



Estimation des risques pour le :

JEUDI 01 JANVIER

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.

**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

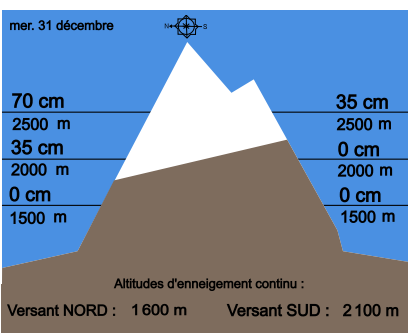
L'enneigement est très déficitaire pour un début janvier, le plus faible pour la période depuis 2015.

On relève 28 cm de neige à la Nivôse d'Orcières à 2280 m d'altitude, 63 cm sur le plateau des Rougnous à 2480 m.

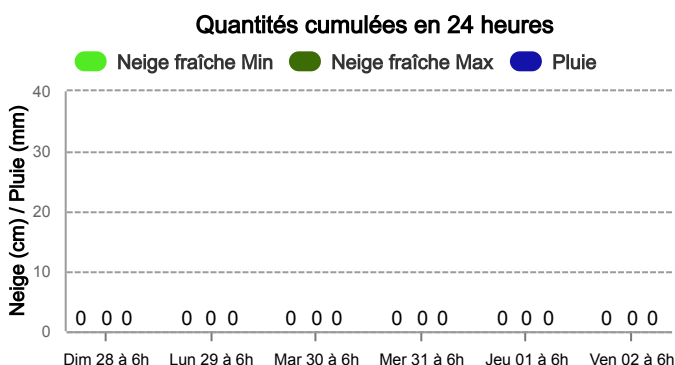
**Limite d'enneigement skiable** vers 1600/1700 m en ubacs sur pente herbeuse ou piste forestière, mais enneigement souvent faible en dessous de 2000 m. Versants ensoleillés souvent très peu enneigés jusqu'à 2500 m environ.

**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 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.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 02 janvier



Indice de risque limité

Formation de nouvelles plaques en altitude avec le vent qui devient fort en montagne. Maintien d'un 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](mailto: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

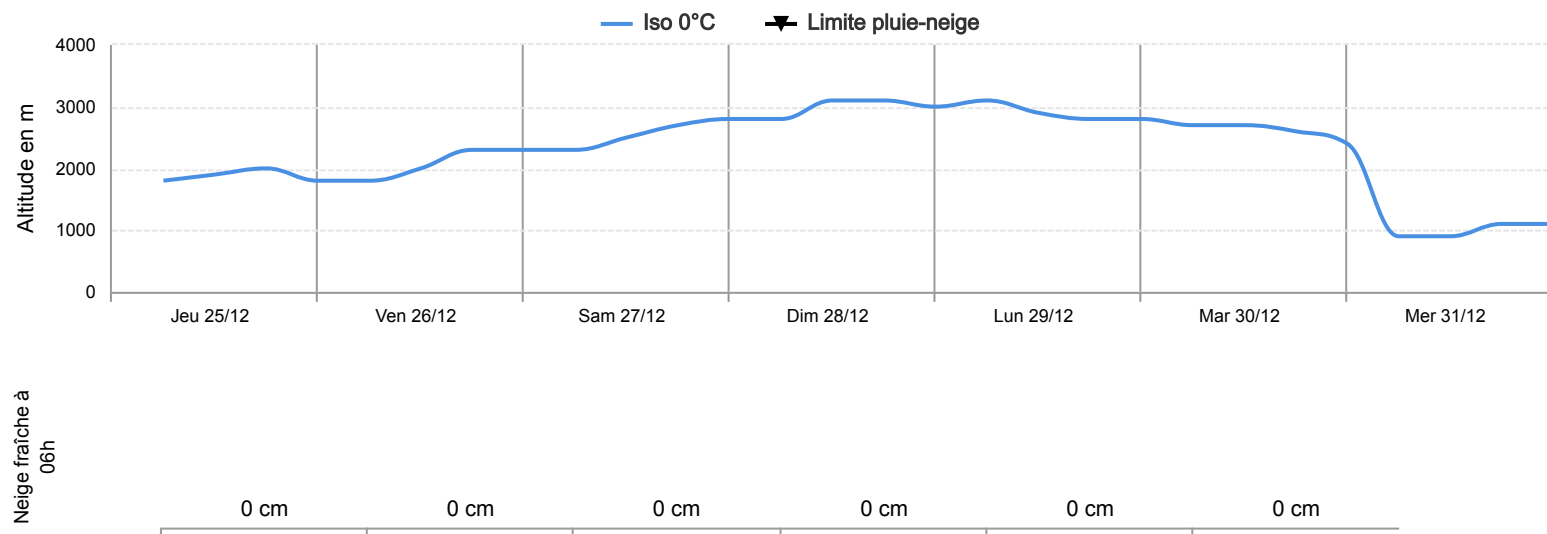
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

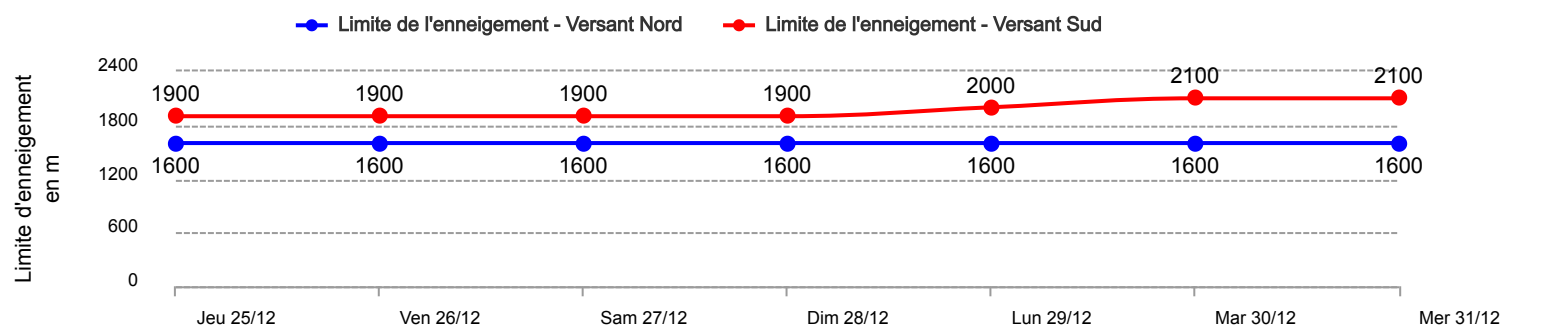
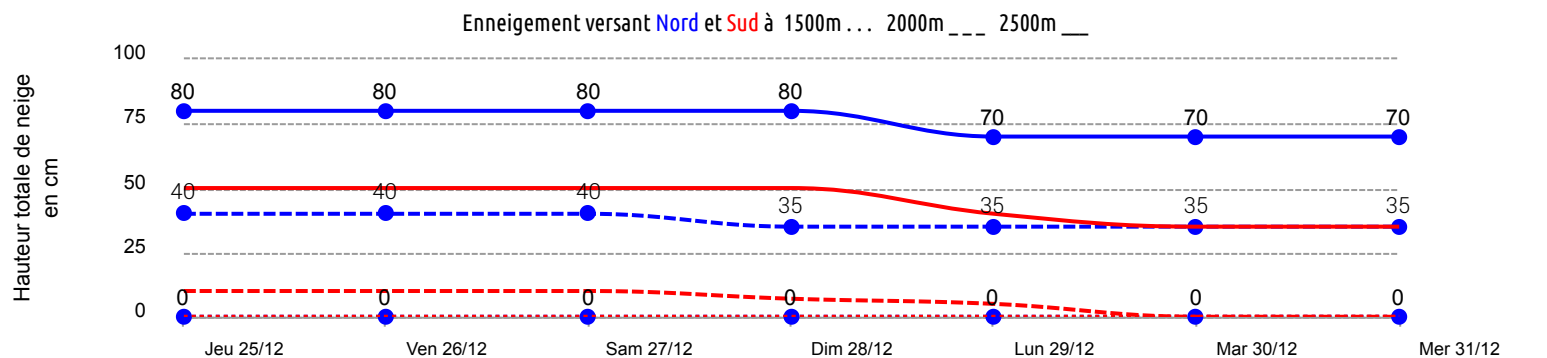


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 25/12				ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12			
	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)	110	110	90	80	80	80	70	70	80	70	45	40	35	35	30	25	20	10	5	5	15	25	25	15	10	10	5	5
à 3000m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↻	↘	↘
Vent (km/h)	80	80	60	50	60	60	50	40	45	35	30	20	15	10	15	15	10	5	5	5	5	25	25	5	5	5	5	5
à 2000m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↻	↙	↘	↙	↙	↘	↘	↗	➔	↖



Risque d'avalanche							
	jeu. 25/12	ven. 26/12	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12



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