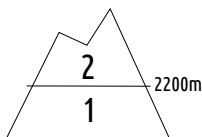




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 07 JANVIER

NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION AVEC DU TRANSPORT DE NEIGE PAR LE VENT



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

**Départs spontanés :** Peu probable ou de petite taille.

**Déclenchements provoqués :** Nouvelles structures de plaques en altitude par transport de neige par le vent.

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 :

Nouvelles instabilités, au-dessus de 2200m, pouvant mener à des avalanches de plaques, souvent dures, facilement déclenchables. En effet, le vent de nord-ouest va favoriser l'apparition de nouvelles accumulations sous le vent du relief, parfois loin des crêtes. Ce processus devrait être visible avec de la chasse-neige. De plus, les nouvelles chutes de neige ventées de la fin de journée ajouteront de la neige dans ces accumulations en formation.

D'autre part, dans les versants nord, notamment proche de l'Andorre, des accumulations de neige ancienne ventée reposent possiblement sur des couches fragiles persistantes. Leur sollicitation n'est pas évidente, car elles sont désormais enfouies assez profondément. Les ruptures de pente, peuvent faciliter un déclenchement.

En cas de déclenchements, avalanches moyennes (taille 2) possibles.

En dessous de 2200m, le risque de déclenchement accidentel est faible, le manteau neigeux est plus dense, avec une croûte de regel ou de la neige regelée proche de la surface du manteau neigeux.

Départs spontanés :

Peu probables au vu des conditions météorologiques prévues. Éventuellement de petites avalanches dans des couloirs chargés par le vent de nord-ouest au fil de la journée.

Qualité de la neige

Malgré l'aspect général bien hivernal, enneigement un peu faible pour la saison.

Limite d'enneigement skiable :

Peu dévotion : dans les secteurs restant à l'ombre, on peut trouver de la neige dans les vallées dès 1200 m sur les pistes forestières qui permettent de retrouver des pentes skiables à partir de 1400/1500 m d'altitude, au moins en terrain herbeux. Les versants Sud sont souvent déneigés jusqu'à 1700 à 1800m. Il faut monter vers 1800/1900m pour retrouver une sous-couche plus consistante en toutes orientations. En altitude, les pentes Ouest sont actuellement mieux garnies que les versants Est où le vent a eu plus d'impact.

État de la neige :

Mercredi matin, jusqu'à 2000/2200 m, on retrouve souvent une croûte de regel plein nord, voire plusieurs centimètres de neige dure regelée dans les autres versants. Au-dessus de 2000 à 2200 m, on garde une neige froide et légère de type vieille poudre dans les pentes ombragées ainsi que sur le plat. En journée, cette neige va être facilement transportable par le fort vent de nord-ouest et on trouvera une neige de plus en plus hétérogène et parfois difficile à skier. Quelques cm de neige fraîche ventée sont attendus à partir de la fin d'après-midi avec des cumuls hétérogènes sous l'action du vent.

Aperçu météo pour le mercredi 07 janvier

nuit



matin



après-midi



soir



Journée froide avec du vent soutenu de Nord-Ouest. Retour de nuages puis de neige dans l'après-midi et en soirée. Cumuls hétérogènes avec le vent.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige			1 000 m	1 100 m
Iso 0 °C	300 m	1 100 m	1 300 m	1 300 m
Vent 2000 m	↓ 20 km/h	↘ 20 km/h	↘ 50 km/h	↓ 60 km/h
Vent 3000 m	↓ 50 km/h	↘ 60 km/h	↓ 70 km/h	↓ 85 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](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

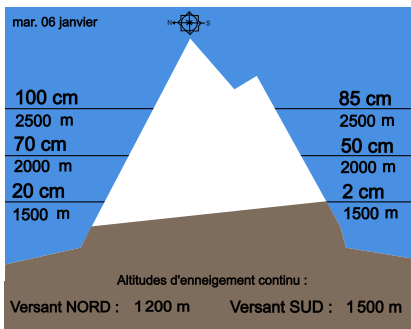
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

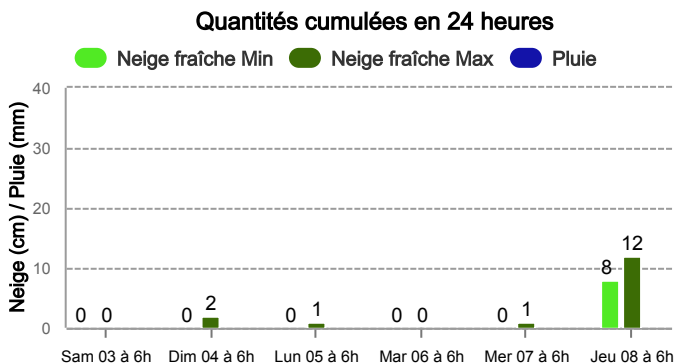
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 08 janvier



Indice de risque limité

Légère augmentation du risque possible avec les chutes de neige se poursuivant jusqu'à jeudi matin.

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

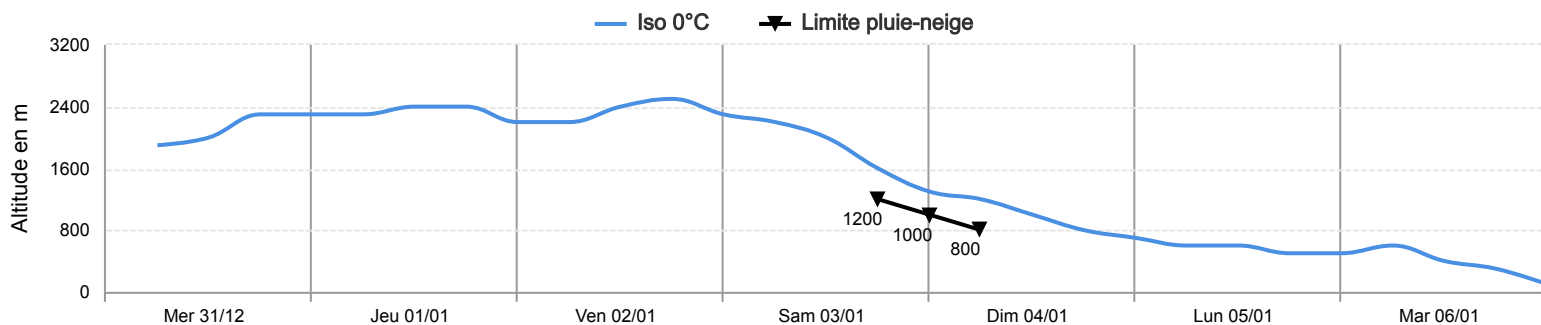
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

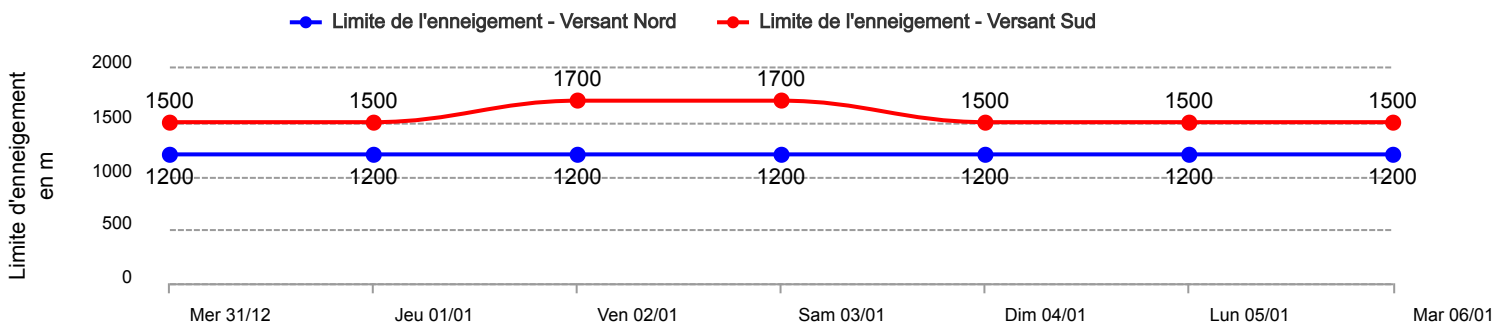
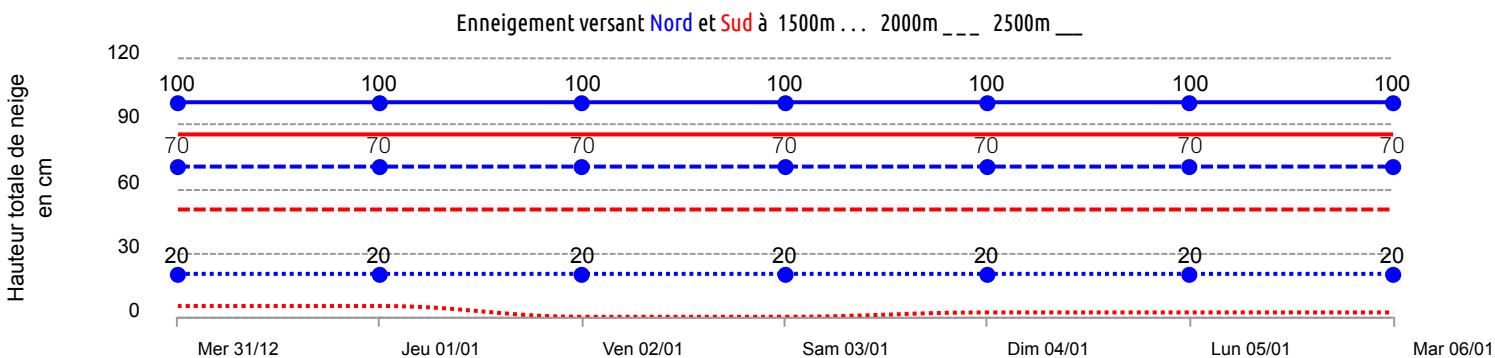


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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	20	15	15	20	20	20	15	25	30	30	30	25	20	20	15	20	15	15	15	15	20	25	30	30	55	60	55
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	10	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	15	10	10	20	40	35
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>