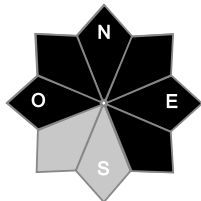




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 03 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX INSTABLE EN ALTITUDE



Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** rares ruptures spontanées dans les zones de forte accumulation.

**Déclenchements provoqués :** plaques à vent en place et 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 :** plaques à vent en place et d'autres en formation sous l'action d'un vent de nord-ouest qui reste fort jusqu'à samedi matin. Ces nouvelles plaques se forment au dessus de 2400/2500 m, (où l'on trouve encore de la vieille neige poudreuse facile à transporter) et sont faciles à déclencher par un skieur. Avalanches de taille petite à moyenne dans les zones d'accumulations, rare grande (taille 3) en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie, présentes principalement dans un large secteur nord d'altitude.

**Départs spontanés :** une plaque surchargée par le vent peut céder. Taille 1 à 2, plus grosse si départ en cascade.

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 49 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. Neige croûtée ou très dure sous 2000/2200 m, souvent travaillé par le vent en altitude au dessus. On trouve encore de la neige d'aspect récent dans de rares pentes abritées du vent. Rochers restant peu enfouis.

Aperçu météo pour le samedi 03 janvier

nuît

matin

après-midi

soir

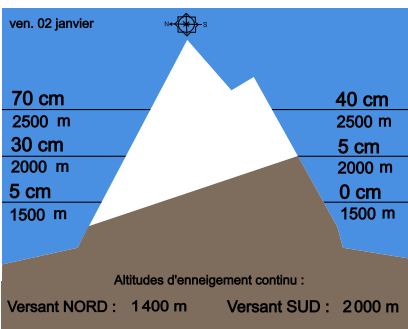


Temps sec et froid. 0° à 2000 m et -7° à 3000 m

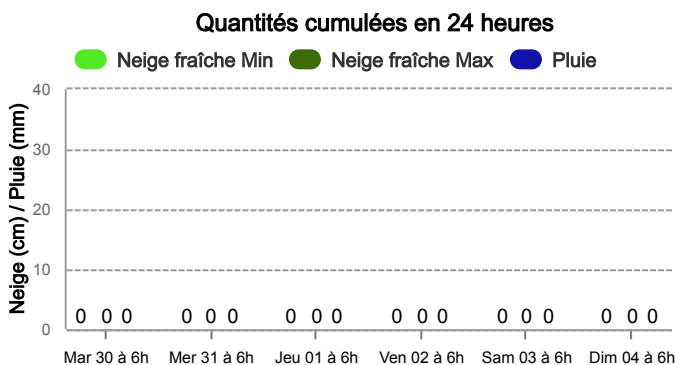
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 200 m	1 300 m	1 800 m	1 600 m
Vent 2000 m	40 km/h	20 km/h	15 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	60 km/h	40 km/h	30 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 04 janvier



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué avec les nouvelles plaques formées par le vent de nord-ouest qui peuvent être encore faciles à déclencher.

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

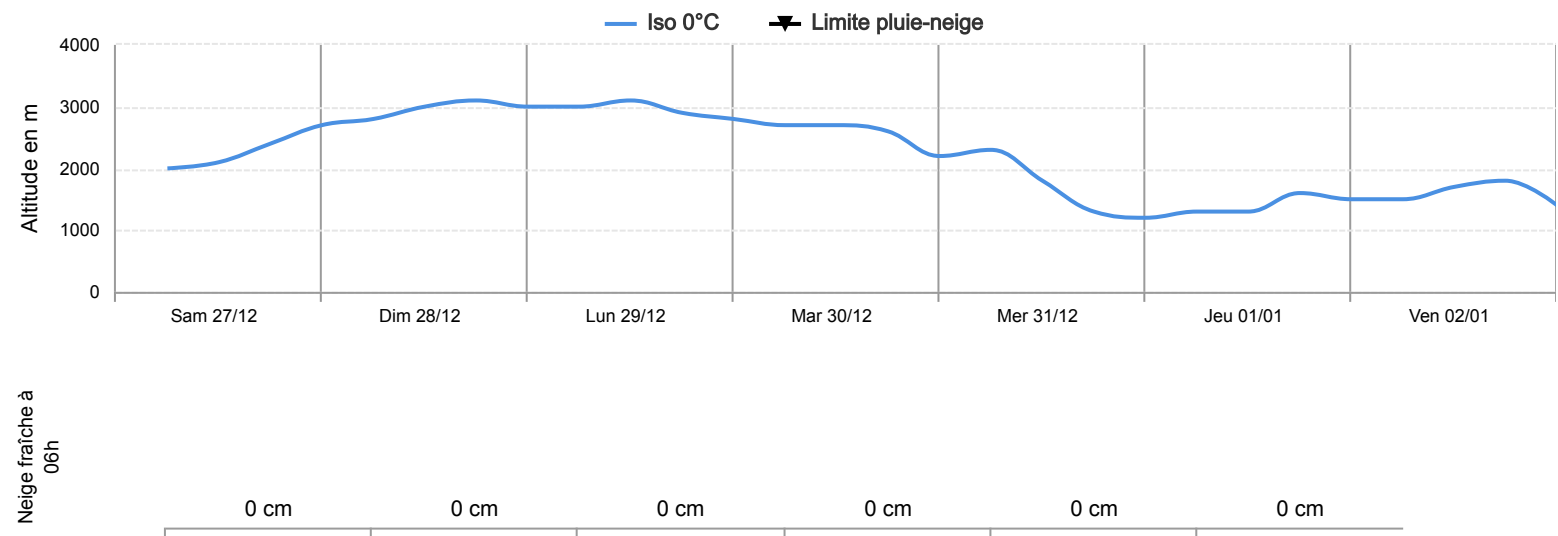
0 892 68 10 20








Service 0,35 € / min  
+ prix appel

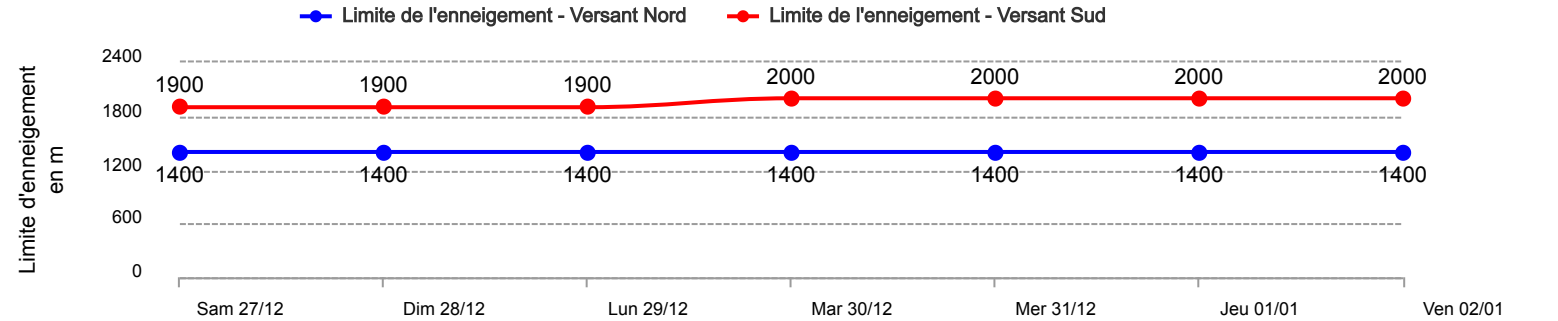
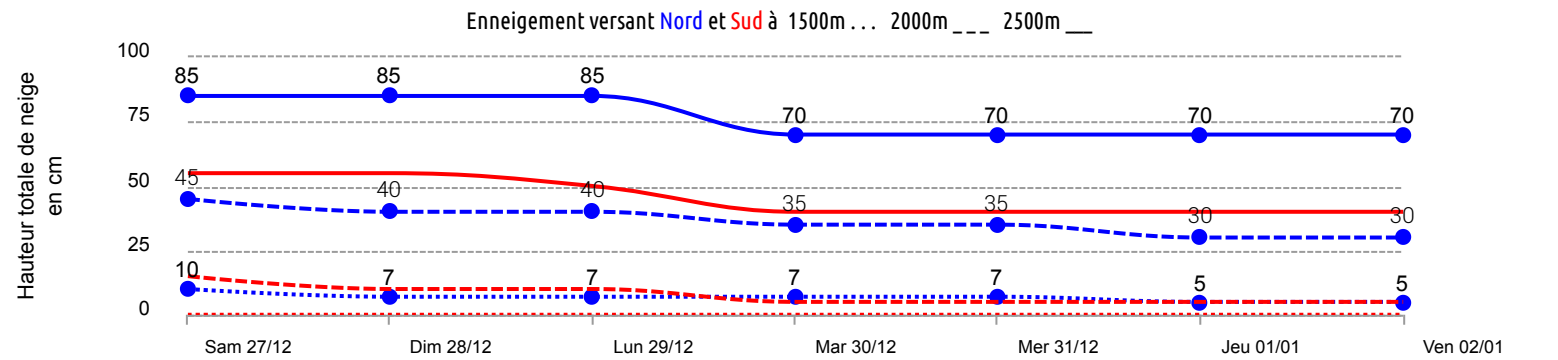


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01			
	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)	30	25	25	20	25	25	20	15	15	5	10	10	15	25	25	15	20	20	10	10	20	25	35	45	50	60	70	80
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	15	15	10	10	10	10	10	5	5	5	5	10	25	25	10	10	10	10	5	5	10	15	15	20	30	50	60
à 2000m																												



Risque d'avalanche	 sam. 27/12	 dim. 28/12	 lun. 29/12	 mar. 30/12	 mer. 31/12	 jeu. 01/01	 ven. 02/01
--------------------	---	---	---	---	---	---	---



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