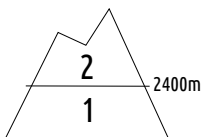




### Estimation des risques pour le :

**DIMANCHE 04 JANVIER**

#### MINCES PLAQUES EN PLACE EN ALTITUDE



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés** : peu probables.

**Déclenchements provoqués** : quelques plaques à vent en place 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



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués** : plaques en place au dessus de 2200/2400 m formées vendredi sous l'action d'un fort vent de nord-ouest. Elles sont facilement identifiables dans les zones d'accumulations et ruptures de pentes, parfois loin des crêtes. D'aspect durci par le vent, elles peuvent être faciles à déclencher, mais peu épaisses et de petite taille (taille 1). En de rares pentes d'altitude en orientations ouest, nord et est, la rupture d'une couche fragile persistante enfouie est possible, même à distance, engendrant ainsi des avalanches de grande largeur, mobilisant de plus grands volumes de neige (taille 2).

**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 la saison.

On relève seulement une vingtaine de cm vers 2000 m et 21 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 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. Neige croûtée ou très dure sous 2000/2200 m, sans humidification en journée. Plus haut, neige souvent travaillée par le vent d'est la semaine de Noël et de nord-ouest vendredi. On trouve encore de la neige d'aspect poudreux dans de rares pentes abritées du vent. Rochers restant peu enfouis.

### Aperçu météo pour le dimanche 04 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

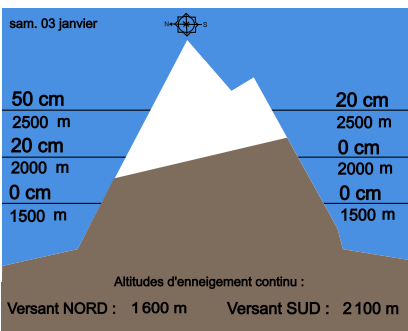


Maintien d'un temps froid et sec. 0° vers 2000 m et -5° vers 3000 m.

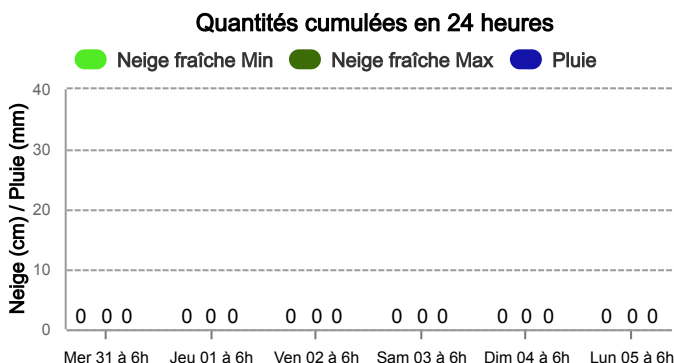
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 000 m	1 200 m	1 800 m	1 600 m
<b>Vent 2000 m</b>	↗ 10 km/h	↑ 5 km/h	↗ 5 km/h	↗ 5 km/h
<b>Vent 3000 m</b>	→ 30 km/h	↗ 15 km/h	↗ 10 km/h	↗ 15 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 05 janvier



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité en altitude avec la présence de petites plaques à vent encore faciles à déclencher dans certains secteurs. Côté météo, temps devenant plus nuageux.

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

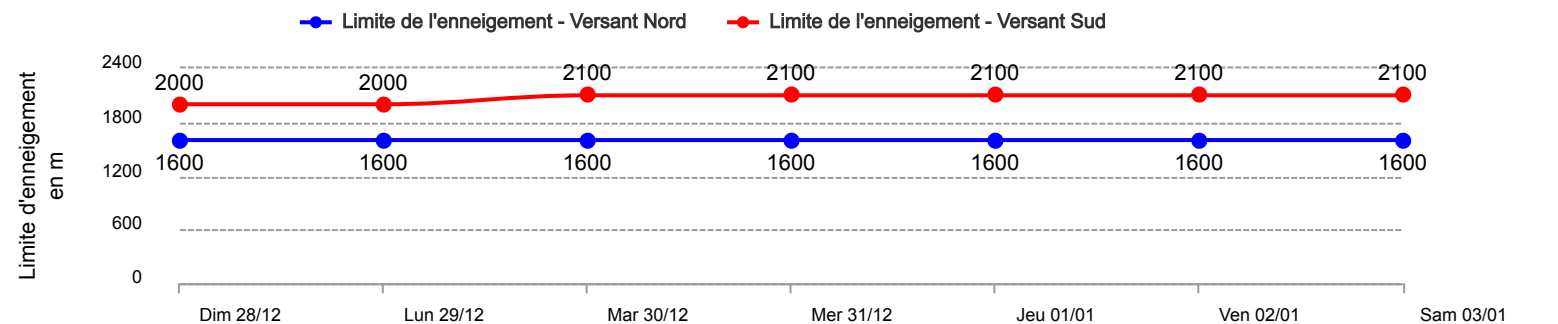
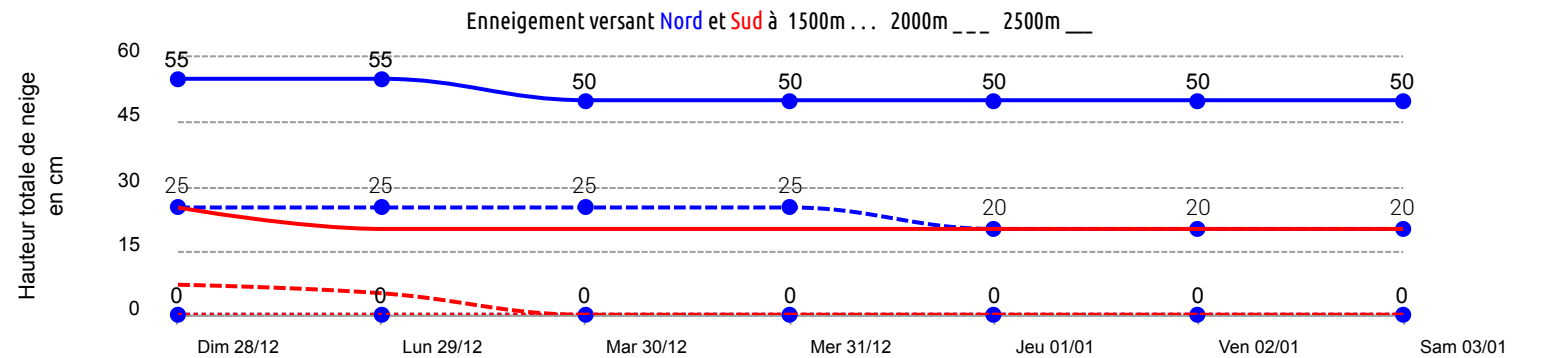
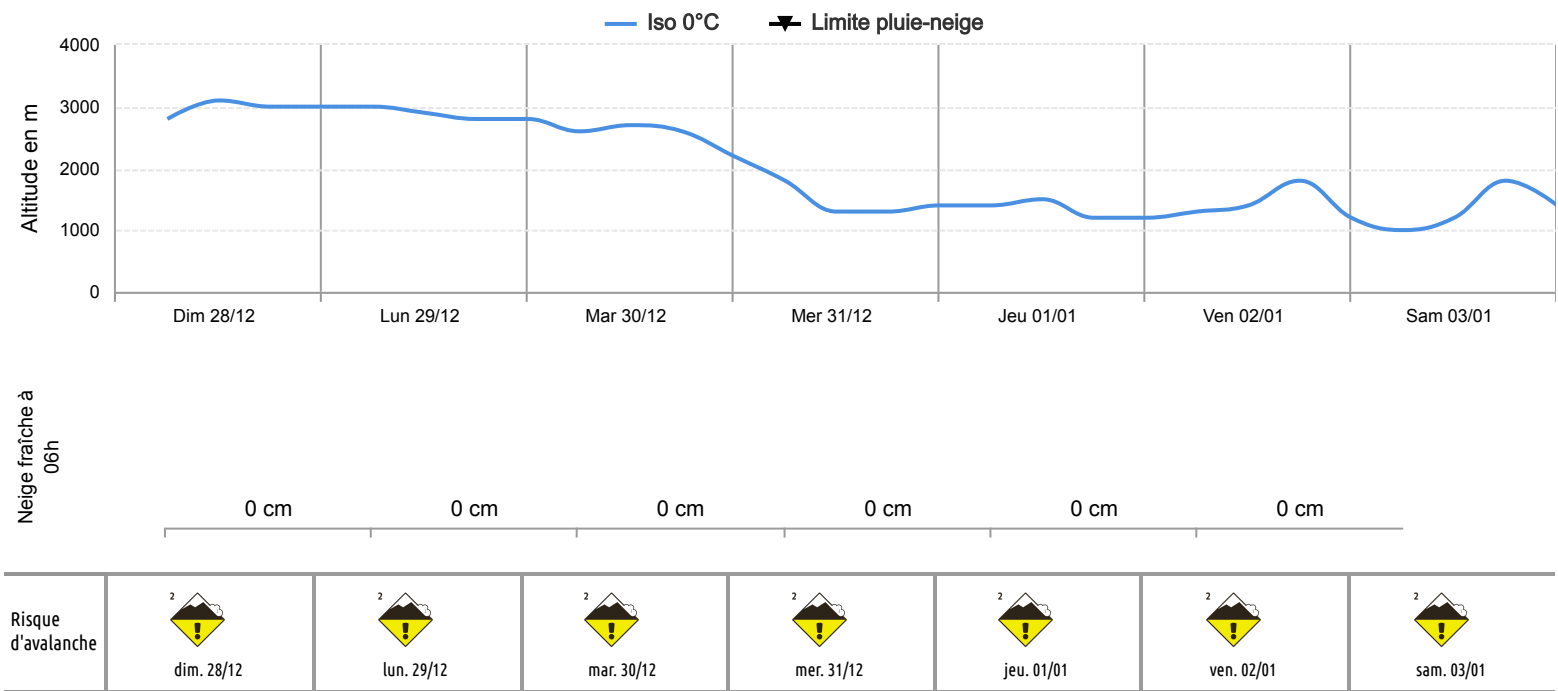
**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01			
	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)	35	35	25	20	20	15	15	5	15	20	25	15	20	25	25	15	20	25	45	50	55	60	70	80	70	40	35	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	15	10	5	5	5	5	15	15	10	10	5	10	5	10	15	25	30	35	40	50	60	50	20	15	10
à 2000m																												



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