



Estimation des risques pour le :

LUNDI 10 FÉVRIER

PLAQUES EN PLACE, PARFOIS ÉPAISSES EN VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE



> 2400 m

Indice de risque limité.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : quelques plaques à vent encore faciles à déclencher. Persistance d'un risque de grandes avalanches 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 :



couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 1800/2000 m, plaques à vent en place dans un large secteur nord formées sous l'action d'un fort vent de sud-est de ces 2 derniers jours. Plaques peu épaisses avec des cassures de l'ordre de 20/40 cm, localement 50 cm sur le nord du massif et facilement déclenchables, puisqu'elles reposent souvent sur de la neige sans cohésion. Avalanches moyennes de taille 2, voire grandes de taille 3 possibles sur le nord du massif.

- Au-dessus de 2400 m environ, dans les versants froids (orientations ouest, nord à est), des couches fragiles persistantes sont enfouies dans le manteau neigeux. Elles sont plus difficiles à solliciter par un seul skieur, hormis vers les bords les moins épais de la plaque ou en cas de sur-avalanche si une plaque de surface est décrochée. **En cas de rupture, de grandes avalanches (taille 3) sont alors possibles, avec des épaisseurs de cassure de 50 cm à 80 cm, parfois plus.**

Départs spontanés : peu probables. Les faibles chutes de neige de la fin de journée étant trop faibles pour générer de l'activité naturelle.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire à basse altitude, et juste correct au-dessus de 2000 m environ.

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 : en ubacs, la petite couche de neige fraîche reste légère dans les combes abritées et en forêt, mais elle est souvent travaillée par le vent à proximité des crêtes et sommets. Elle repose souvent sur un fond dur. Dans les versants ayant vu le soleil, neige croûtée et en partie transformée. Corniches parfois conséquentes.

Aperçu météo pour le lundi 10 février

nuit

matin

après-midi

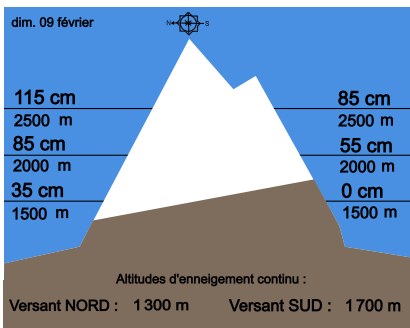
soir



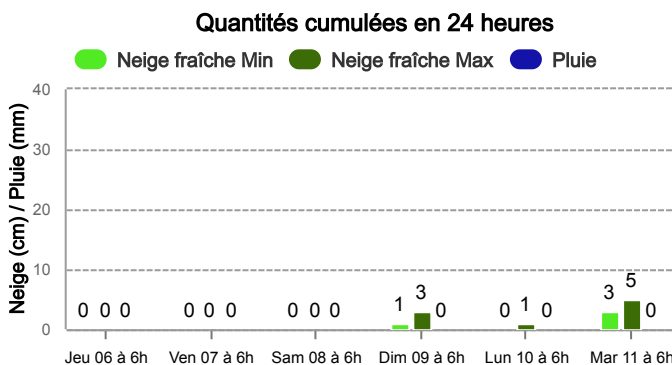
Temps le plus souvent gris avec quelques flocons. +2° à 2000 m et -3° à 3000 m.

Pluie-Neige	1 400 m			1 700 m
Iso 0 °C	1 700 m	1 900 m	2 100 m	2 000 m
Vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	10 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	30 km/h	25 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 11 février



Indice de risque marqué

Risque en légère hausse devenant marqué en altitude. Temps faiblement perturbé apportant une dizaine de cm de fraîche peu ventée.

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

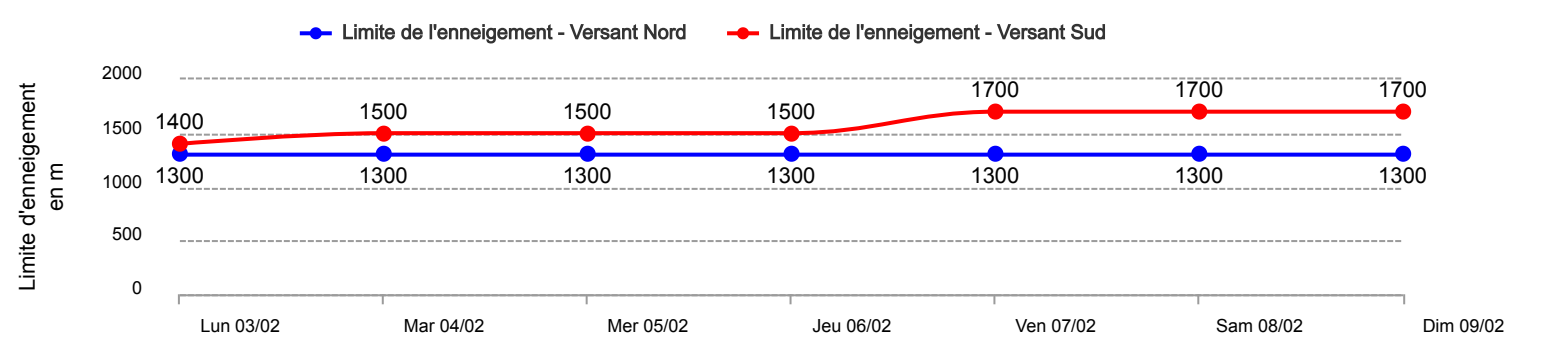
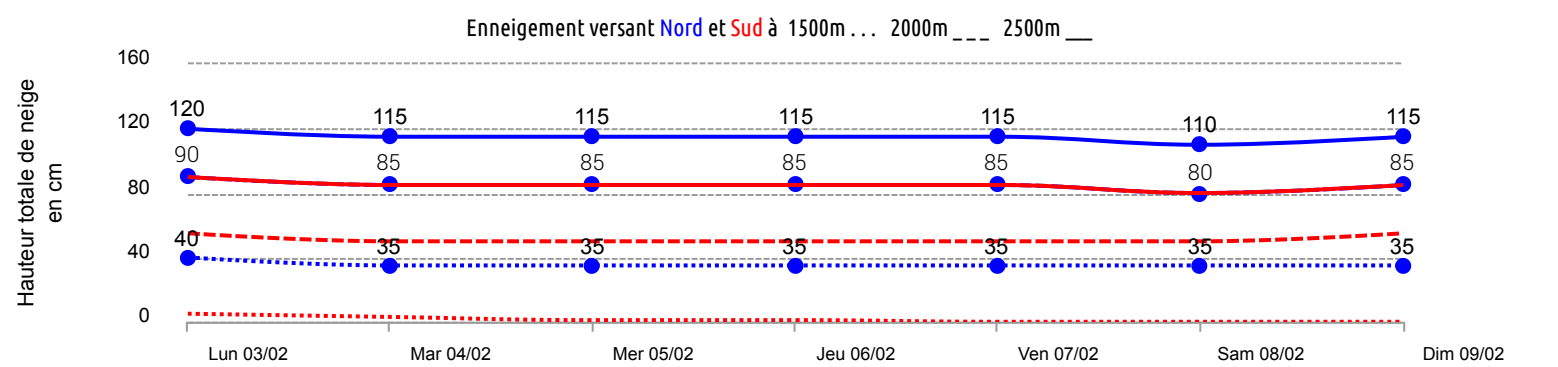
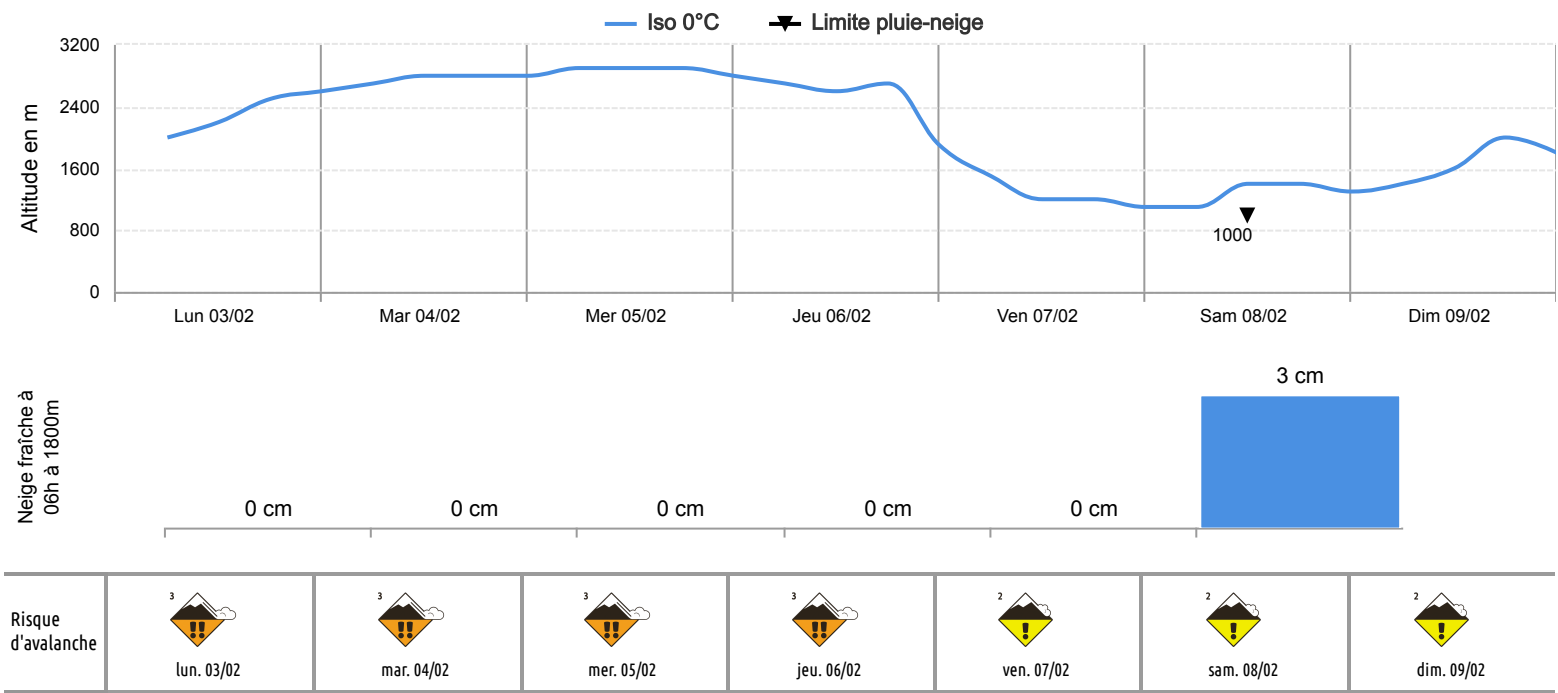
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

	lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02			
	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)	25	30	30	20	15	15	10	10	10	20	15	10	15	5	10	10	15	35	40	50	55	60	60	50	40	20	20	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	10	10	5	10	10	5	0	0	10	5	10	10	5	10	10	5	15	25	25	30	35	30	10	15	5	10	10
à 2000m																												



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