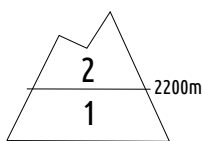




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 05 JANVIER

RARES INSTABILITÉS EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : quelques boulettes de neige humide.

Déclenchements provoqués : rares plaques 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 :



sous-couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** de rares plaques résiduelles sont en place au-dessus de 2200/2300 m environ. Elles sont plutôt difficiles à déclencher, mais peuvent engendrer des avalanches moyennes (taille 2), car elles reposent sur d'anciennes couches fragiles persistantes enfouies dans le manteau neigeux. Elles sont situées même loin des crêtes, dans les pentes suffisamment enneigées, et sont difficiles à détecter depuis la surface.

De petites instabilités superficielles peuvent également se former dimanche au-delà de 2400/2500 m, dans les secteurs où il y a encore suffisamment de neige légère pouvant être transportée par le vent.

**Départs spontanés :** en journée de dimanche, quelques boulettes de neige humide dans le brouillard ou sous les éclaircies.

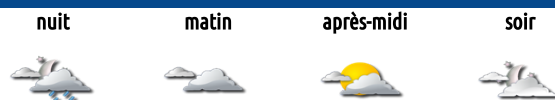
Qualité de la neige

Enneigement nettement déficitaire pour un début janvier. Déficit encore plus marqué à proximité de l'Italie.

**Limite d'enneigement skiable :** vers 1600/1800 m en ubacs, pas sous 2200/2300 m en adrets, mais l'enneigement à basse altitude va rapidement se dégrader avec le temps doux et humide.

**État de la neige de surface :** dimanche matin, suite aux quelques gouttes de pluie de la nuit, puis de la douceur humide, le manteau neigeux est généralement humidifié dans toutes les orientations jusqu'à 2200/2300 m. Humidification en profondeur sous 1800 m, plus superficielle au-dessus. Plus haut que 2400/2500 m, la petite couche de neige fraîche tombée pendant la nuit est bien dérisoire, pas plus de 1 à 3 cm.

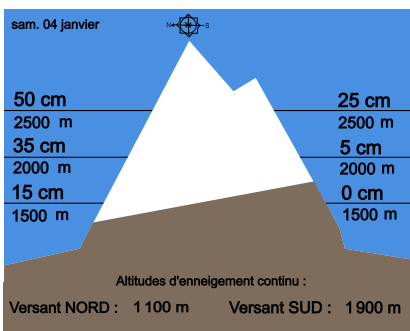
Aperçu météo pour le dimanche 05 janvier



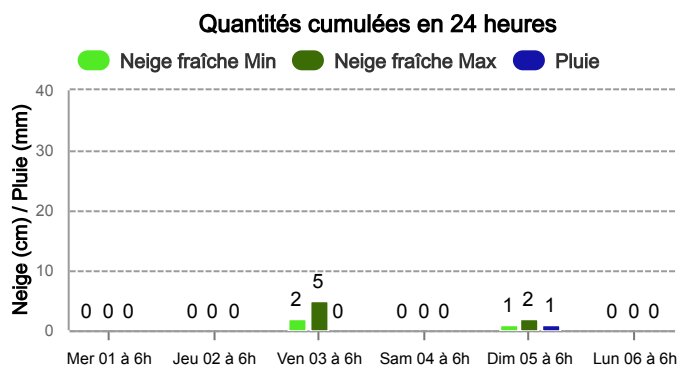
Doux et humide, avec pentes et sommets accrochés le matin (brouillard). Nuages et éclaircies l'après-midi. Vent assez fort en altitude.

Pluie-Neige	2 000 m			
Iso 0 °C	2 400 m	2 800 m	2 700 m	2 500 m
Vent 2000 m	➔ 5 km/h	➔ 5 km/h	➔ 10 km/h	➔ 10 km/h
Vent 3000 m	➔ 55 km/h	➔ 50 km/h	➔ 55 km/h	➔ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 06 janvier



Indice de risque marqué

Généralisation d'un risque marqué avec le temps perturbé qui se met en place à partir de lundi matin.

Formation progressive de nombreuses plaques faciles à déclencher dans la neige fraîche. Quelques départs spontanés à partir de la fin de journée/nuits de lundi à mardi.

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

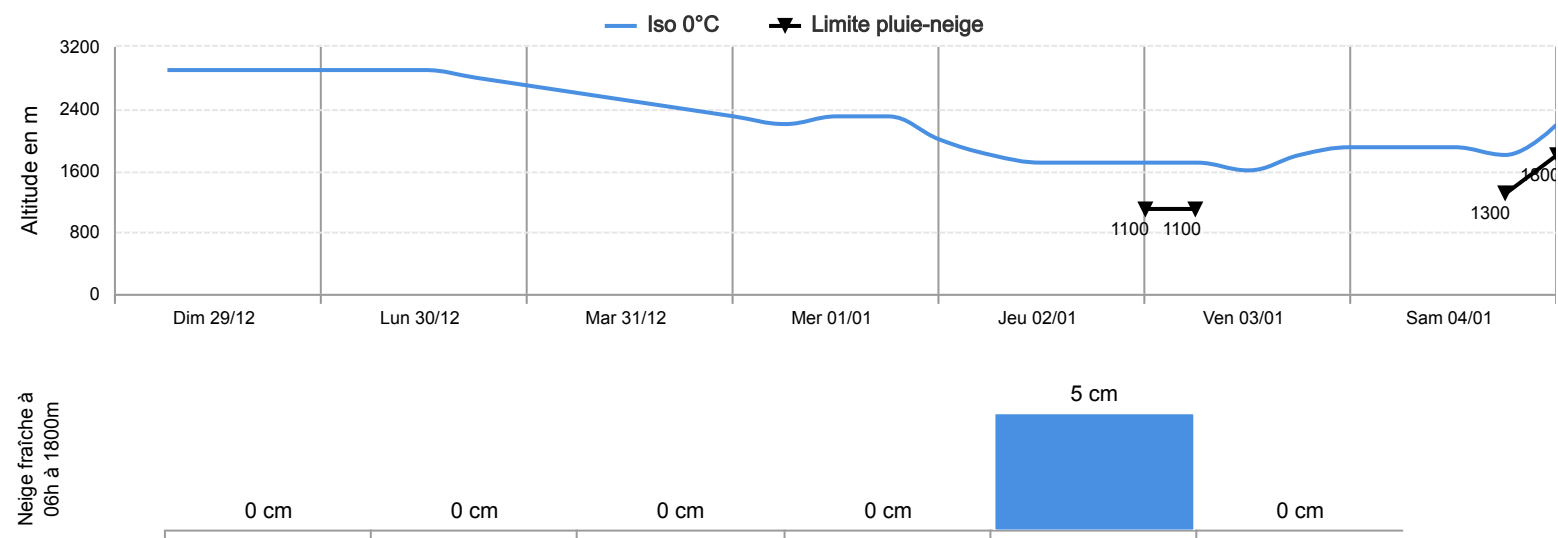
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

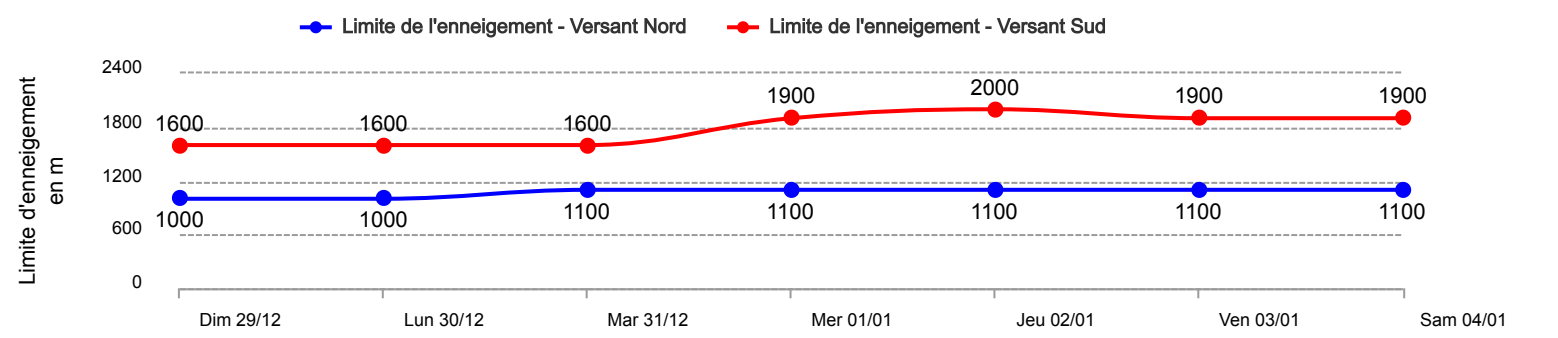
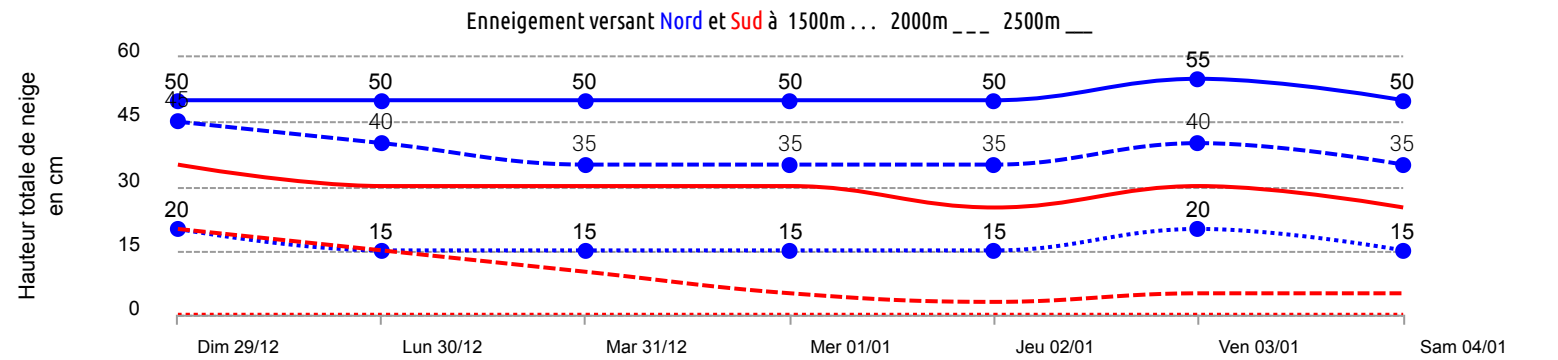


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01			
	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)	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5	10	10	15	20	25	35	45	50	60	90	80	70	30	15	15	35	50	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	5	10	10	5	5	5	5	0	5	5	5	10	15	15	15	30	30	30	40	25	25	10	5	10	10	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 29/12	lun. 30/12	mar. 31/12	mer. 01/01	jeu. 02/01	ven. 03/01	sam. 04/01



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