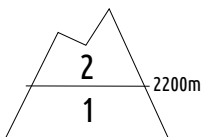




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 31 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : plaques résiduelles 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 :



couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués : manteau neigeux généralement bien stabilisé, instabilité limitée à de rares pentes froides d'altitude, au-dessus de 2200 m d'altitude. Plaques résiduelles, identifiables dans les zones d'accumulations et ruptures de pentes, parfois loin des crêtes. Plaques généralement difficiles à déclencher, peu épaisses et de petite taille (taille 1), sauf en de rares pentes d'altitude en orientations ouest, nord et est. La rupture d'une couche fragile persistante enfouie, non exclue à distance, peut alors générer des avalanches de grande largeur, mobilisant de plus grands volumes de neige (taille 2).

Départs spontanés : peu probables. La baisse sensible de l'iso 0 inhibe toute activité en neige humide.

Autres : surfaces parfois très dures, le restant même au soleil compte tenu de l'air très sec et froid en altitude.

Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire pour la saison.

On relève seulement 25 cm de neige à la Nivôse du Parpaillon à 2545 m (secteur venté).

Limite d'enneigement skiable vers 1700/1800 m en ubacs sur pente herbeuse ou piste forestière, mais enneigement souvent faible en dessous de 2000 m. Versants ensoleillés souvent très peu enneigés jusqu'à haute altitude.

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 de rares pentes abritées 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 mercredi 31 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

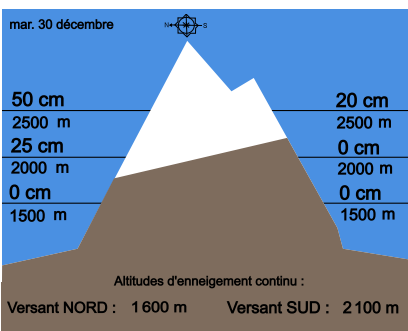


Très sec et ensoleillé, froid à tous les étages.

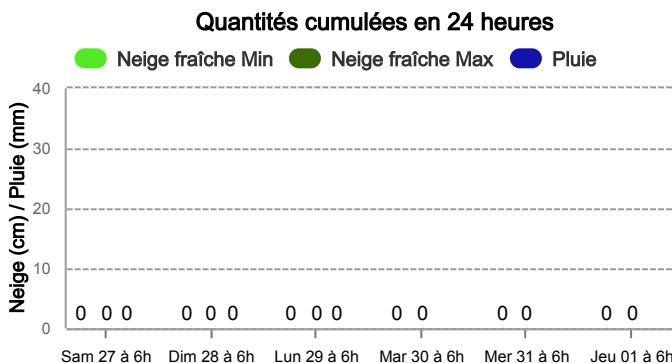
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1800 m	1300 m	1300 m	1200 m
Vent 2000 m	→ 10 km/h	↑ 5 km/h	↗ 10 km/h	↑ 5 km/h
Vent 3000 m	↓ 20 km/h	↓ 25 km/h	↙ 25 km/h	↙ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 01 janvier



Indice de risque limité

Temps froid et sec. Peu d'évolution de la situation nivologique. Risque limité.

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

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

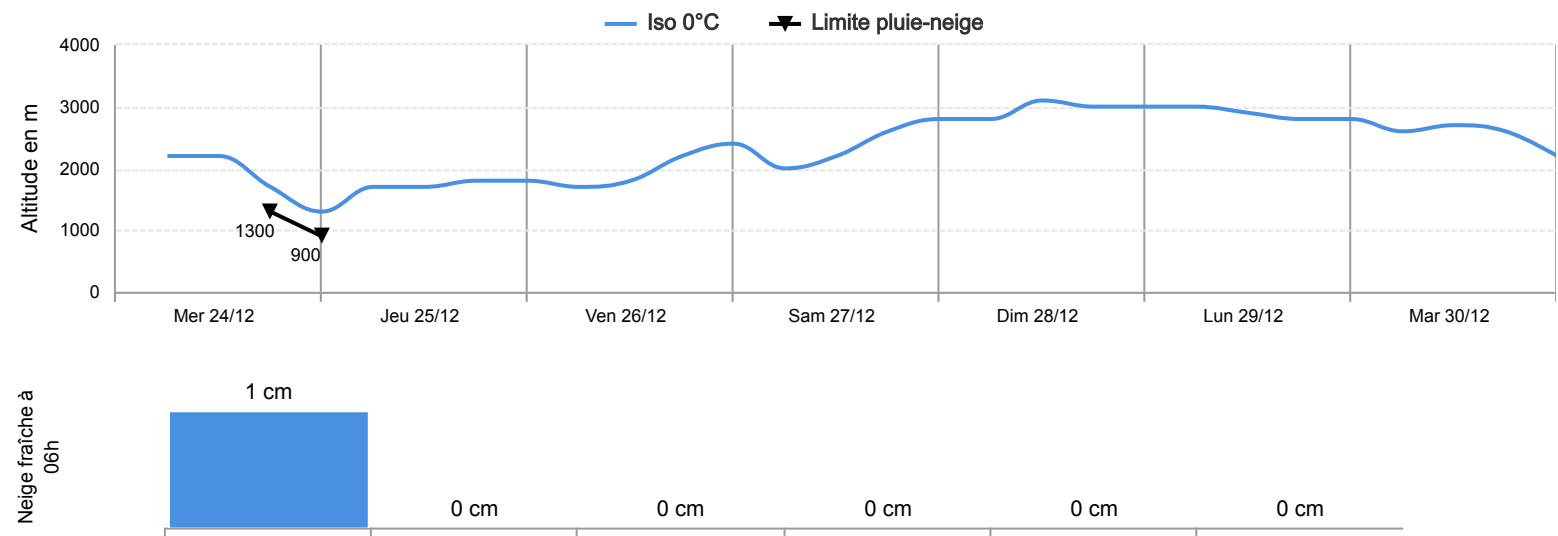
Service 0,35 € / min
+ prix appel



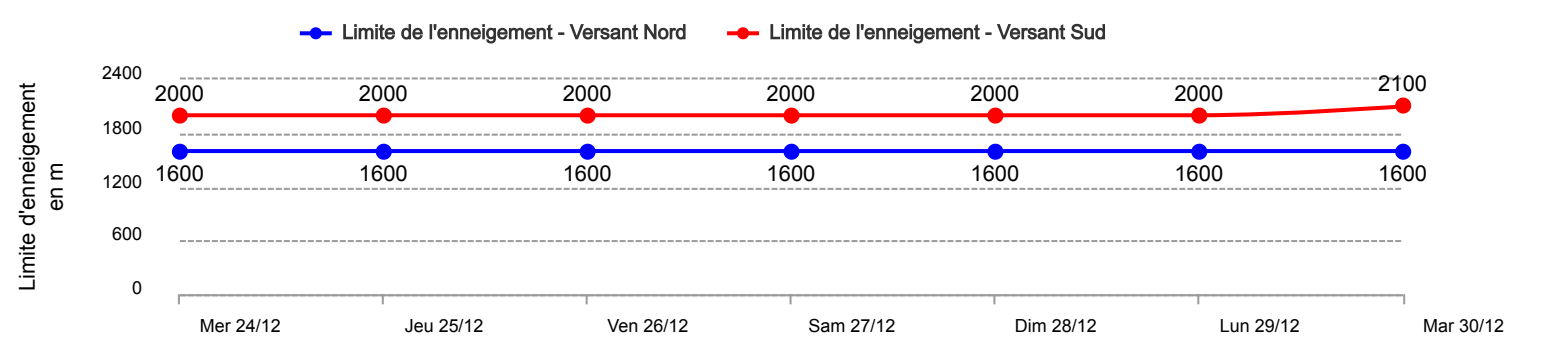
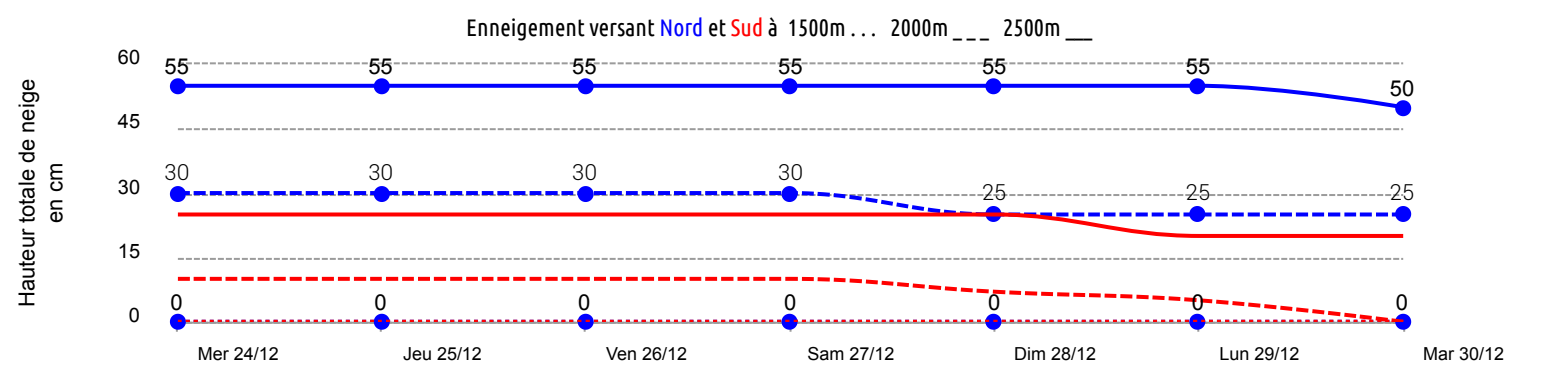
Rédigé le mardi 30 décembre 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 24/12				jeu. 25/12				ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 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)	50	40	30	70	80	90	80	70	70	70	60	50	50	45	40	30	35	35	25	20	20	15	15	5	15	20	25	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	20	20	50	60	60	50	50	40	40	35	30	30	30	25	15	10	10	10	15	10	5	5	5	5	15	15	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 24/12	jeu. 25/12	ven. 26/12	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12



Mer 24/12

Jeu 25/12

Ven 26/12

Sam 27/12

Dim 28/12

Lun 29/12

Mar 30/12

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