



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 31 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX ENCORE INSTABLE - ÉPAISSE CASSURE TOUJOURS POSSIBLE



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : plaques à vent encore faciles à déclencher, pouvant être très volumineuses 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 fraîche



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : le manteau neigeux reste très instable dans de nombreuses pentes au dessus de 2000/2200 m. Risque accidentel franchement marqué avec de nombreuses plaques en place, formées lors des fortes chutes de neige ventées du milieu de semaine. Elles sont très faciles à déclencher et peuvent générer des avalanches de taille moyenne à grande (taille 2 à 3). Une très grande avalanche de taille 4 n'est pas exclue en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante plus profondément enfouie, notamment dans les versants ombragés (ouest, nord, est). Des traces ne sont pas signe de stabilité...

Sous 2000 m, risque moins marqué avec une neige récente qui a gagné en cohésion surtout en sud, sous l'effet des éclaircies.

Départs spontanés : peu probables. Les chutes de neige étant trop faibles pour générer de l'activité naturelle.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est amélioré avec les récentes chutes de neige, mais reste encore à l'échelle du massif un peu déficitaire pour la période, en particulier dans les adrets.

Données observées : 125 cm en versant nord du col Izoard à 2300 m, 44 cm à la Nivöse du Col Agnel à 2630 m, 55 cm à Ristolas à 1670 m.

Limite d'enneigement skiable : avec précaution vers 1200 m en ubacs, 1500 m en adrets sur terrain favorable.

État de la neige de surface : on attend un léger saupoudrage sur les 20/30 cm de neige récente. Cette neige est bien légère et poudreuse au-dessus de 2200 m, plus lourde en dessous et parfois croûtée en sud. Elle repose sur un manteau neigeux peu consolidé et profond ou sur un fond dur dans les orientations plus ensoleillées.

Aperçu météo pour le samedi 31 janvier

nuit

matin

après-midi

soir



Temps gris avec de très faibles chutes de neige. -3° à 2000 m et -8° à 3000 m.

Pluie-Neige

700 m

Iso 0 °C

1400 m

1200 m

1600 m

1400 m

Vent 2000 m

10 km/h

15 km/h

10 km/h

10 km/h

Vent 3000 m

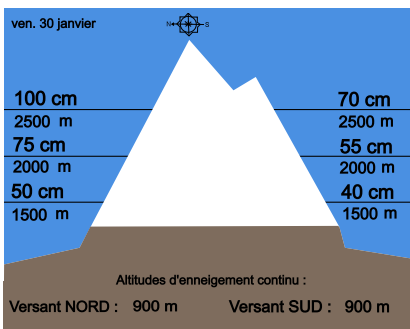
25 km/h

20 km/h

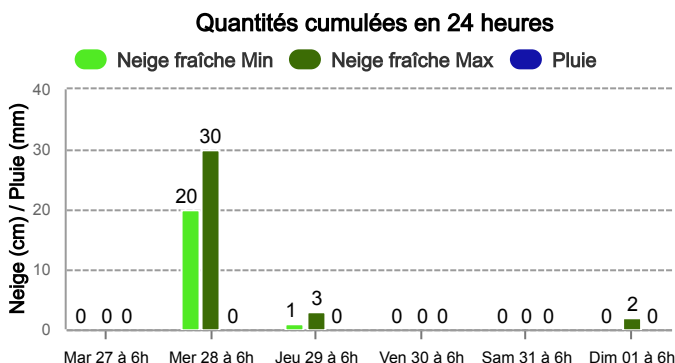
15 km/h

15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 01 février



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué. Peu de vent et pas de neige fraîche prévue.

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

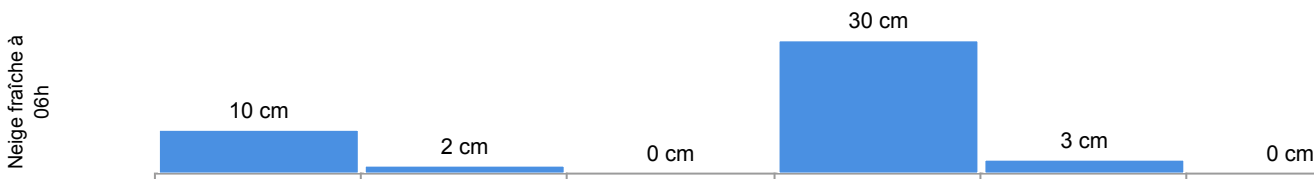
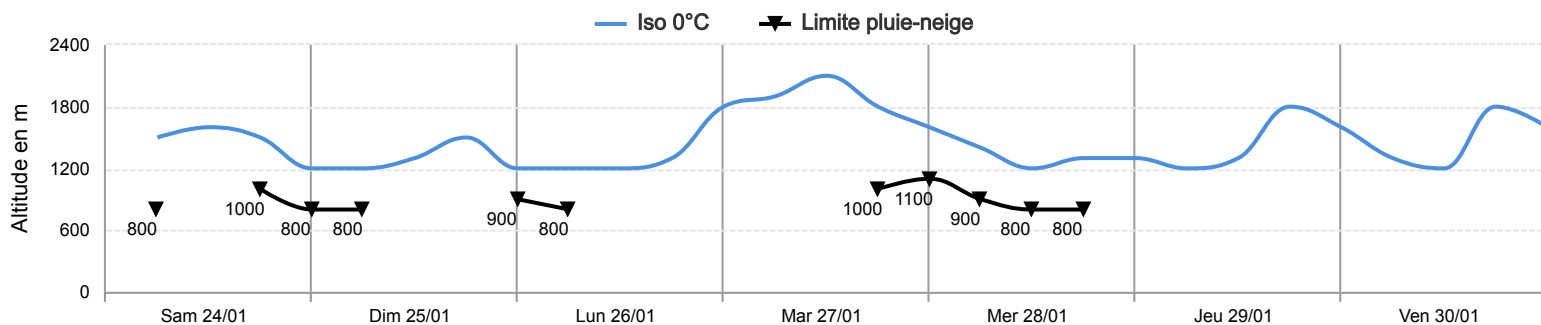
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

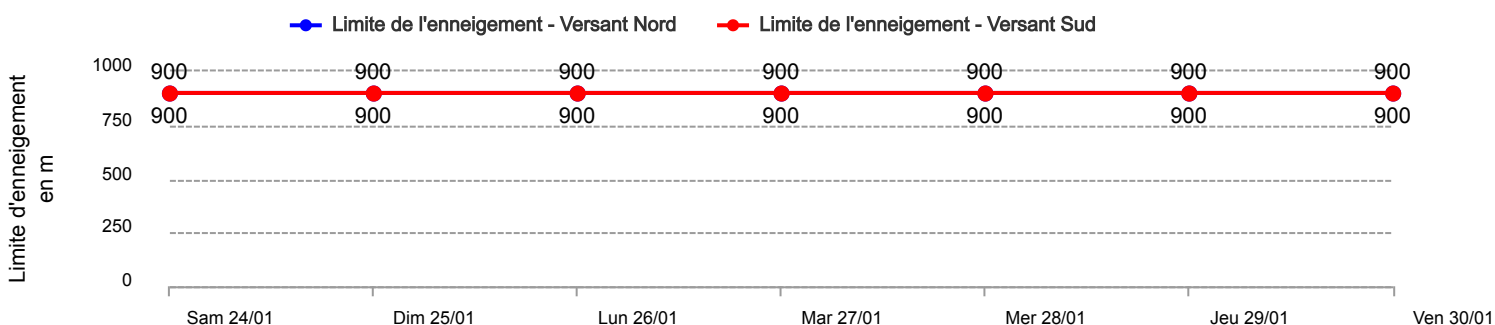
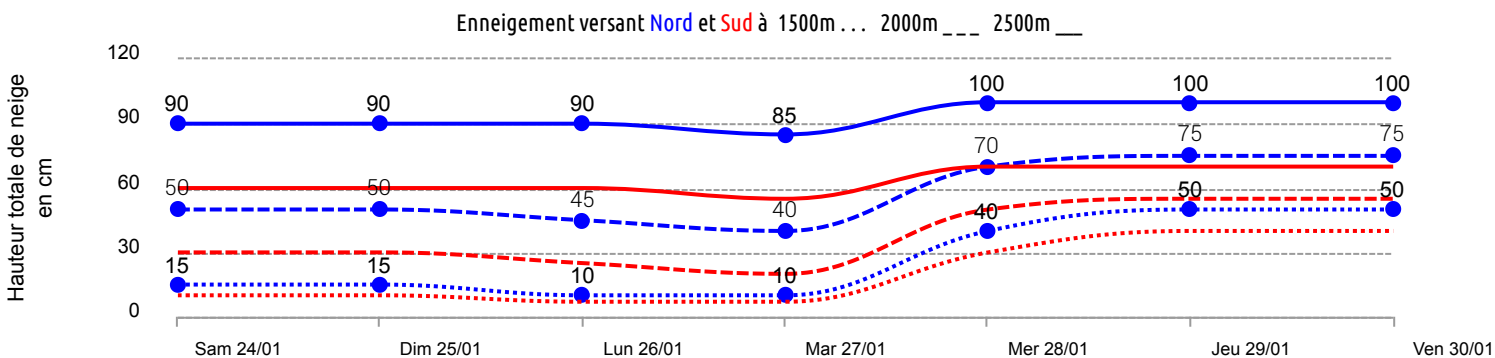


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				jeu. 29/01				ven. 30/01			
	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)	45	50	45	35	25	20	30	25	30	30	40	20	25	45	55	65	50	40	30	45	45	30	25	20	20	30	35	25
à 3000m	↙	↙	↙	↙	↙	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	20	20	30	25	20	10	20	15	10	15	20	10	15	20	30	40	30	25	20	20	25	20	15	10	10	15	25	15
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche							
	sam. 24/01	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01	mer. 28/01	jeu. 29/01	ven. 30/01



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