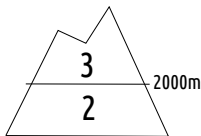




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 09 FÉVRIER

DES COUCHES FRAGILES ENFOUIES MAINTIENNENT UN RISQUE IMPORTANT DANS LES VERSANTS FROIDS.



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Plaques de fond sous 2300 m.

Déclenchements provoqués : des plaques dures et réactives sous le vent de Sud. En altitude, rare avalanche de grande ampleur encore possible.

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 ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de la limite des arbres (~2000 m), des plaques sont en place dans les pentes sous le vent de Sud. Elles sont réactives car elles reposent sur de la vieille poudre (frisette/face plane). Elles engendrent des avalanches petites (taille 1) à moyenne (taille 2). D'épaisseur variable, les cassures peuvent être localement importantes, là où le vent a accumulé deux jours durant la neige mobilisable. **Observables** : accumulation visible en neige ferme voire dure.

- Dans les versants Nord-Ouest à Nord-Est, au-dessus de 2400 m, le risque de plaque reste marqué avec, de surcroît, la présence de couches fragiles persistantes (gobelets) enfouies. Ces plaques semblent mobilisables uniquement par forte contrainte : violente chute, skieurs trop groupés, voire le déclenchement préalable d'une plaque sus-citée. En cas de déclenchement, une **avalanche d'ampleur** car large reste probable (taille 3, grande). **Observable** : "Woumf", signes de transport de neige par le vent, neige cartonnée à dure avec couche molle dessous (en faces planes) et test de stabilité.

*Sur l'Ouest du massif (Lauzière/Cheval Noir), la grande avalanche est peu probable car les couches fragiles persistantes sont trop enfouies pour être sollicitables.

Départs spontanés : rares plaques de fond, sous 2300 m en large secteur Sud.

Qualité de la neige

L'enneigement est bon au-dessus de 1600/1700 m. Il est plutôt déficitaire en-dessous, avec des précipitations souvent tombées sous forme de pluie.

Limite skiable : dès 1200 m en pentes herbeuses Nord, 1500/1700 en Sud. Mais pour trouver la vraie sous-couche, il faut atteindre 1400/1500 m en Nord, et 1600/1900 m en Sud selon la raideur de la pente.

Qualité de la neige :

En Sud raide, on commence à trouver un vrai manteau printanier jusqu'à 2000/2500 m, qui décaille à la mi-journée. Plus haut ou bien dans les pentes un peu moins exposées au soleil, le ski est délicat avec une croute cassante.

En Nord, on skie de la vieille poudre très agréable dans les quelques pentes où le vent n'a pas eu d'impact. Malheureusement ces pentes ne sont pas nombreuses, et généralement, on skie de la neige cartonnée, ou glacée, ou dure, et parfois les 3 en un seul virage.

Aperçu météo pour le dimanche 09 février

nuît



matin



après-midi



soir



Pluie-Neige

Iso 0 °C

1 700 m

1 900 m

2 200 m

2 000 m

Vent 3000 m

35 km/h

30 km/h

25 km/h

25 km/h

Vent 4000 m

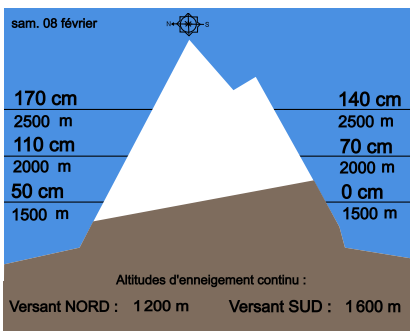
45 km/h

40 km/h

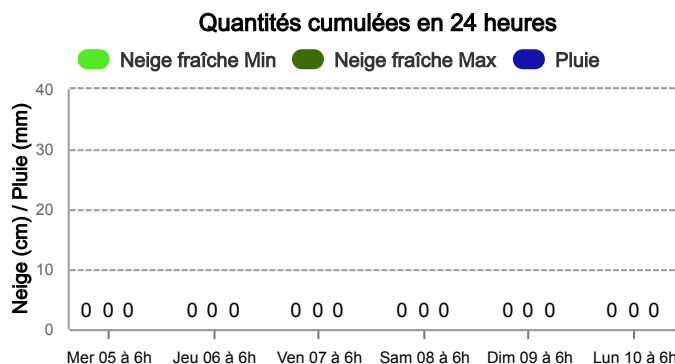
35 km/h

35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 10 février



Indice de risque marqué

Persistance d'un risque marqué à cause des grandes avalanches déclençables par une forte contrainte, et ce, malgré la stabilisation des plaques à vent.

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

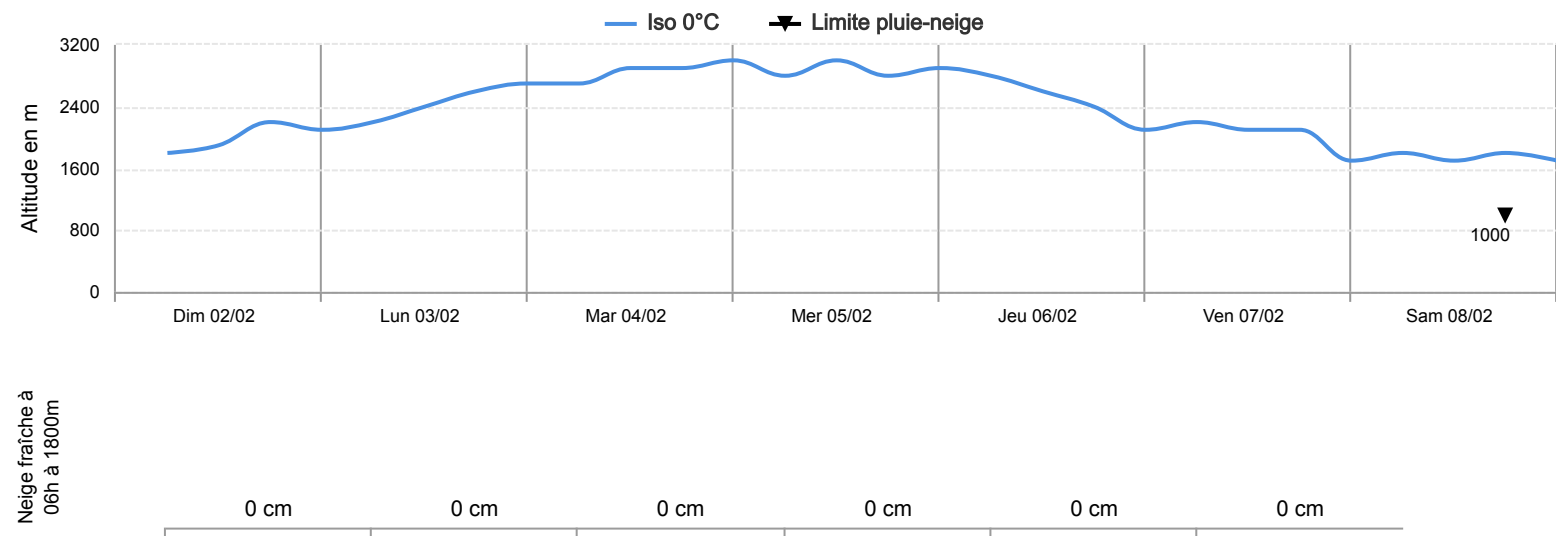
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

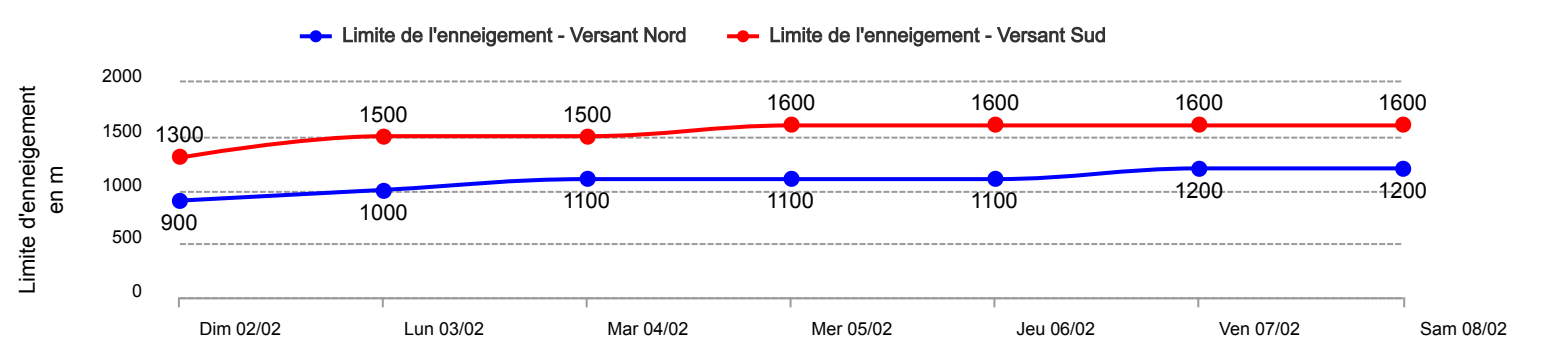
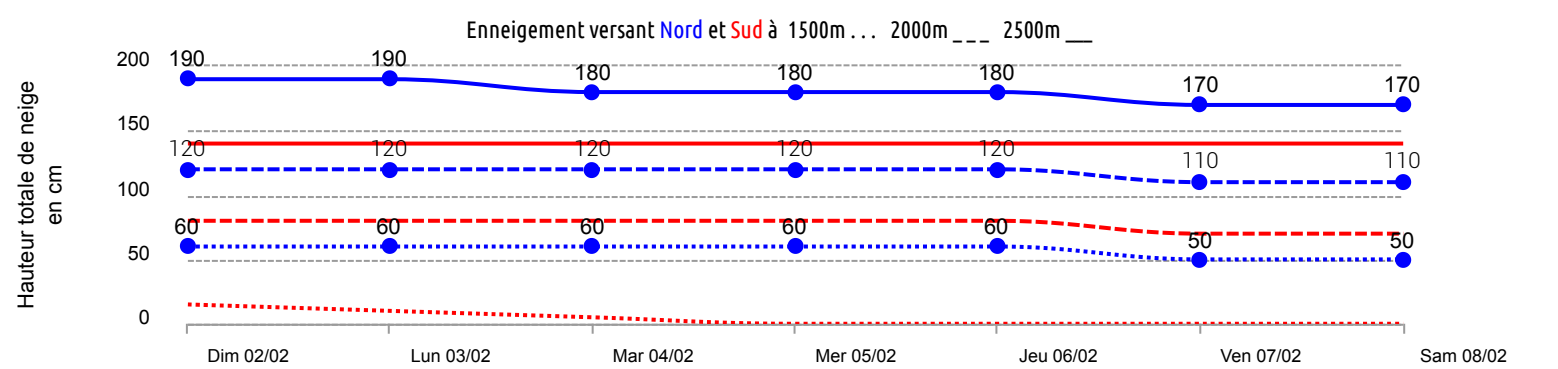


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02			
	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)	35	25	25	25	30	35	30	25	25	20	20	20	30	30	30	20	20	30	40	35	35	30	35	50	65	70	70	50
à 4000m																												
Vent (km/h)	20	15	15	15	20	20	20	15	10	10	5	5	10	10	10	5	5	10	20	20	15	20	25	40	55	60	55	40
à 3000m																												



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



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