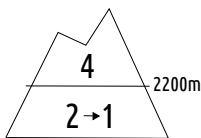




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 11 JANVIER

NOMBREUSES PLAQUES RÉACTIVES ET PARFOIS ÉPAISSES EN ALTITUDE, ENCORE DE L'ACTIVITÉ NATURELLE SOUS LE VENT DE NORD



nombreuses pentes

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

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

Départs spontanés : Vendredi soir, de nombreuses grandes avalanches sous les chutes de neige. Samedi, quelques grandes avalanches dans les pentes surchargées par le vent

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques parfois épaisses et faciles à déclencher

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



neige fraîche

Déclenchements provoqués : Suite aux chutes de neige ventées des derniers jours, de nombreuses plaques se sont formées en altitude, et de nouvelles se forment en journée samedi sous le vent de nord. Ces plaques se retrouvent en toutes orientations au-dessus de 2200m, et parfois loin des crêtes. D'aspect dur à poudreux, elles sont faciles à déclencher par un skieur avec des cassures parfois épaisses, pouvant atteindre plus de 70cm. En altitude, et surtout sur les versants Nord-Ouest à Est, ces plaques pourraient venir solliciter une couche fragile enfouie (faces planes), déclenchant en cascade une avalanche de grande ampleur (cassure supérieure à 1m, voire 1m50). Sous 2200m, le risque est nettement plus faible. Le manteau a été humidifié par la pluie, et regèle progressivement avec l'arrivée d'air froid, ce qui a pour effet de le stabiliser, mais également de le rendre particulièrement glissant.

Départs spontanés : Vendredi en fin de journée, sous les chutes de neige, de nombreuses avalanches de grande taille peuvent encore partir en altitude, voire localement une très grande. Le risque baisse nettement en soirée avec l'affaiblissement des chutes de neige. Samedi l'activité naturelle repartira légèrement à la hausse avec le forçage du vent de Nord qui viendra surcharger certaines pentes, notamment Sud-Ouest à Sud-Est, avec des avalanches la plupart du temps de tailles moyennes à grandes.

Autres : Sous 2100/2200m, la neige deviendra croûtée / gelée, avec un risque de glissade important sans équipement adapté.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement :

L'enneigement s'est dégradé sous 2000m où il devient médiocre pour la saison. Au-delà, l'enneigement s'améliore, mais reste très hétérogène, avec des sommets et crêtes parfois bien soufflés, tandis que certaines combes sont très chargées.

Qualité de la neige :

Très variable avec l'altitude. Sous 2000/2200m, neige humide regelée, souvent glacée. Au-dessus, neige récente soufflée, avec des crêtes et sommets parfois dégarnis, et des corniches parfois conséquentes. Par ailleurs, un petit épisode de bruine verglaçante pourrait venir former une légère croûte de glace sur les versants Ouest à Nord.

Aperçu météo pour le samedi 11 janvier

nuit



matin



après-midi



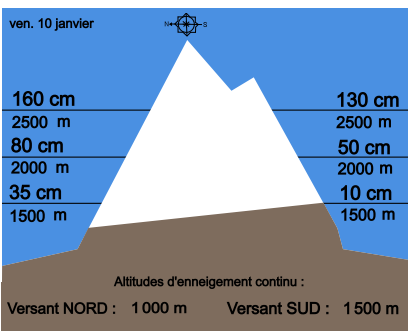
soir



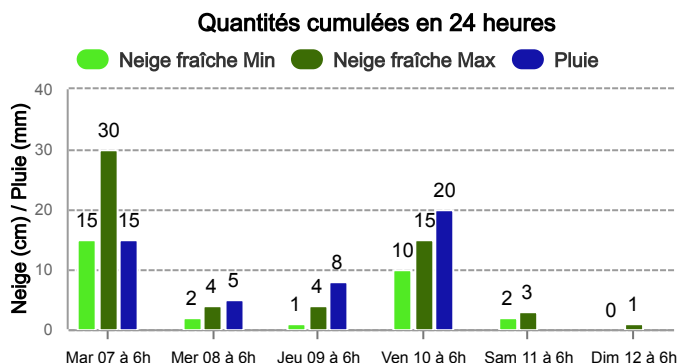
Dans la nuit, quelques flocons au-dessus de 1800m, voire un peu de bruine verglaçante sur les versants Ouest à Nord. En journée, brouillard givrant, avec un vent de Nord devenant sensible.

Pluie-Neige	1800 m			
Iso 0 °C	2100 m	1600 m	1000 m	600 m
Vent 2500 m	→ 25 km/h	→ 20 km/h	→ 25 km/h	→ 20 km/h
Vent 3500 m	→ 25 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 12 janvier



Indice de risque marqué

Dimanche, risque en légère baisse, devenant marqué. Le froid s'intensifie et le manteau se stabilise lentement. De nouvelles plaques pourraient toutefois se former sous le vent de Nord-Est en altitude.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

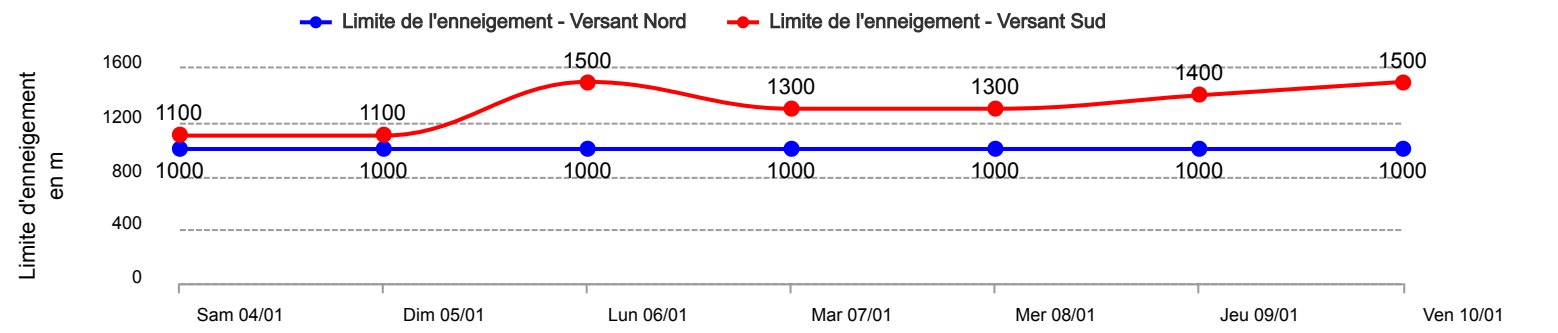
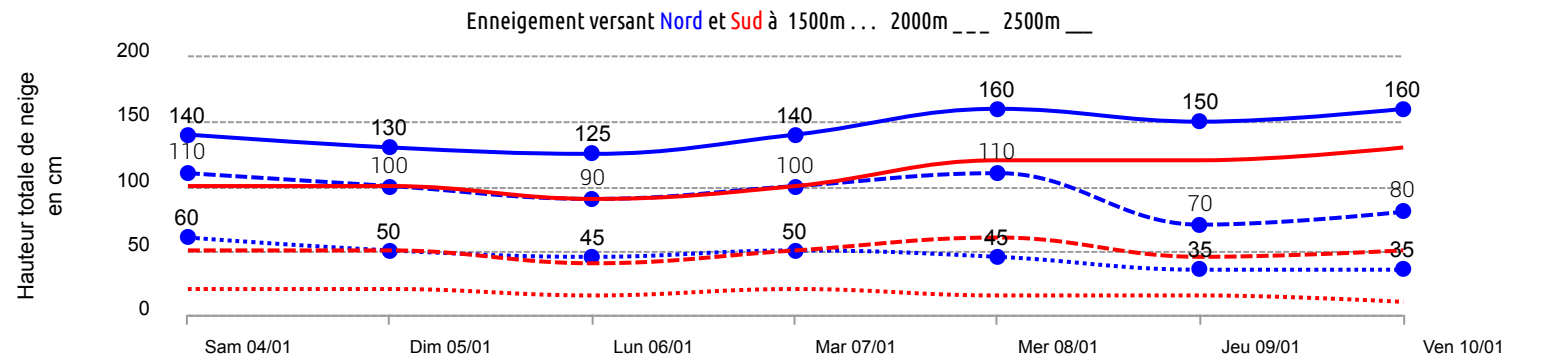
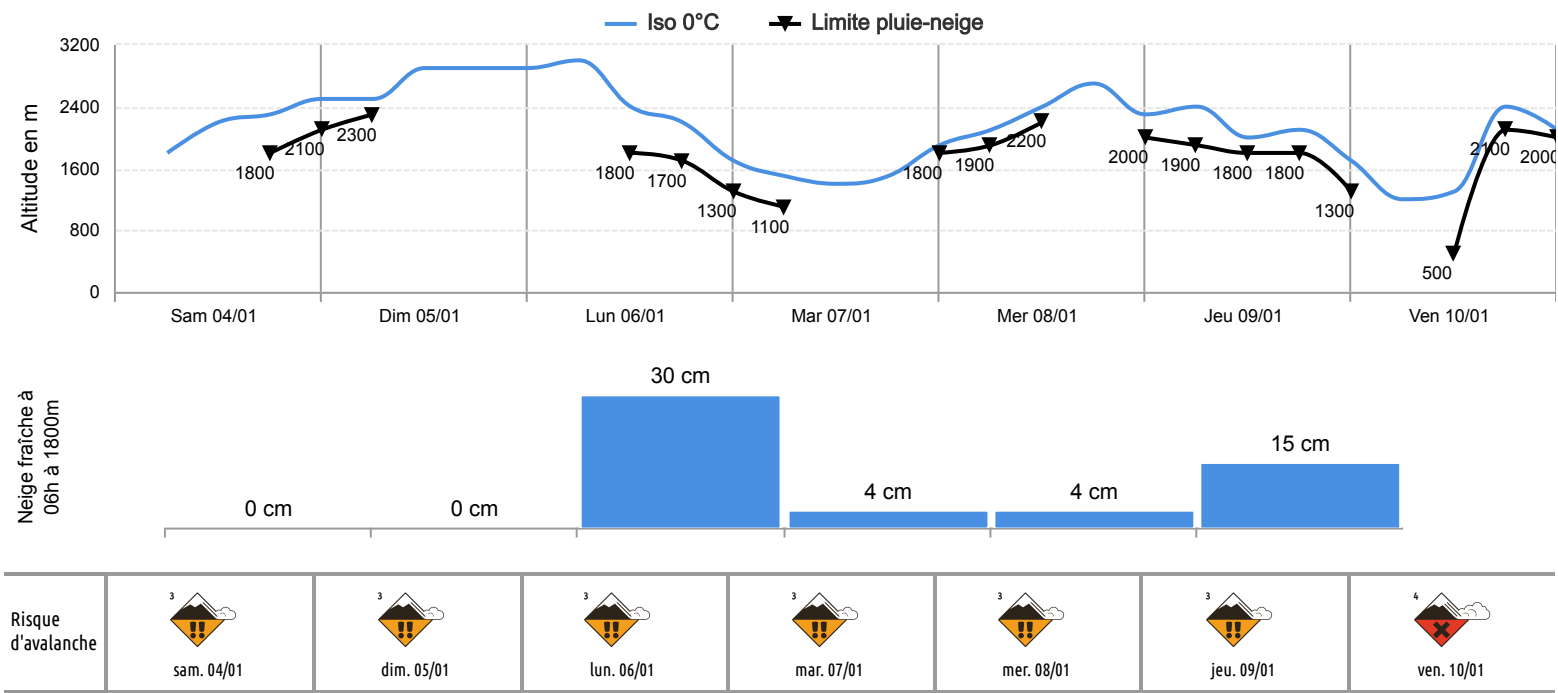
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

	sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01			
	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	50	60	65	60	60	75	110	125	120	90	50	35	30	30	25	50	50	55	60	45	40	60	70	95	110	115	75
à 3500m	→	→	→	→	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘
Vent (km/h)	20	40	45	50	35	40	55	90	95	95	65	30	25	25	30	20	35	30	35	40	20	25	45	55	60	65	85	40
à 2500m	↗	→	→	→	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘



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