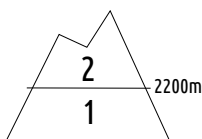




Estimation des risques pour le :

MARDI 06 JANVIER

UN MARDI GLACIAL



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

Départs spontanés : Peu probables

Déclenchements provoqués : Petites structures de 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 :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2200m,

\* Il persiste par endroits des accumulations de neige ancienne ventée qui reposent possiblement sur des couches de grains anguleux faisant office de couche fragile persistante. La sollicitation de ces couches n'est pas évidente, car ces dernières sont désormais enfouies assez loin de la surface. Les secteurs frontaliers avec l'Andorre semblent les plus concernés. Les fortes ruptures de pente, plutôt en secteur ombragé, peuvent faciliter un déclenchement.

\* par ailleurs, le vent de nord qui se lève ce mardi au niveau des sommets va favoriser l'apparition de nouvelles petites accumulations, mobilisant la vieille neige poudreuse. Là où ce processus aura lieu, il devrait être assez visible avec de la chasse-neige.

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 jamais bien loin de la surface du manteau neigeux.

Départs spontanés :

Peu probables au vu des conditions météorologiques prévues. Éventuellement quelques coulées plein sud dans les couloirs très raides chargés par le vent.

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 1100 à 1200 m sur les pistes forestières et permettre 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 généralement mieux garnies que les versants Est où le vent a eu plus d'impact.

**État de la neige :** Jusqu'à 1800/2000 m, On retrouve souvent une petite croûte de regel plein nord, voire plusieurs centimètres de neige dure regelée dans les autres versants, surmontées de 1/3 cm de neige récente.

\* A partir de 2000 à 2200m, on garde une neige froide et légère de type vieille poudre dans les pentes ombragées ainsi que sur le plat. A noter néanmoins qu'en se rapprochant des crêtes et sommets frontaliers, la neige aura été plus ou moins travaillée par le vent. État classiquement plus variable à proximité des crêtes en raison du vent.

Aperçu météo pour le mardi 06 janvier

nuit



matin



après-midi



soir



quelques flocons en soirée, un froid remarquable tout au long de la journée.

Pluie-Neige

Iso 0 °C

600 m

400 m

400 m

200 m

Vent 2000 m



15 km/h



25 km/h



35 km/h



35 km/h

Vent 3000 m



35 km/h



50 km/h



55 km/h



55 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

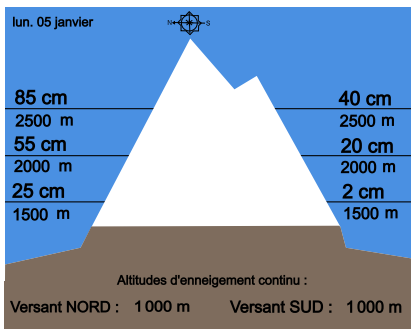
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

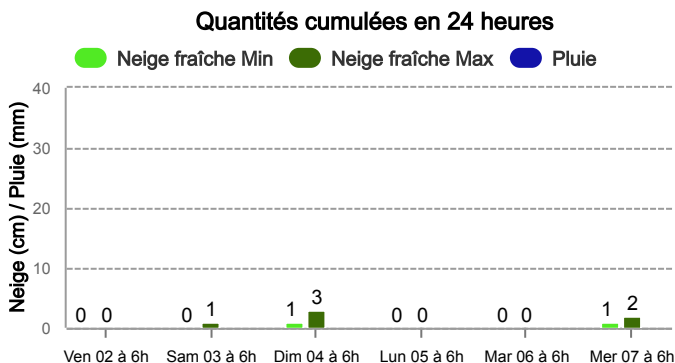
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 07 janvier



Indice de risque limité

Légère augmentation du risque possible en fin de journée de mercredi avec les nouvelles chutes de neige.

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

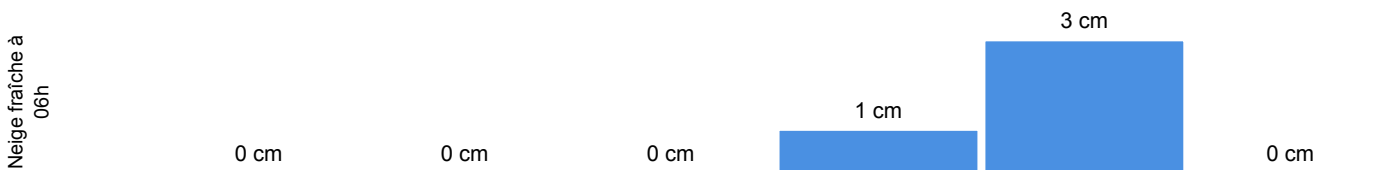
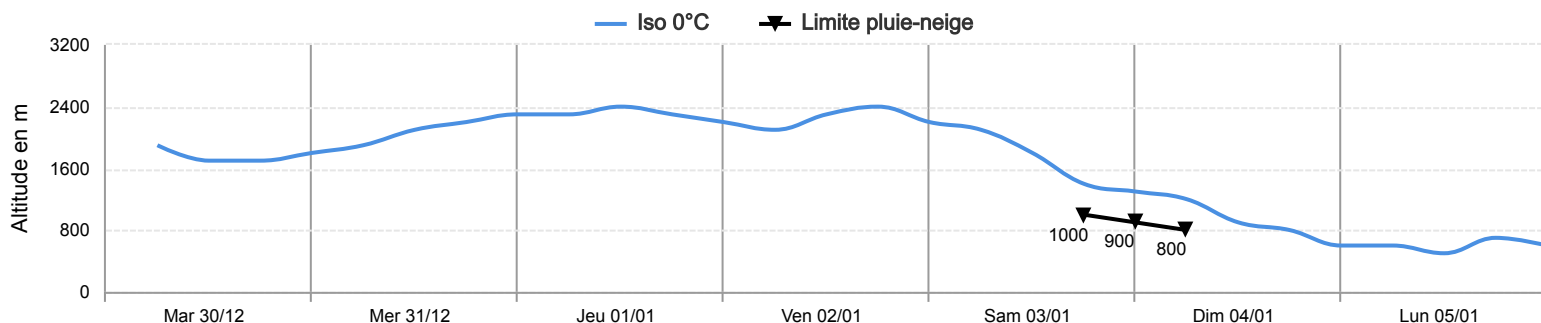
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

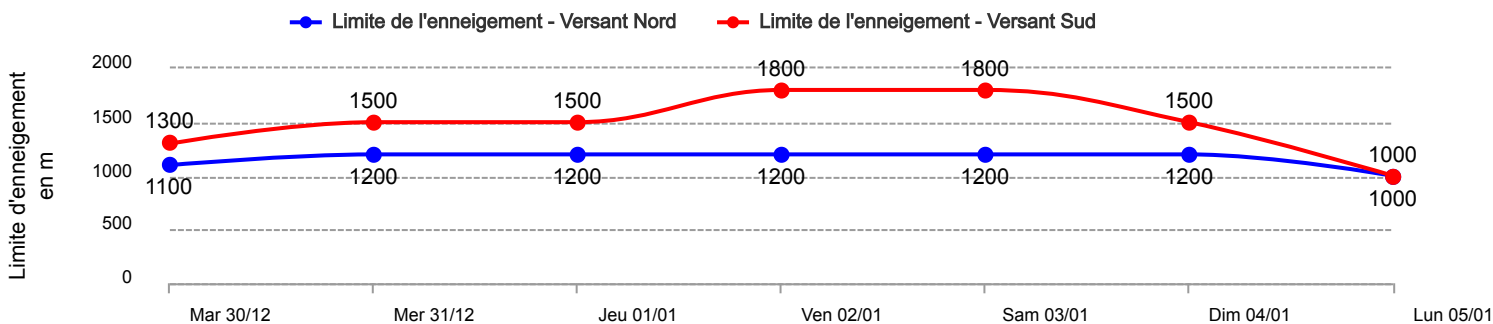
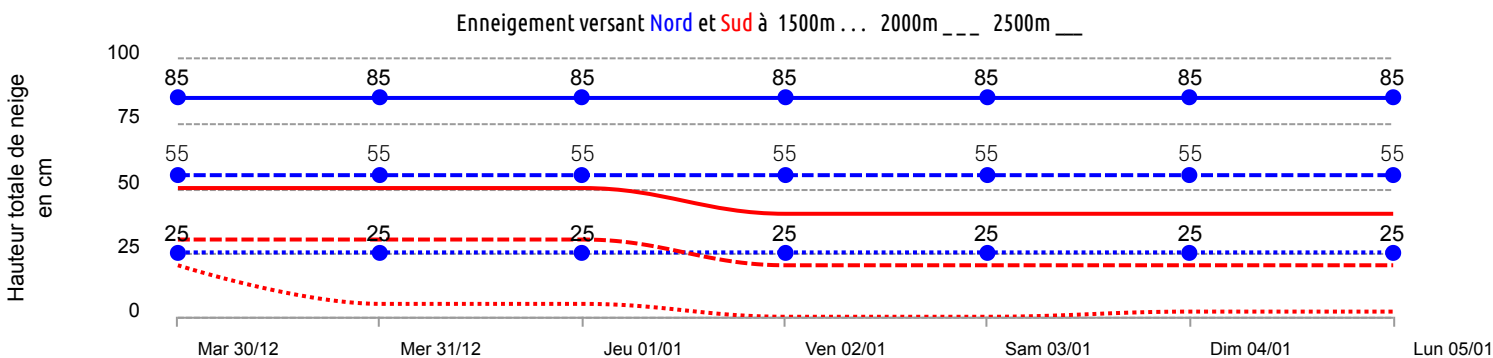


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01			
	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)	25	25	30	25	20	20	15	15	15	20	15	15	20	25	25	25	30	15	15	15	20	25	25	25	25	30	30	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	15	20	15	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	20	15	15	10	10	10	10	10	15	10	10	15	15	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01



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