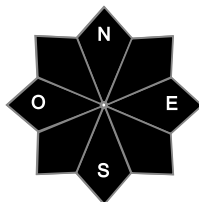
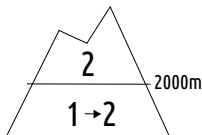




Estimation des risques pour le :

MARDI 04 FÉVRIER

CONDITIONS DEVENANT DE PLUS EN PLUS PRINTANIÈRES. QUELQUES PLAQUES DANS LES VERSANTS À L'OMBRE, SURTOUT PLUS HAUT QUE 2000 M. AU SOLEIL, PROBLÉMATIQUE DE NEIGE HUMIDE.



qq plaques O,N,E

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

Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : avalanches de neige humide en pentes réchauffées par le soleil. Départ au terrain possible en pente herbeuse / secteur de reptation.

Déclenchements provoqués : quelques plaques en pentes froides d'altitude (très localement une cassure plus épaisse) + Sous les skis dans la neige humide.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

1/ En versants froids (secteur Ouest, Nord et Est) surtout plus haut que 2000 m, quelques plaques subsistent, formées avec la neige récente et les récents épisodes de vent de Sud puis de vent d'Est. Présentes au niveau des zones d'accumulations, la plupart non loin des crêtes/pieds de barres, plus rarement en milieu de pentes. Ces plaques sont souvent dures et deviennent difficiles à déclencher par un skieur ou groupe de skieurs.

2/ Beaucoup plus localement, plutôt au-dessus de 2500 m, vers l'intérieur et l'Est du massif, dans de rares pentes froides de haute montagne, des couches fragiles persistantes (grains anguleux) pourraient demeurer présentes en profondeur dans le manteau neigeux. Difficilement sollicitables par des skieurs hormis peut-être vers les bords les moins épais de la plaque, ou via un déclenchement "en cascade" par les plaques de surface au-dessus. Auquel cas, la cassure pourrait être importante (supérieure à 1m), engendrant une avalanche de plus grande ampleur.

3/ Mardi en journée, le skieur coupant une pente raide "bien réchauffée" pourra faire partir de la neige humide sous les skis voire initier ponctuellement un petit départ en "poire".

Départs spontanés :

1/ Peu probables au lever du jour. Au fil de la journée de mardi, des "boulettes" et avalanches humides locales de taille 1 voire 2 dans les pentes Sud-Est, Sud puis Sud-Ouest, suite au redoux qui gagne un peu plus haut, et un peu plus en profondeur par rapport à lundi.

2/ En secteurs fissurés, de nuit comme de jour, rares avalanches de glissement jusqu'au terrain dans les pentes raides herbeuses / secteurs de reptation...

Autres : Les différents épisodes de vent ont à nouveau dégarni certaines crêtes, où des surfaces glacées peuvent réapparaître.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est proche des normales en haute montagne, mais déficitaire à basse altitude. Il est très irrégulier en raison de plusieurs épisodes de vent fort, avec des combes bien remplies et des croupes moins enneigées. Les limites skiables se situent vers 1200/1400 m en Nord et 1500/1700 m en Sud.

Qualité de neige : En versants froids ombragés, couche de neige récente encore poudreuse dans les combes et pentes abritées. Vers les croupes et les crêtes qui ont été davantage exposées au vent ces derniers jours, neige travaillée/durcie voire soufflée, avec des zones d'accumulations et des zones plus dégarnies où des surfaces glacées ont pu refaire surface. En versants ensoleillés, neige parfois croûtée au petit matin, qui s'humidifie en journée sous l'action du soleil et du redoux plus marqué que les jours précédents.

Aperçu météo pour le mardi 04 février

nuit



matin



après-midi



soir



Quelques bancs nuageux élevés en début de journée sinon beau soleil. Températures trop douces pour la saison, max : +8°C à 2000 , +1°C à 3000 m

Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 700 m	3 100 m	3 000 m	3 100 m
Vent 2500 m	← 15 km/h	← 20 km/h	← 15 km/h	← 10 km/h
Vent 3500 m	← 30 km/h	← 25 km/h	← 20 km/h	← 20 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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

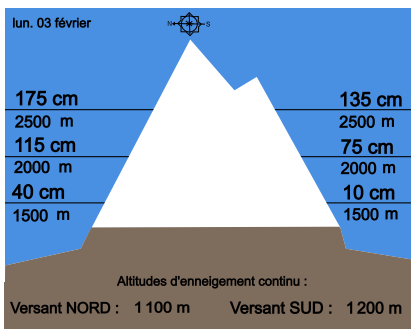
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

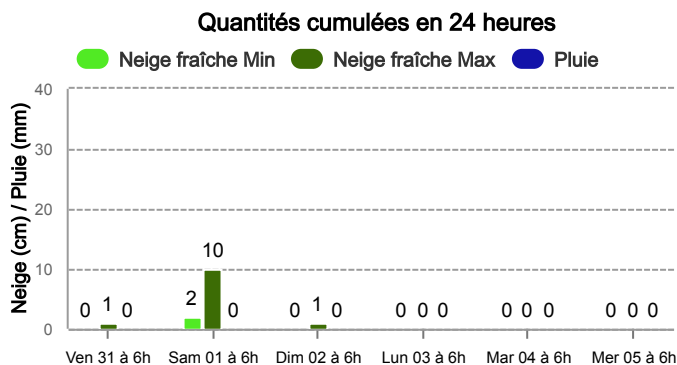
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 05 février



Indice de risque limité

Mercredi, météo stable, calme, peut-être un mer de nuages près du Taillefer. Temps encore très doux, Iso 0°C vers 3000 m. Le risque devrait être limité.

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

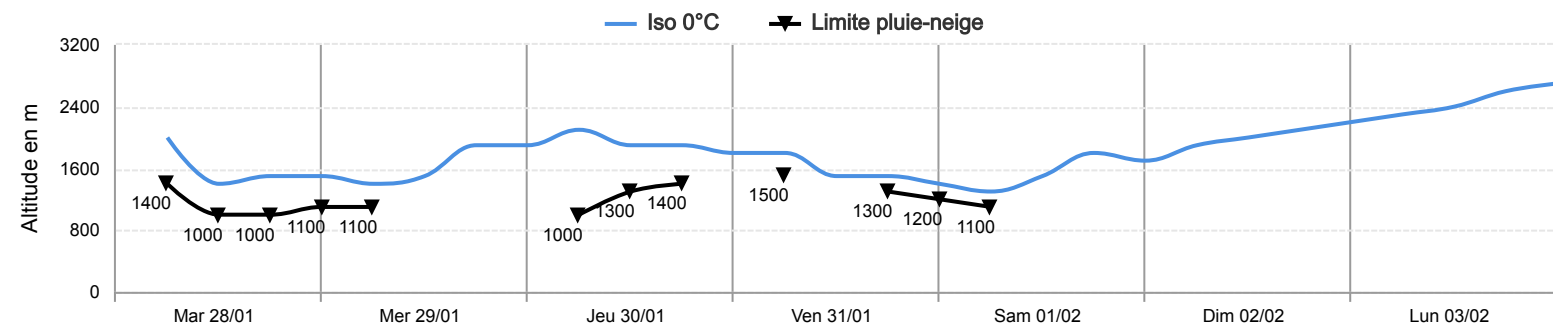
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

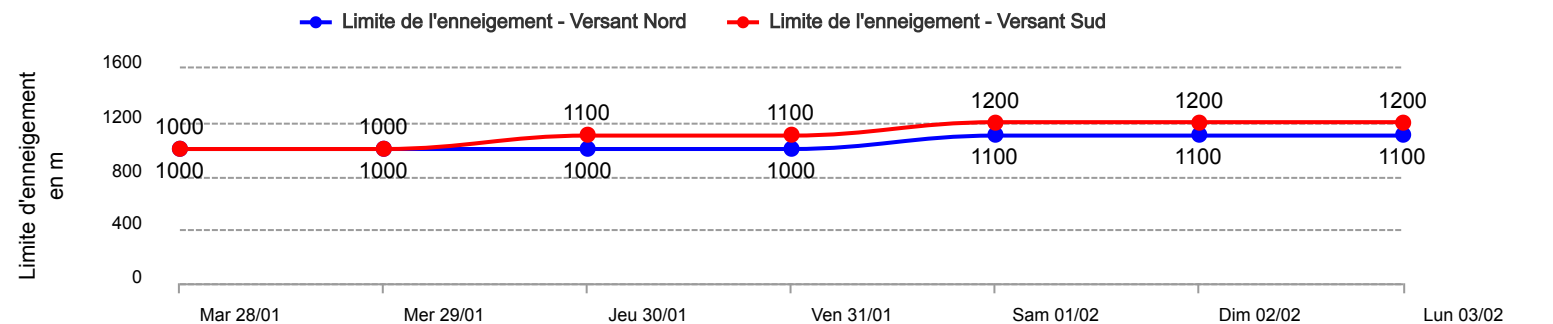
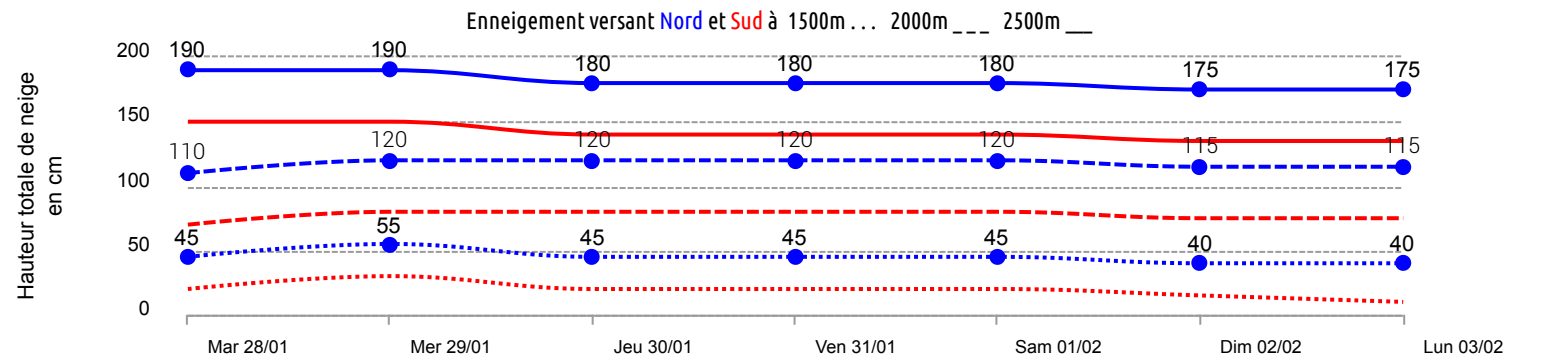


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02			
	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)	45	55	75	70	60	40	50	70	80	80	75	50	40	40	35	15	10	65	50	45	40	25	25	25	30	35	30	20
à 3500m	↗	→	→	→	→	↘	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↘	↘	↖	↖	↖	
Vent (km/h)	25	45	60	55	45	25	35	55	70	65	60	35	25	25	20	0	5	40	40	35	25	10	15	20	20	25	20	10
à 2500m	↗	↘	→	→	→	↓	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↓	↓	↖	↖	↖	↖	↖	↘	↘	↖	↖	↖	



Risque d'avalanche							
	mar. 28/01	mer. 29/01	jeu. 30/01	ven. 31/01	sam. 01/02	dim. 02/02	lun. 03/02



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