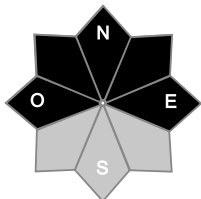




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 03 JANVIER

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE RÉCENTE SUR L'OUEST DU MASSIF



Indice de risque marqué à l'ouest du massif, limité à l'est.

Départs spontanés : de neige fraîche ventée, taille petite à moyenne, très rarement grande

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques, parfois déclenchables à distance

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 :



sous-couche fragile persistante



neige fraîche

Déclenchements provoqués : instabilités parfois très fragiles, notamment sur la **partie ouest et nord du massif** (secteurs d'Arvieux, Cervières). Certaines formées pendant la chute de la nuit, d'autres encore en cours de formation vendredi sous l'effet du vent, ces instabilités sont possibles en toute orientation, et faciles à déclencher par un seul skieur.

En versant ouest à est en passant par le nord, elles sont parfois volumineuses car reposent souvent sur une sous-couche fragile peu enfouie, constituée de l'ancienne chute de neige du 22/23 décembre et qui a perdu de la cohésion.

Les secteurs restés en neige d'aspect poudreux avant la chute sont donc les plus dangereux, avec des **déclenchements à distance probables**, de grande largeur dans les secteurs peu ou pas fréquentés. Avalanches de taille petite (taille 1) à moyenne (taille 2), rarement grande (taille 3) en cas de sollicitation de sous-couches fragiles plus profondément enfouies, voire à la base du manteau neigeux.

Sur la partie est et sud du massif (Haut Guil et secteur de Ceillac), ces instabilités sont moins nombreuses et moins piégeuses, plus facilement identifiables car plus souvent d'aspect dur.

En large versant sud, instabilités dans la neige récente restant superficielles, la sous-couche n'étant pas forcément fragile, ou localement, plutôt au-dessus de 2700 m. Plus bas que 2000 m, instabilités plus rares et moins facilement déclenchables.

Départs spontanés : surtout sur l'ouest du massif ; de neige fraîche ventée, taille 1 à 2 dans les secteurs d'accumulation, très rarement 3 en cas de rupture linéaire particulièrement large

Qualité de la neige

Enneigement nettement déficitaire pour un début janvier, notamment à proximité de l'Italie et en altitude.

Il s'améliore un peu sur l'ouest du massif après les chutes de neige de la nuit.

Limite d'enneigement skiable : vers 1600/1800 m en ubacs, pas sous 2200/2300 m en adrets où le manque de sous-couche est flagrant.

État de la neige de surface : vendredi matin on trouve un peu de neige dès les vallées, qui reste dans la gamme du saupoudrage à 5 cm sur l'est et le sud du massif, mais 5/10 cm au-dessus de 2000 m vers le Briançonnais. Cette neige est tombée moins ventée sur l'ouest du massif, où elle a été travaillée (transportée et/ou durcie) par le vent de secteur nord-ouest après la chute. Elle recouvre une neige ancienne, soit durcie par le vent, soit ayant évolué en vieille poudreuse à faible cohésion, soit une neige croûtée en adrets.

Aperçu météo pour le vendredi 03 janvier

nuit



matin



après-midi



soir



Belles éclaircies, dans une ambiance modérément ventée et froide

Pluie-Neige

1 100 m

Iso 0 °C

1 700 m

1 600 m

1 800 m

2 000 m

Vent 2000 m



40 km/h



25 km/h



25 km/h



10 km/h

Vent 3000 m



80 km/h



70 km/h



30 km/h



15 km/h

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

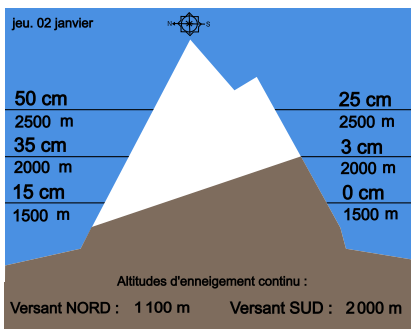
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

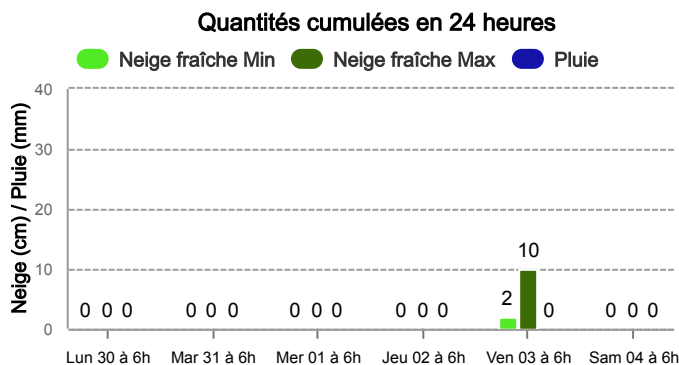
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 04 janvier



Indice de risque marqué

Nouvelles chutes de neige en cours de
journée.
Maintien d'un risque marqué

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

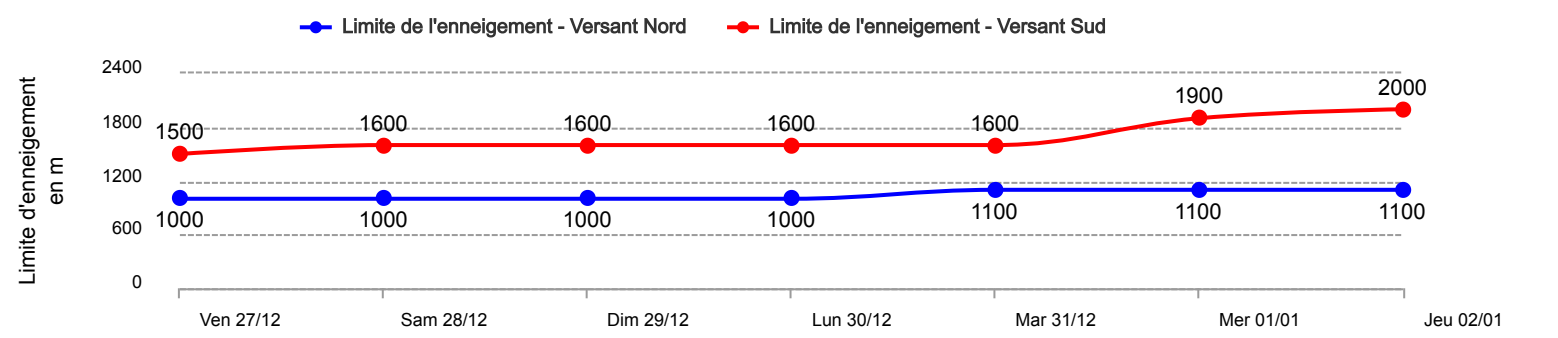
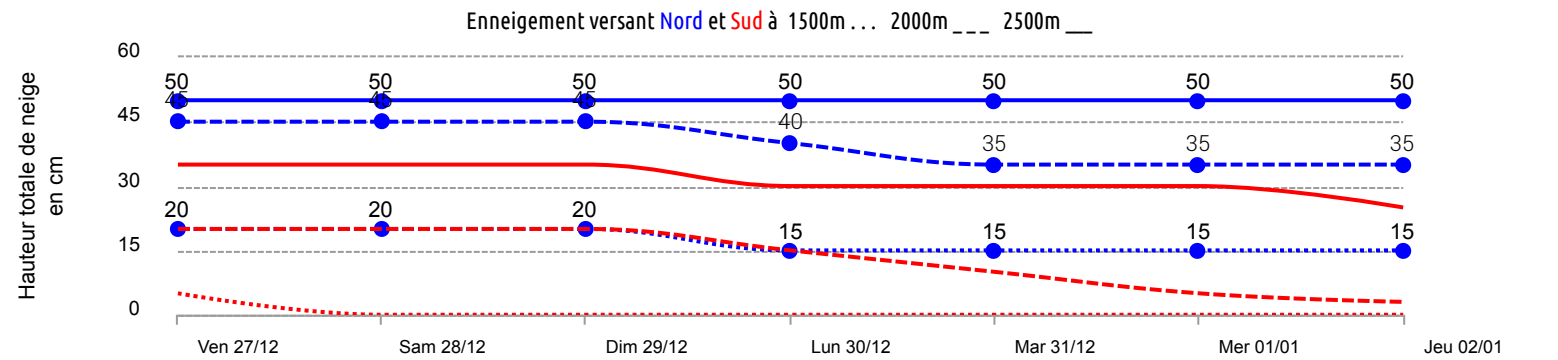
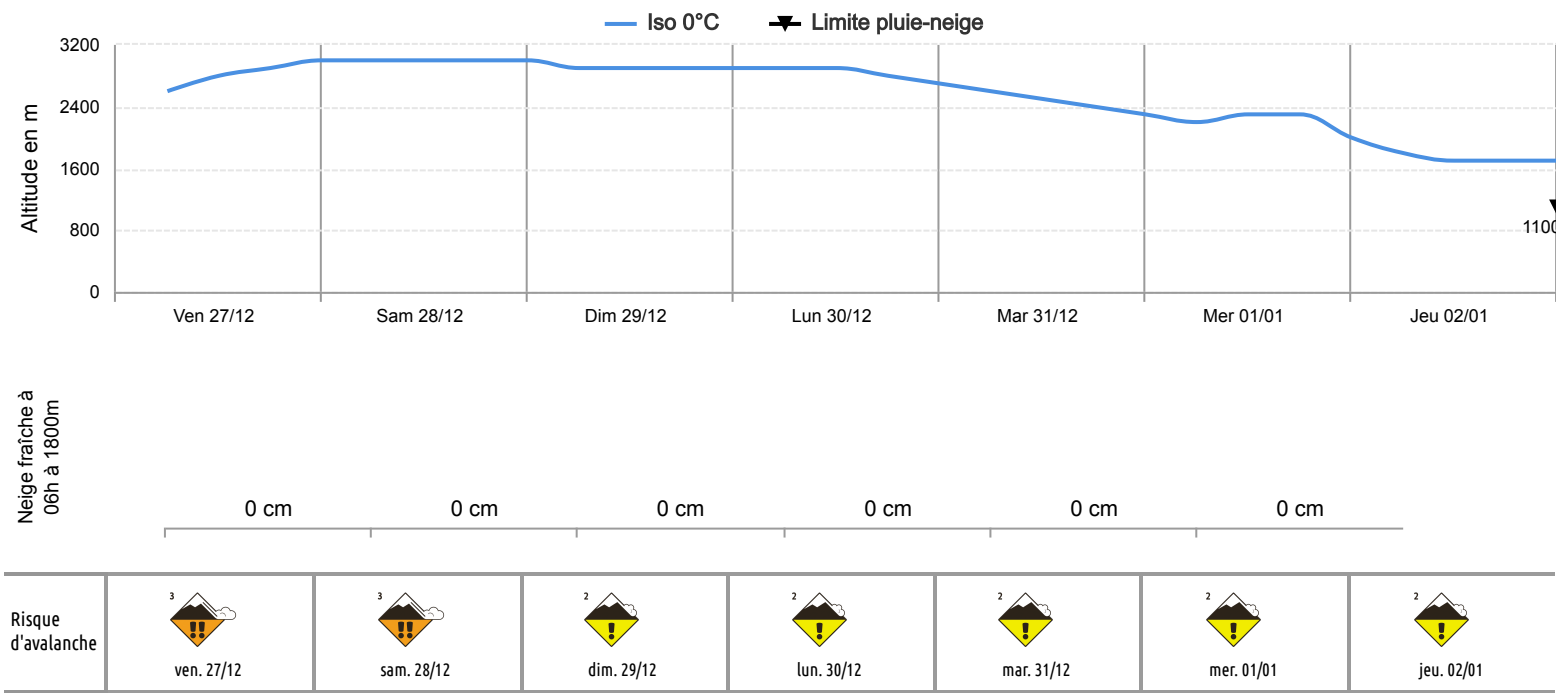
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

	ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 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)	45	40	35	30	25	15	10	10	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5	10	10	15	20	25	35	45	50	60	90
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	20	20	15	15	10	5	5	5	5	5	10	10	5	5	5	5	0	5	5	5	10	15	15	15	30	30	30
à 2000m																												



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