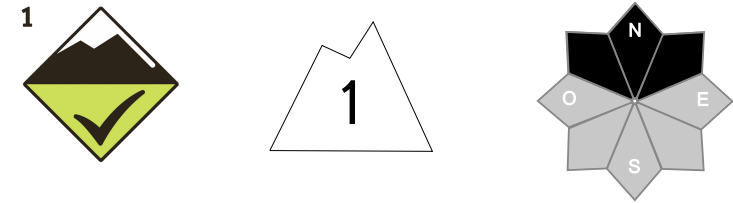




Estimation des risques pour le :

JEUDI 01 JANVIER

INSTABILITÉ LIMITÉE EN ALTITUDE




Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : plaques très 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 :  neige ventée

Déclenchements provoqués : manteau neigeux bien stabilisé. Des plaques très résiduelles peuvent persister en versants froids d'altitude. Elles sont généralement de faible dimension (taille 1), plutôt difficiles à déclencher et identifiables dans les zones d'accumulations et ruptures de pentes, parfois loin des crêtes.

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.

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 haute altitude.

État de la neige de surface : manteau neigeux ancien et dense, souvent fortement travaillé par le vent en altitude. Sous la limite de la pluie observée jusqu'à 2300/2400 m, l'épaisse croûte de regel tend à s'amincir par sublimation. Rochers restant peu enfouis.

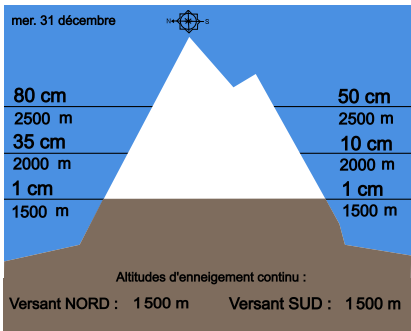
Aperçu météo pour le jeudi 01 janvier

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Bien ensoleillé et sec. Vent d'ouest à nord-ouest se renforçant la nuit suivante.				

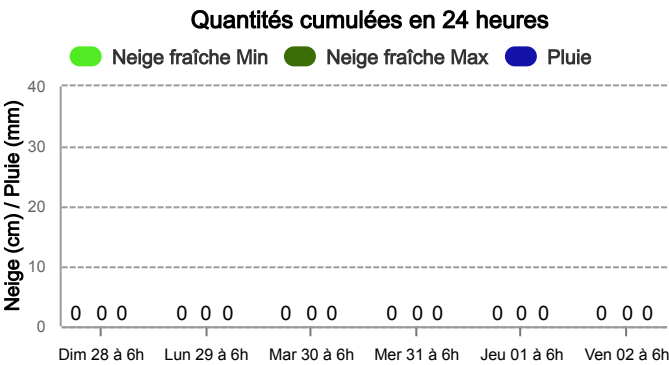
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 500 m	1 700 m	1 700 m	1 700 m
Vent 2000 m	↑ 0 km/h	↗ 5 km/h	→ 15 km/h	→ 20 km/h
Vent 3000 m	↓ 15 km/h	→ 25 km/h	→ 30 km/h	→ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 02 janvier



Indice de risque faible

La situation nivologique évolue peu. Vendredi, le vent devient fort en altitude et peut éventuellement entraîner la formation de nouvelles plaques.

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

