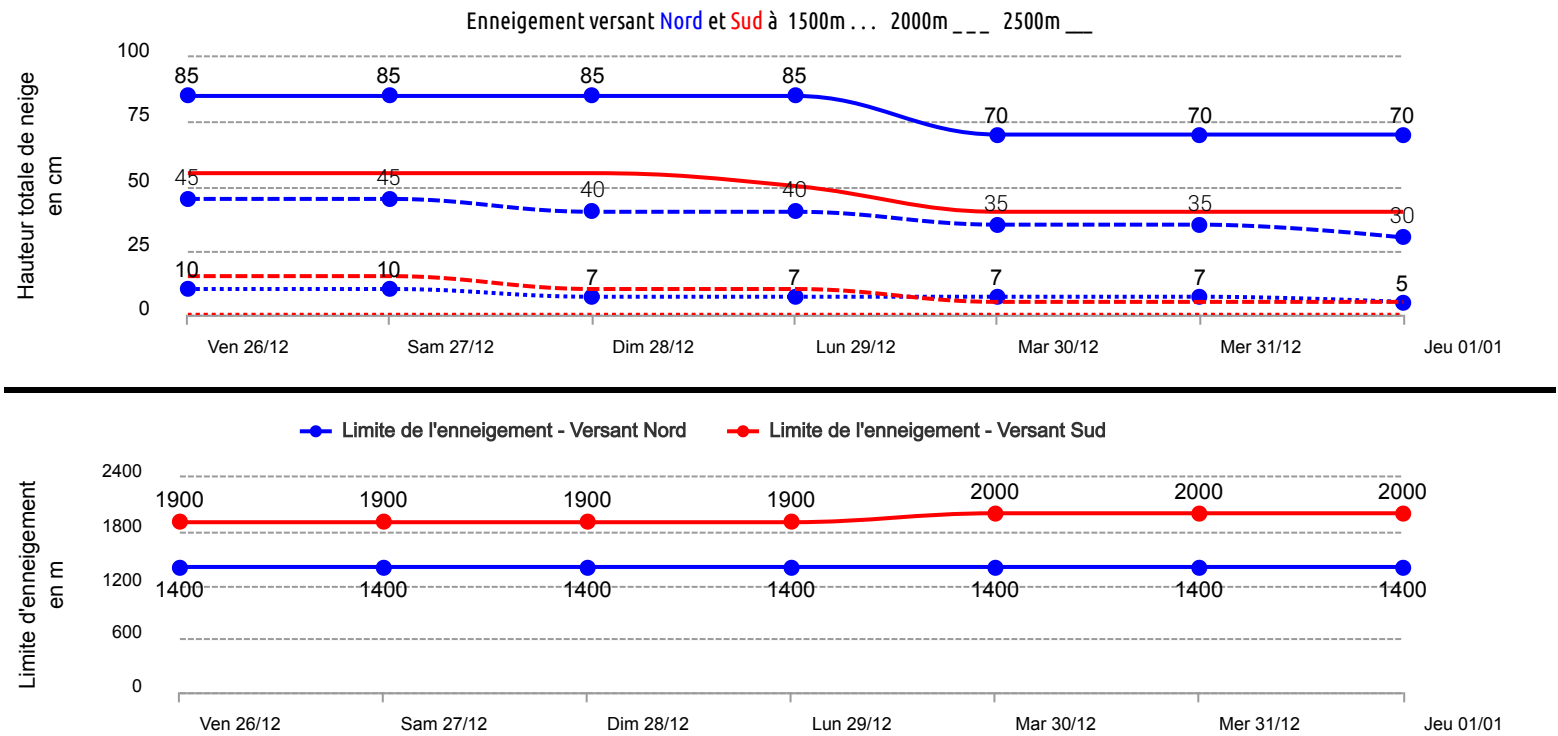
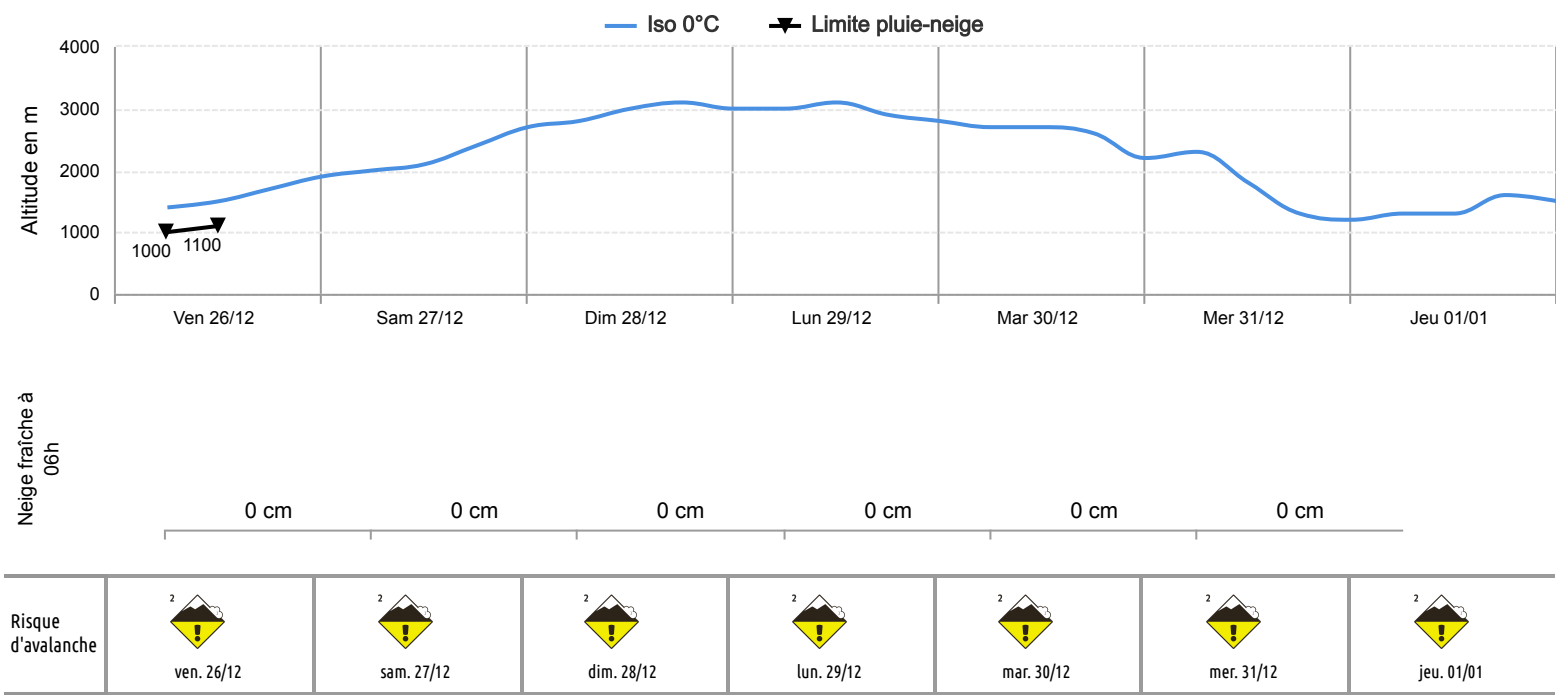
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01			
	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)	40	40	30	30	30	25	25	20	25	25	20	15	15	5	10	10	15	25	25	15	20	20	10	10	20	25	35	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	15	10	10	15	15	15	10	10	10	10	10	5	5	5	5	10	25	25	10	10	10	10	5	5	10	15	15
à 2000m																												



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