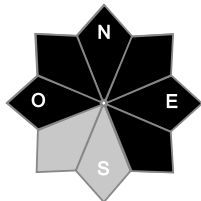
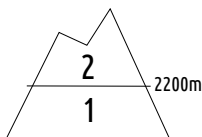




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 07 JANVIER

ENCORE QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : plaques plutôt dures dans les accumulations de neige ventée.

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 : au-dessus de 2200 m environ, quelques plaques plutôt dures sont en place, mais elles sont de plus en plus difficiles à déclencher. Elles se situent derrière les croupes ou ruptures de pentes, sous les corniches, là où le vent a déposé et accumulé de la neige. En cas de rupture, ces plaques engendrent des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Les cassures ne sont pas forcément très larges, mais souvent épaisses, surtout en pentes ouest, nord à est où des couches fragiles persistantes sont enfouies dans le manteau neigeux. Une grande avalanche (taille 3) n'est pas exclue en cas de départ jusqu'au sol.

Très localement, de nouvelles petites instabilités superficielles peuvent se former dans les rares secteurs où le vent de nord est suffisamment sensible, et où on trouve un peu de vieille neige suffisamment légère.

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

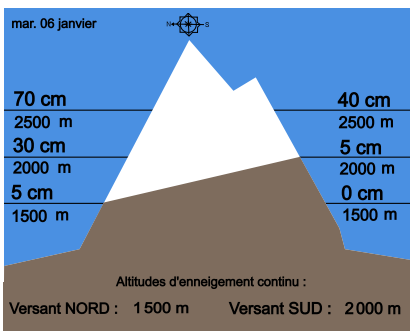
L'enneigement est très déficitaire pour un début janvier, le plus faible pour la période depuis 2016.

On mesure 92 cm à la Nivôse des Écrins à 2970 m d'altitude et 46 cm au Pré de Madame Carle à 1870 m d'altitude.

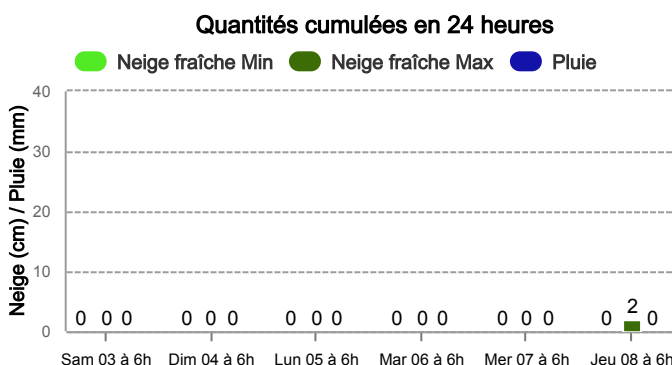
Limite d'enneigement skiable vers 1500/1600 m en ubacs sur pente herbeuse ou piste forestière, mais enneigement souvent bien faible sous 2000 m. Versants ensoleillés souvent peu enneigés jusqu'à 2400/2500 m environ.

État de la neige de surface : manteau neigeux ancien et hétérogène. Neige croûtée ou très dure sous 2000/2200 m, sans humidification en journée. Plus haut, neige souvent très travaillée par le vent, avec encore de la vieille neige d'aspect poudreux dans certaines pentes abritées d'altitude. Rochers restant peu enfouis.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Aperçu météo pour le mercredi 07 janvier

nuit

matin

après-midi

soir



Soleil dominant mais encore très froid. Sensation glaciale dans les secteurs exposés au vent. Très faible dégradation en fin de journée.

Pluie-Neige	600 m			
Iso 0 °C	700 m	900 m	1 100 m	900 m
Vent 2000 m	15 km/h	20 km/h	30 km/h	30 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	25 km/h	35 km/h	50 km/h

Tendance du jeudi 08 janvier



Indice de risque marqué

Risque en hausse, avec les chutes de neige ventée attendue dès la journée de jeudi et la présence de couches fragiles persistantes.

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

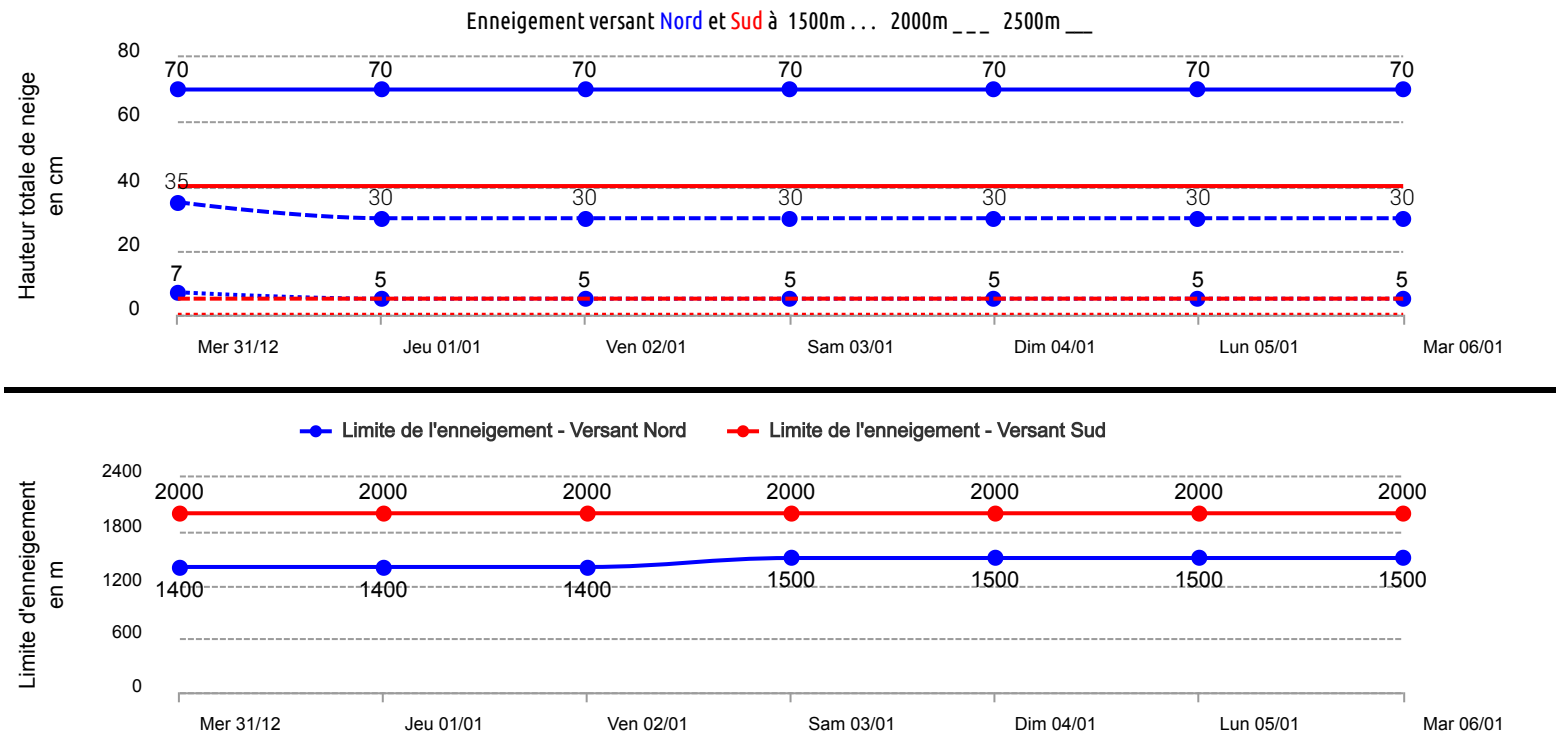
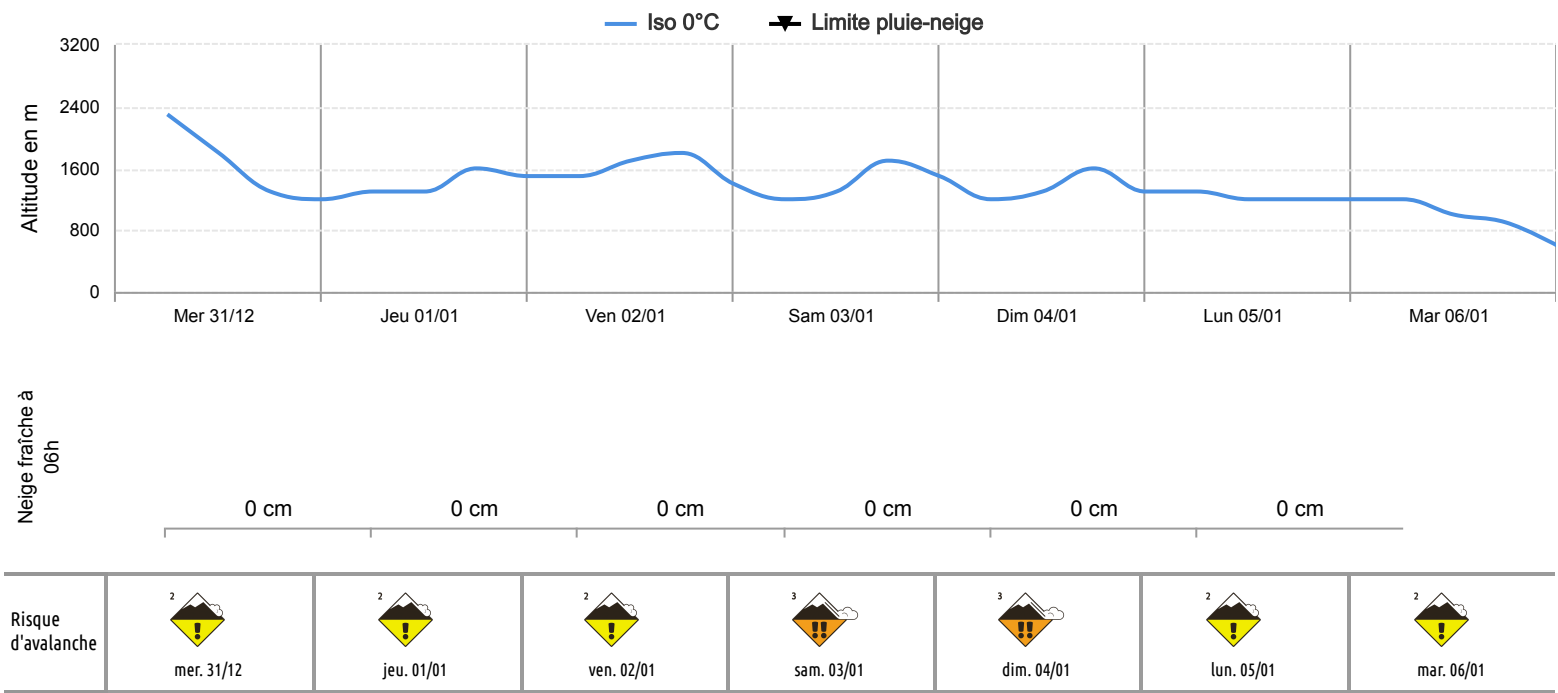
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

	mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01			
	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)	20	20	10	10	20	25	35	45	50	60	70	80	70	40	30	25	30	20	10	10	15	15	15	10	20	20	25	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	5	5	10	15	15	20	30	50	60	50	20	15	15	15	10	10	5	10	10	10	10	15	20	25	15
à 2000m																												



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