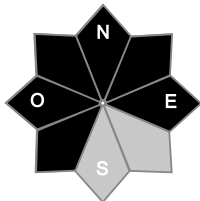
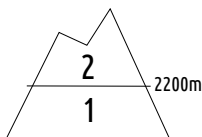




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 27 DÉCEMBRE

QUELQUES ACCUMULATIONS INSTABLES DANS LA NEIGE VENTÉE



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

**Départs spontanés :** rare départ de plaque avec le transport de neige par le vent.

**Déclenchements provoqués :** quelques plaques à vent, peu épaisses en général.

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 :** quelques plaques sont présentes en altitude, entretenues par le vent d'un large secteur est qui continue de souffler dans certains secteurs. Danger résidant essentiellement dans les zones d'accumulations derrière les crêtes et ruptures de pentes, parfois loin des crêtes. Plaques restant peu épaisses et de largeur limitée, mais faciles à déclencher au passage d'un skieur. Avalanches petites en général (taille 1), ponctuellement moyennes (taille 2) dans une pente un peu plus chargée ou à la topographie favorable.

Dans les versants plutôt ombragés d'altitude (pentes ouest, nord à est), une forte surcharge (avalanche de surface par exemple), peut dans certains cas solliciter des sous-couches fragiles enfouies en profondeur, et générer une avalanche de plaque de taille moyenne (taille 2).

**Départs spontanés :** rare départ d'une accumulation instable, suite à la surcharge de neige transportée par le vent.

Qualité de la neige

L'enneigement est déficitaire pour la saison.

On relève 30 cm de neige à la Nivôse d'Orcières à 2280 m d'altitude, 65 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.

**État de la neige de surface :** sous 2100/2200 m environ, neige croûtée avec parfois quelques cm de neige récente par-dessus. Plus haut, le manteau neigeux est hétérogène, souvent très travaillé par le vent et durci près des crêtes avec de nombreux rochers apparents. On trouve encore quelques secteurs en neige agréable à skier dans les pentes abritées du vent.

Aperçu météo pour le samedi 27 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

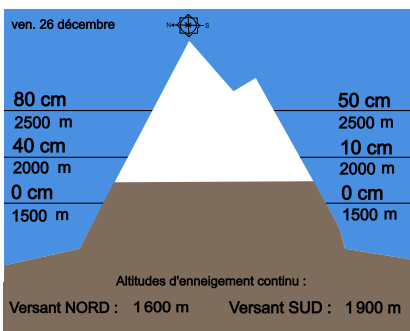


Temps sec et ensoleillé. Vent d'est/nord-est faiblissant l'après-midi.

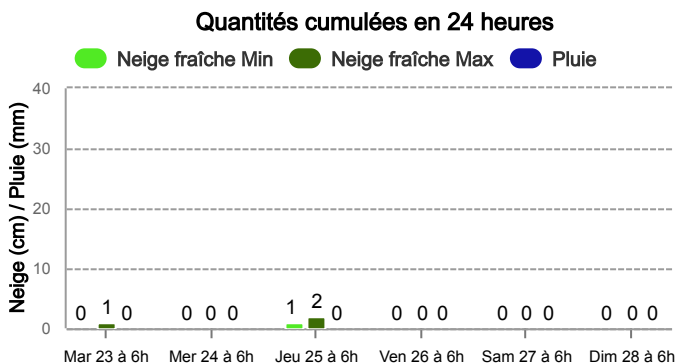
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2300 m	2500 m	2700 m	2800 m
Vent 2000 m	← 45 km/h	← 35 km/h	← 30 km/h	← 20 km/h
Vent 3000 m	← 80 km/h	← 70 km/h	← 40 km/h	← 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 28 décembre



Indice de risque limité

Peu d'évolution. Encore quelques accumulations instables, en voie de stabilisation. 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)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

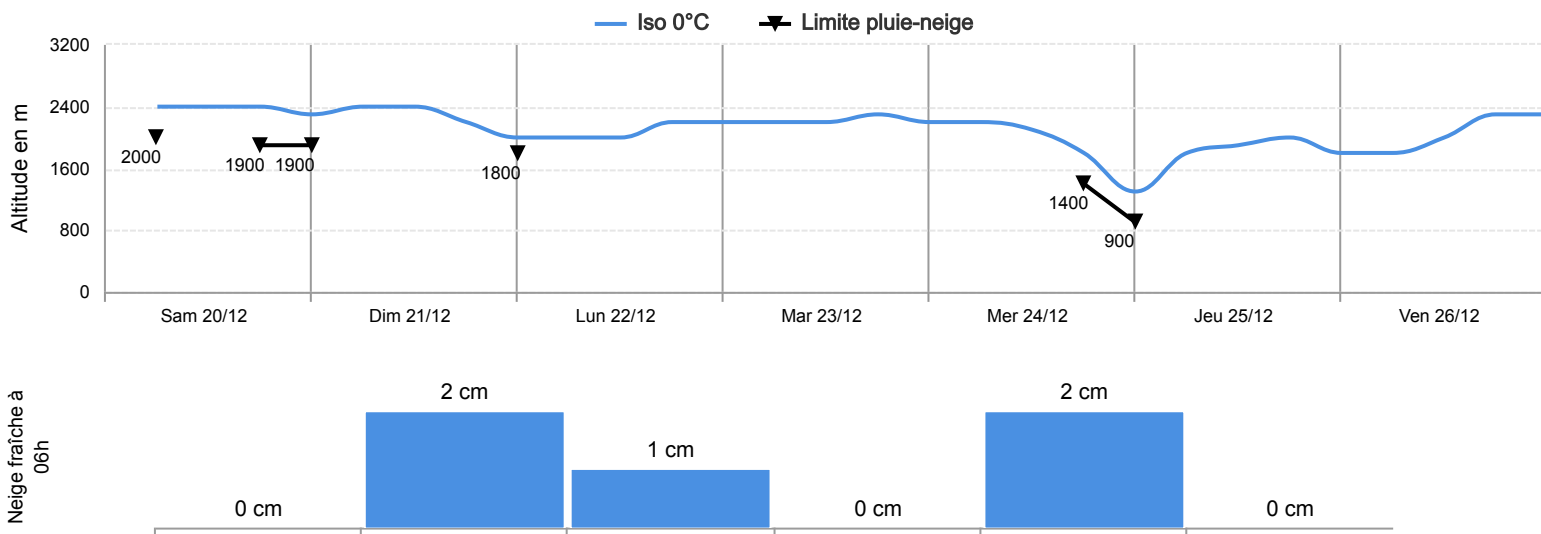
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

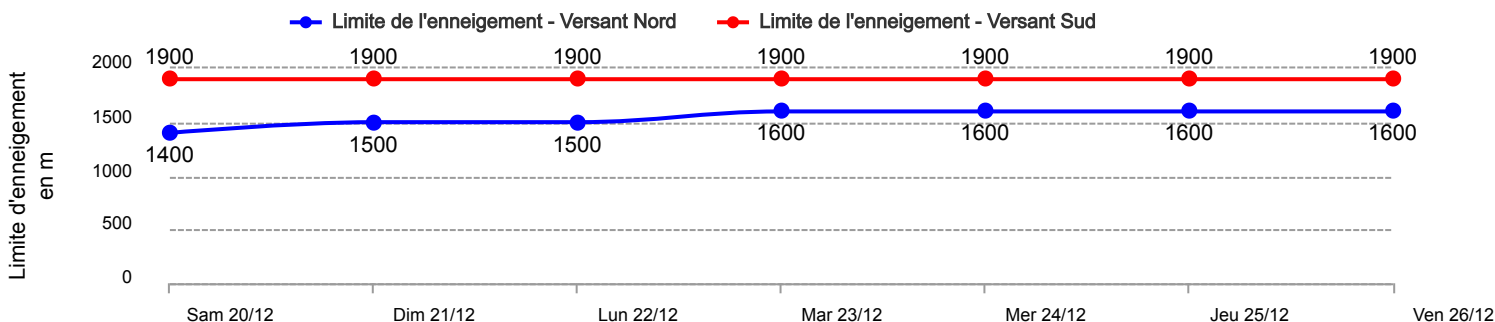
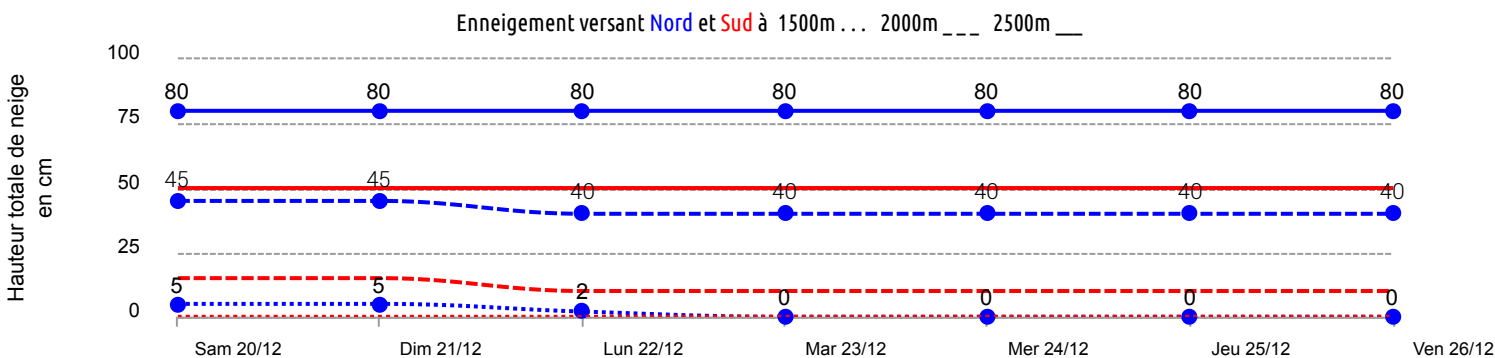


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12				mar. 23/12				mer. 24/12				jeu. 25/12				ven. 26/12			
	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)	15	15	25	35	35	50	60	70	50	50	50	60	90	90	80	60	60	55	40	80	110	110	90	80	80	80	70	70
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	15	15	15	35	40	45	45	45	40	50	70	70	60	30	30	40	15	60	80	80	60	50	60	60	50	40
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 20/12	dim. 21/12	lun. 22/12	mar. 23/12	mer. 24/12	jeu. 25/12	ven. 26/12



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