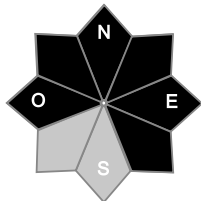




### Estimation des risques pour le :

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 souvent dures sont en place, suite aux derniers épisodes de vent fort. Elles se situent derrière les crêtes ou ruptures de pentes, là où le vent a déposé et accumulé de la neige. Déclenchements de plus en plus difficiles. Ces plaques engendrent des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), avec cassures pas forcément très larges, mais pouvant être épaisses, notamment en pentes ouest, nord à est où la présence de couches fragiles persistantes permet des départs quasiment 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 avec le temps froid et peu venté.

### Qualité de la neige

**L'enneigement** est très déficitaire pour la saison, le plus faible pour la période depuis 2016.

On relève seulement une vingtaine de cm de neige à la Nivôse du Parpaillon à 2545 m (secteur venté).

**Limite d'enneigement skiable** vers 1700/1800 m en ubacs sur pente herbeuse ou piste forestière, mais enneigement souvent bien faible sous 2000 m. Versants ensoleillés très peu enneigés jusqu'à haute altitude.

**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.

### Aperçu météo pour le mercredi 07 janvier

nuit

matin

après-midi

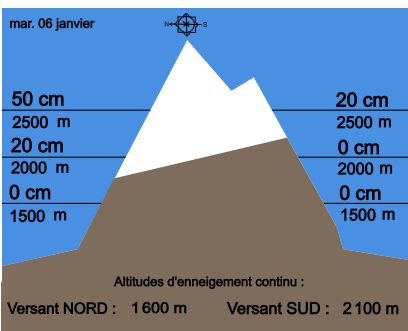
soir



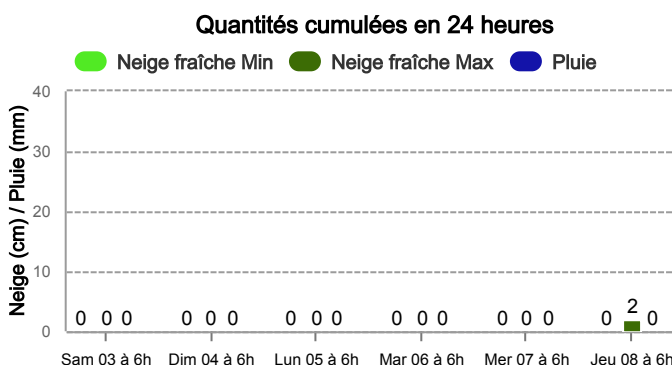
Soleil dominant mais encore très froid. Sensation glaciale dans les secteurs exposés au vent. Très faible dégradation en fin de journée.

Pluie-Neige	700 m			
Iso 0 °C	800 m	800 m	1 100 m	900 m
Vent 2000 m	15 km/h	15 km/h	20 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	30 km/h	35 km/h	40 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 08 janvier



Indice de risque marqué

Risque en hausse, avec de faibles 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](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

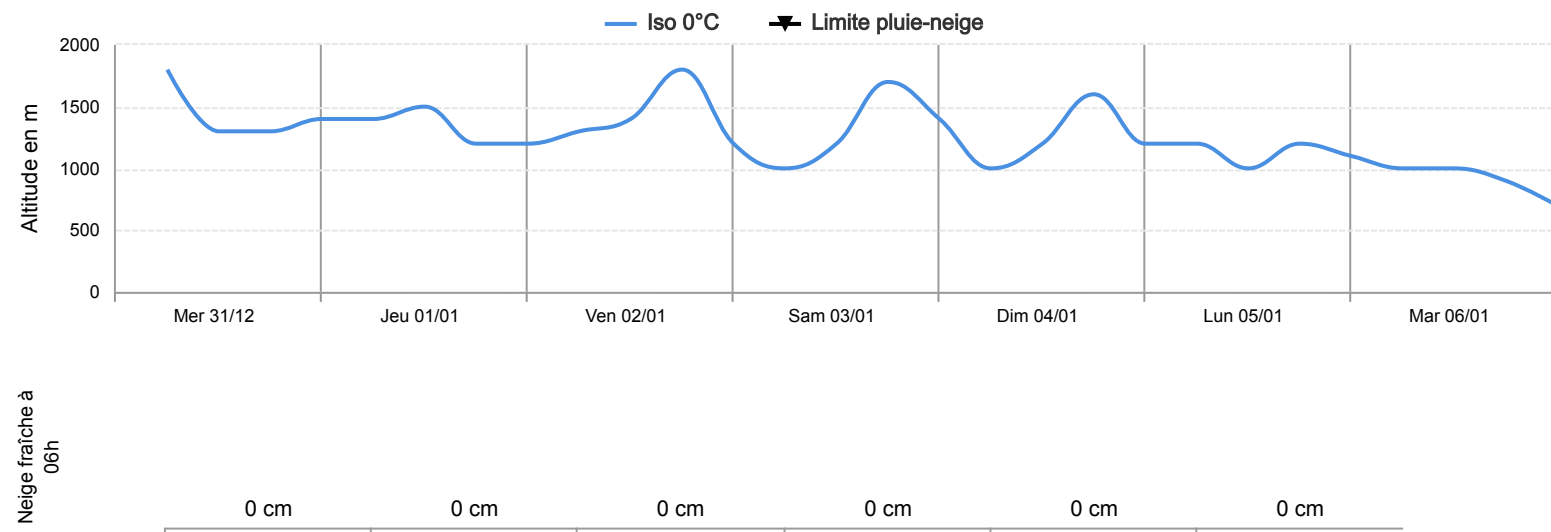
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

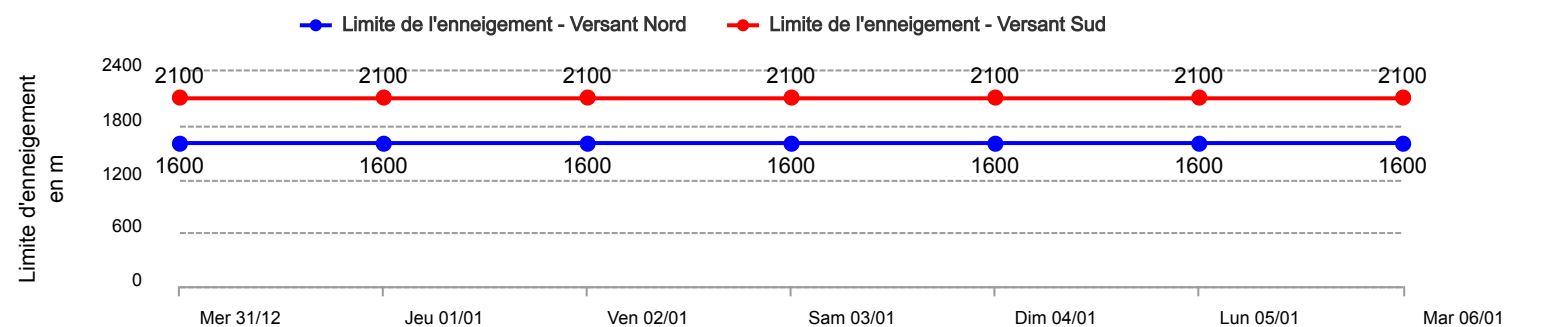
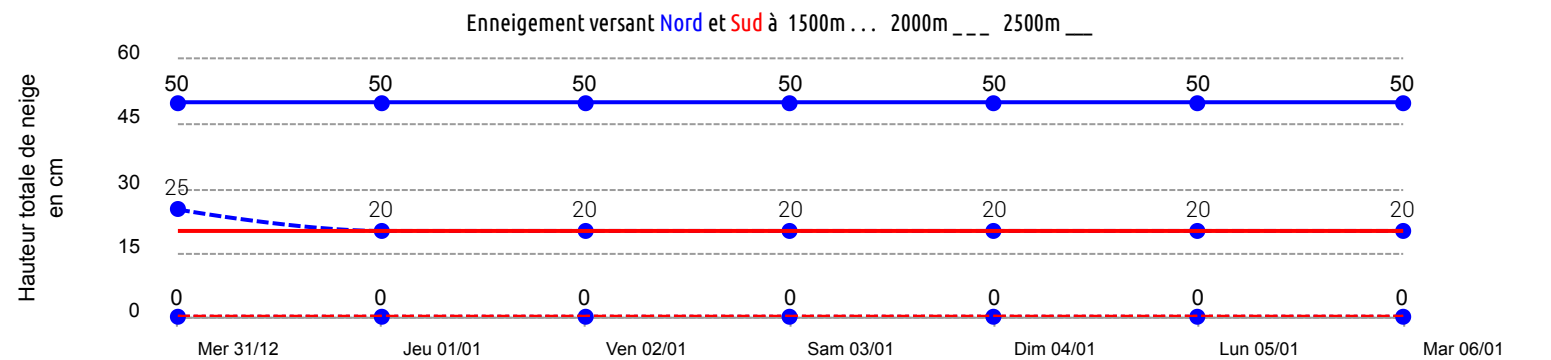


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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	25	25	15	20	25	45	50	55	60	70	80	70	40	35	35	30	15	10	15	25	25	20	15	10	20	15	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	5	10	5	10	15	25	30	35	40	50	60	50	20	15	10	10	5	5	5	5	5	10	5	10	10	15	15
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01



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