



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 01 FÉVRIER

DÉCLENCHEMENTS DE PLAQUES FACILES DANS LA NEIGE FRAÎCHE/VENTÉE



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : en neige fraîche, départs ponctuels ou linéaires avec le transport par le vent.

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques sensibles au passage d'un skieur - persistance d'un risque localisé de cassure épaisse 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 fraîche



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : des plaques faciles à déclencher se forment en cours de nuit de vendredi à samedi, avec les petites chutes de neige attendues. Cassures typiques de 30/50 cm, engendrant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Ces plaques sont sensibles, car elles reposent sur une couche de neige récente avec peu de cohésion (en particulier en ubacs), faisant office de couche fragile temporaire. En journée de samedi, le vent d'est à nord-est qui se renforce un peu va également former de nouvelles plaques pouvant céder au passage d'un seul skieur.

Dans les ubacs au-dessus de 2300/2400 m, une cassure supérieure à 60/80 cm générant une grande avalanche (taille 3) n'est pas exclue, en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie en profondeur. Déclenchement plus difficile mais non exclu au passage d'un pratiquant, ou alors suite à un premier départ de surface dans la neige récente.

Départs spontanés : quelques départs ponctuels ou linéaires, dans les couloirs ou pentes raides, avec la surcharge liée au transport de neige par le vent. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), une grande non exclue (taille 3).

Qualité de la neige

Enneigement restant plutôt déficitaire pour la période, même s'il s'est nettement amélioré avec les récentes chutes de neige.

Limite d'enneigement skiable : vers 1400/1500 m en ubacs, plutôt 1600/1800 m en adrets sur terrain favorable.

État de la neige de surface : samedi matin, une petite couche de neige fraîche est présente en surface du manteau neigeux. Elle s'est déposée sur la neige récente des derniers jours. Cette couche de neige fraîche/récente est souvent travaillée par le vent près des crêtes/sommets.

Aperçu météo pour le samedi 01 février

nuit



matin



après-midi



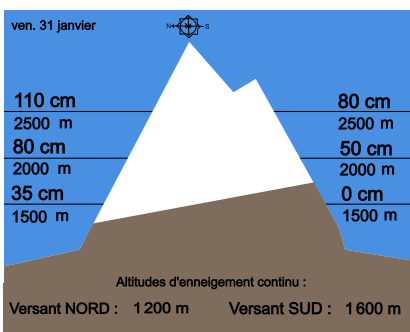
soir



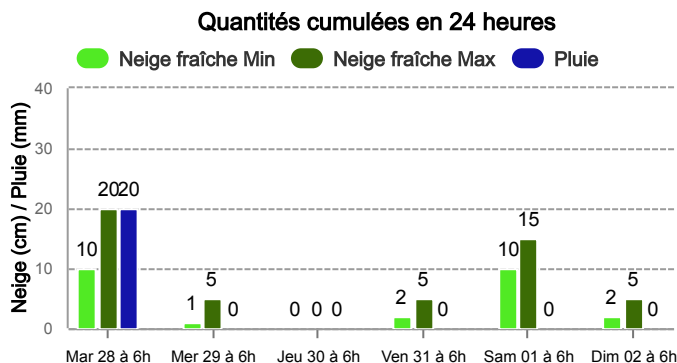
Chutes de neige passagèrement modérées dans la nuit de vendredi à samedi, puis faiblement neigeux en journée de samedi.

Pluie-Neige	1 000 m	1 000 m	1 200 m	
Iso 0 °C	1 300 m	1 400 m	1 600 m	1 500 m
Vent 2000 m	15 km/h	25 km/h	20 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	30 km/h	45 km/h	40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 02 février



Indice de risque marqué

Maintien probable d'un risque marqué en altitude. Encore quelques plaques faciles à déclencher.

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

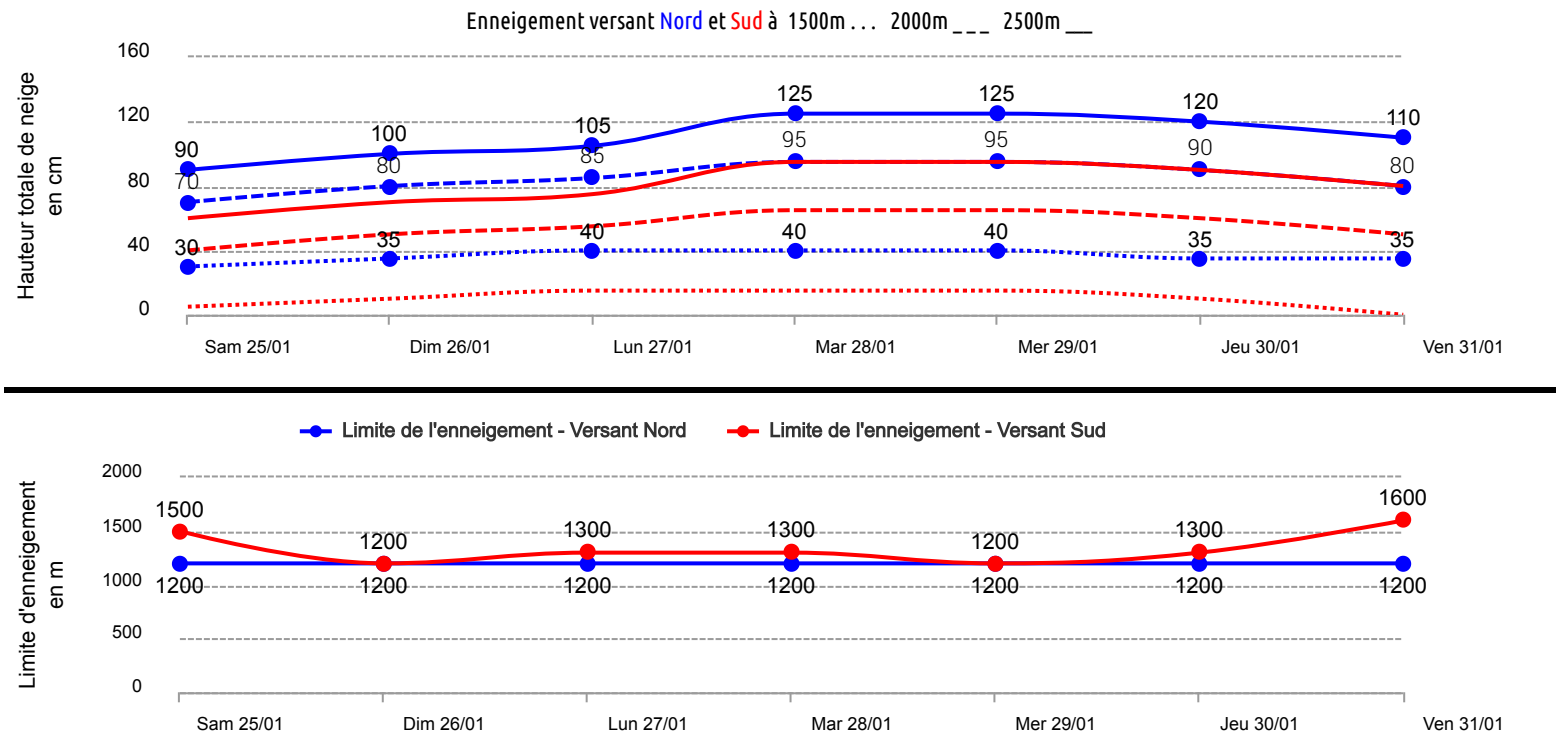
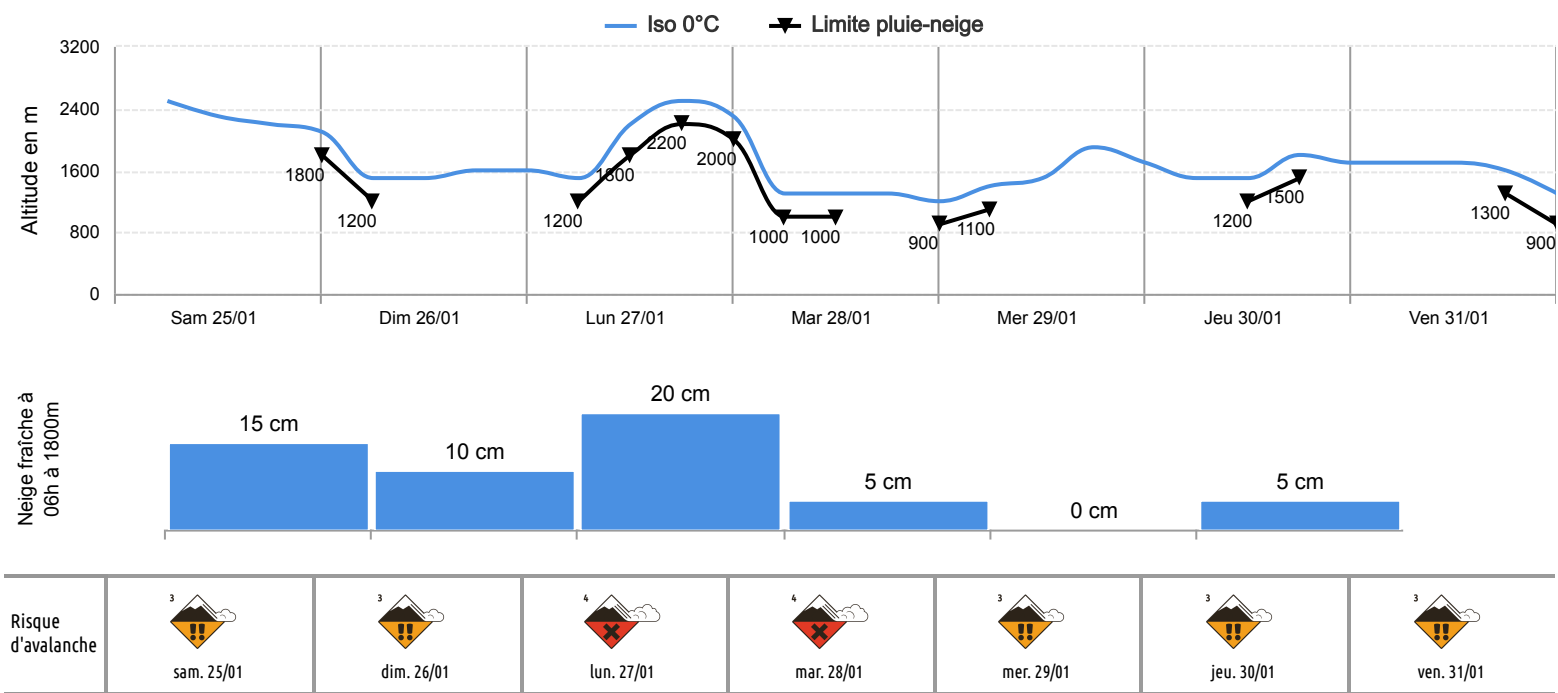
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01			
	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)	40	50	70	70	20	30	40	80	90	80	70	85	70	60	40	45	25	20	20	40	50	50	40	25	20	5	10	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	25	35	35	5	10	10	30	30	15	25	20	25	15	10	0	0	0	5	25	30	30	20	10	5	0	0	25
à 2000m																												



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