



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 09 JANVIER

FORTES CHUTES DE NEIGE SUR UN MANTEAU NEIGEUX AVEC DES SOUS-COUCHE FRAGILES PERSISTANTES



Indice de risque fort.

Départs spontanés : nombreuses avalanches de neige fraîche, parfois grandes

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques dans la neige fraîche, parfois grandes

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 fraîche



couche fragile persistante

Invitation à la prudence en montagne (émission d'un communiqué spécial)

Déclenchements provoqués :

* **Plaques friables** dans la **neige fraîche**. Elles sont **très nombreuses** et présentes à **toutes les altitudes** et **tous les versants**. **Très faciles à déclencher**. Taille 2 à 3 (moyenne à grande). Le fort vent va créer de grosses accumulations de neige fraîche (zone favorable au départ de plaques), néanmoins, de nombreuses plaques seront également présentes dans les zones abritées du vent (sans indice de surface pour les détecter).

* **Plaques sur sous-couche fragile persistante**. Présente principalement dans les versants est/nord/ouest à partir de 1600 m et tous versants au-dessus de 2200 m. Taille 3 (grande). En fin de journée, au-dessus de 2200 m, éventuellement une avalanche de taille 4 (très grande). Un déclenchement à distance n'est pas exclu.

Départs spontanés :

Avalanches de neige fraîche pendant les chutes de neige, elles sont **très nombreuses**, a fortiori dans la nuit avec le renforcement du vent. Taille 2 à 3 (moyenne à grande)

Facteur aggravant : dans les versants est/nord/ouest à partir de 1600 m et tous versants au-dessus de 2200 m, des avalanches avec une cassure épaisse (1 m/1m50) est possible due à la présence d'une sous-couche fragile persistante enfouie.

Qualité de la neige

Enneigement : Les chutes de neige en cours permettent de retrouver un enneigement normal pour la saison.

On peut chausser les skis au-dessus de 1000 m. Pas de sous-couche en dessous de 1500 m en versant nord et 1700 m en versant sud.

Qualité de la neige ce vendredi matin :

En début de matinée, 30/50 cm de neige fraîche sur un fond dur. Au fil de la journée, la couche de neige fraîche sera de plus en plus épaisse.

Nombreuses congères/accumulations/corniches en cours de formation

Aperçu météo pour le vendredi 09 janvier

nuit



matin



après-midi



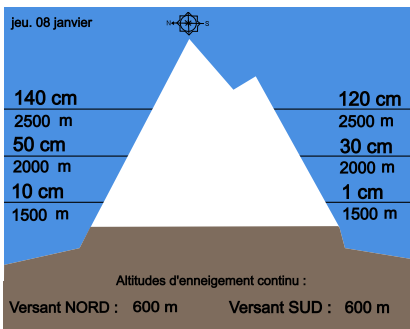
soir



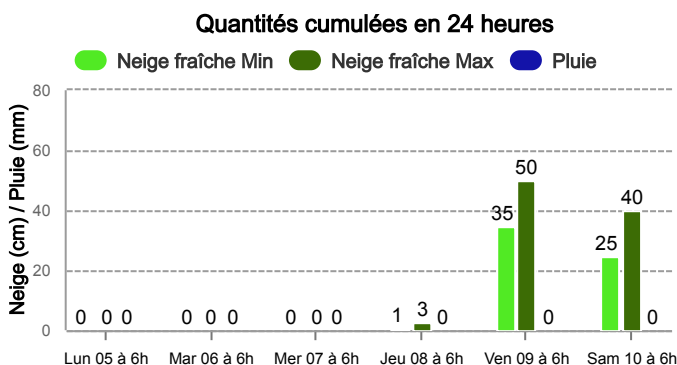
Cumul de neige jusqu'à vendredi 23h : 60 cm/1m au-dessus de 2000 m. Fort vent de sud-ouest dans la nuit et vendredi matin.

	1300 m	1000 m	800 m	600 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1800 m	1300 m	1100 m	900 m
Vent 2000 m	70 km/h	60 km/h	40 km/h	30 km/h
Vent 4000 m	120 km/h	100 km/h	90 km/h	80 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 10 janvier



Indice de risque fort

Samedi : dernier jour de l'épisode neigeux et venté. Encore 10/15 cm de neige fraîche en plus.

⇒ manteau neigeux toujours très instable avec des avalanches spontanées et provoqués de grande, voire très grande taille possible.

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

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

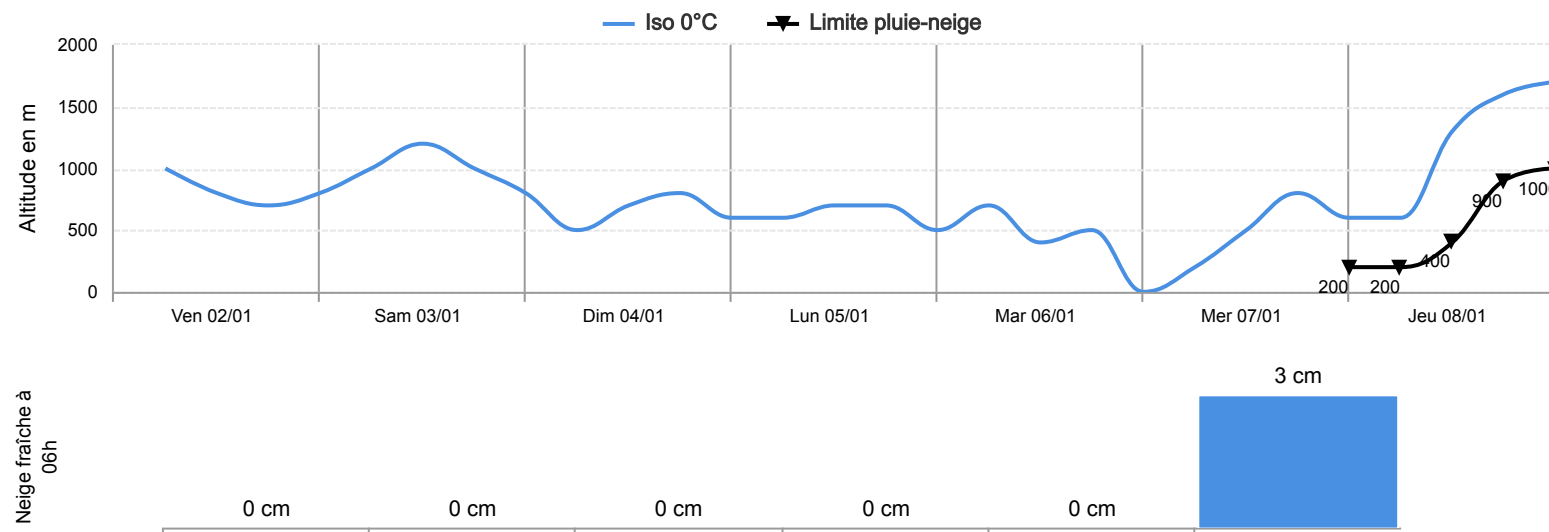
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

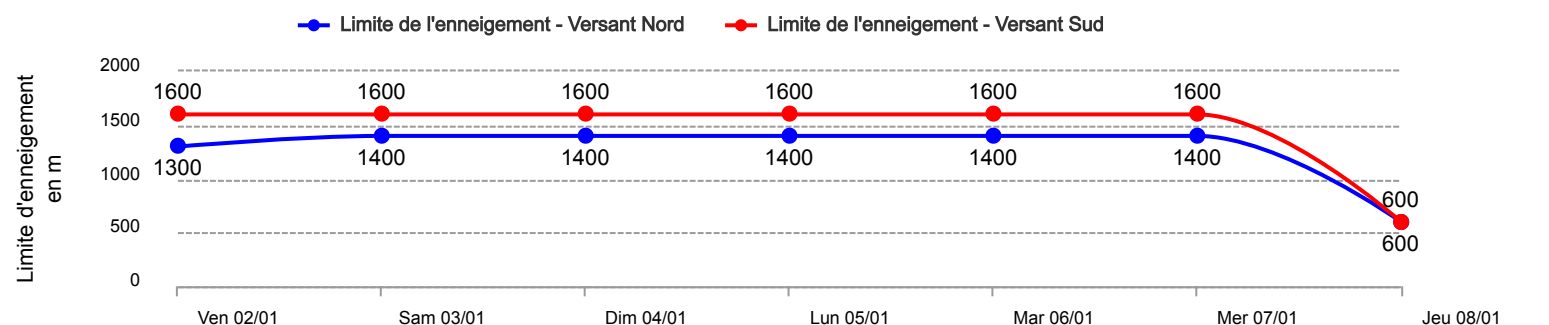
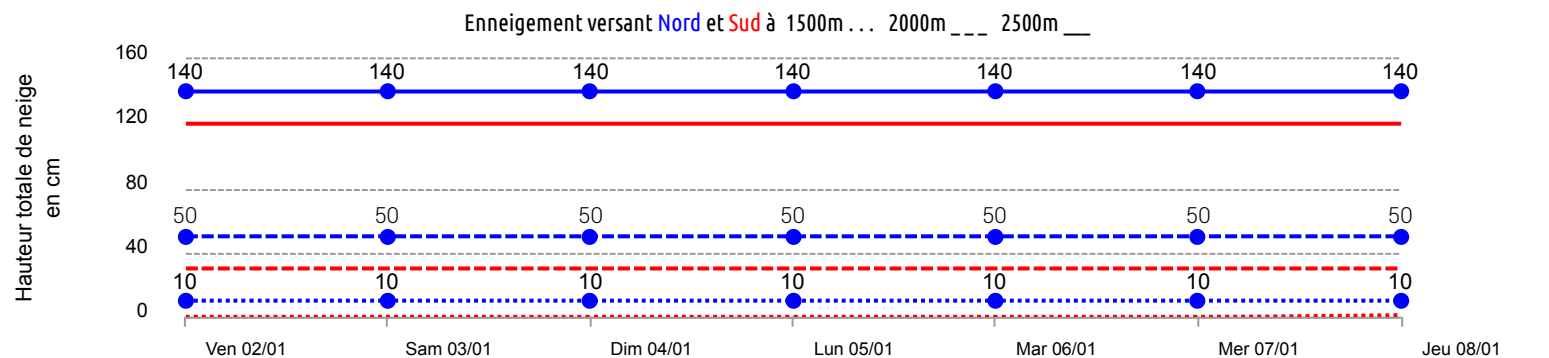


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01			
	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)	90	85	90	100	80	70	75	70	70	30	25	30	35	40	40	30	25	25	20	20	40	60	60	80	100	120	110	100
à 4000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	40	35	40	40	35	25	25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	10	10	10	20	25	35	30	45	60
à 2000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



Risque d'avalanche							
	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01	mer. 07/01	jeu. 08/01



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