

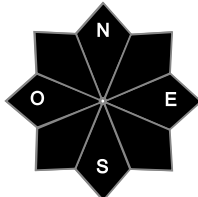
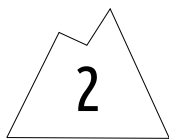


Rédigé le jeudi 2 avril 2026 à 16h

Estimation des risques pour le :

VENDREDI 03 AVRIL

ENCORE QUELQUES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE ET VENTÉE DES DERNIERS JOURS. REDOUX TIMIDE POUR L'INSTANT.



zones d'accumulation

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

Indice de risque limité.

Départs spontanés : quelques petits départs en neige humide au soleil.

Déclenchements provoqués : quelques plaques dans la neige ventée, en tous versants.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée

Déclenchements provoqués : quelques plaques sont encore en place dans la neige ventée. Avec l'affaiblissement du vent, elles perdent en réactivité au fil des jours, mais le déclenchement par un skieur reste possible en tous versants dans les zones d'accumulation. Ces plaques se trouvent plutôt loin des crêtes, parfois jusqu'en bas de pentes.

Cassures moyennes 20 à 40 cm, avalanches peu larges (taille petite à moyenne). A noter que dans les secteurs très ventés, lorsque l'ancienne neige (souvent dure/croulée) réapparaît en surface, le risque est bien moindre (et le ski moins bon...).

Observables : test du bâton, fissures sous les skis.

Départs spontanés : quelques petits départs en neige humide dans les versants ensoleillés, qui subissent un premier coup de chaud superficiel jusqu'à assez haute altitude. Exceptionnellement une avalanche moyenne dans une pente raide.

Qualité de la neige

Enneigement : un peu au dessus de la moyenne, le "petit hiver" des derniers jours a retardé quelque peu l'inéluctable fonte printanière.

Limite skiable : vers 1300 m en Nord, 1600 m en Sud.

Qualité de la neige : manteau hétérogène d'un secteur à l'autre. Dans les zones très sensibles à la bise, la neige récente a été fortement redistribuée, et l'ancienne neige dure voire le sol ressort régulièrement près des croupes, crêtes et cols tandis que la neige s'est accumulée dans les trous. A l'inverse, dans les zones relativement abritées, on trouve une poudreuse dense, répartie plutôt uniformément et agréable à skier. Petite croute dans un large secteur sud et/ou à basse altitude le matin, puis en journée tous les versants ensoleillés subissent une première humidification superficielle jusqu'à haute altitude (bottage).

Aperçu météo pour le vendredi 03 avril

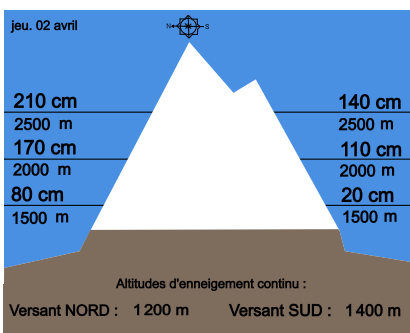
	nuit	matin	après-midi	soir

Grand ciel bleu. Rares petits développements nuageux en fin de journée. Vent de Nord très faible.

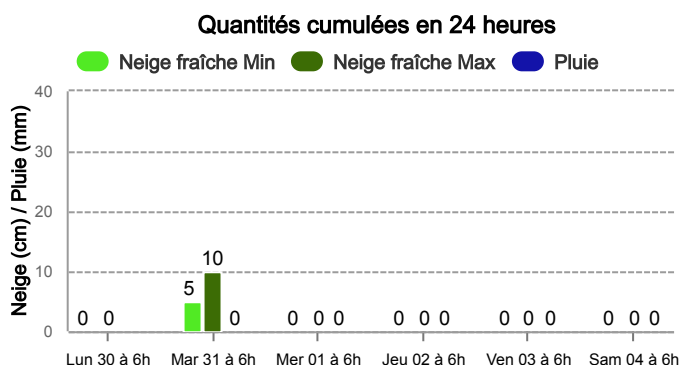
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1800 m	2000 m	2100 m	2200 m
Vent 2500 m	↓ 30 km/h	↘ 20 km/h	↘ 20 km/h	↙ 15 km/h
Vent 3500 m	↙ 40 km/h	↓ 30 km/h	↓ 25 km/h	↓ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 04 avril



Indice de risque limité

Temps calme et redoux. La stabilisation se poursuit dans la neige récente ventée, il subsiste seulement de rares plaques, et uniquement en versants froids. Par contre, l'activité en neige humide reprend plus sérieusement en journée. Risque stationnaire.

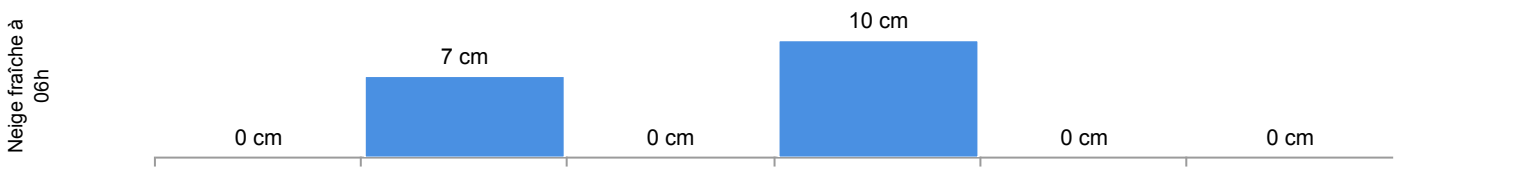
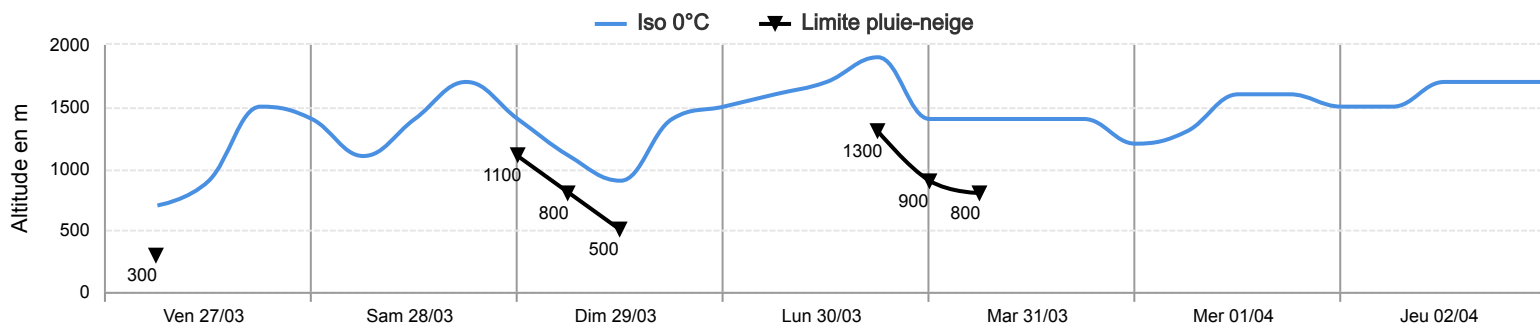
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



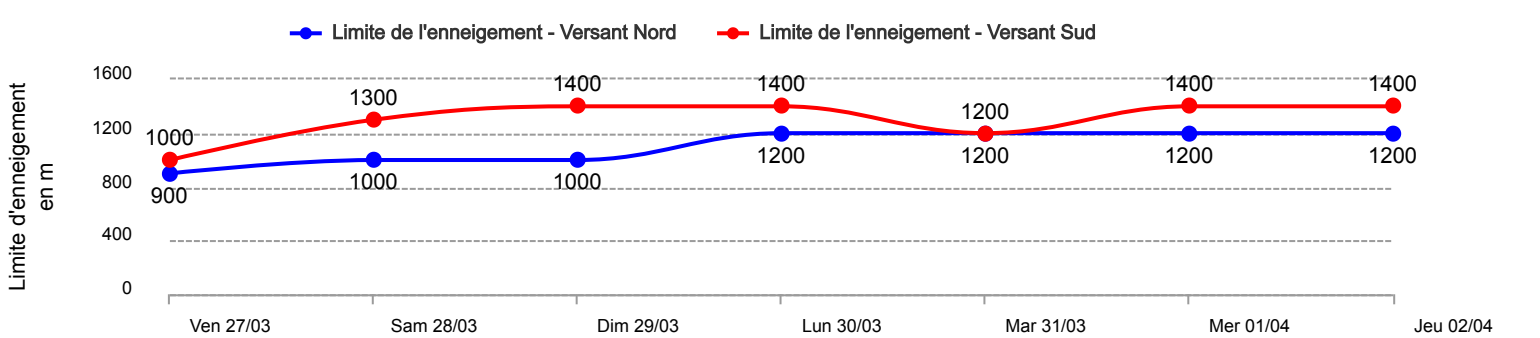
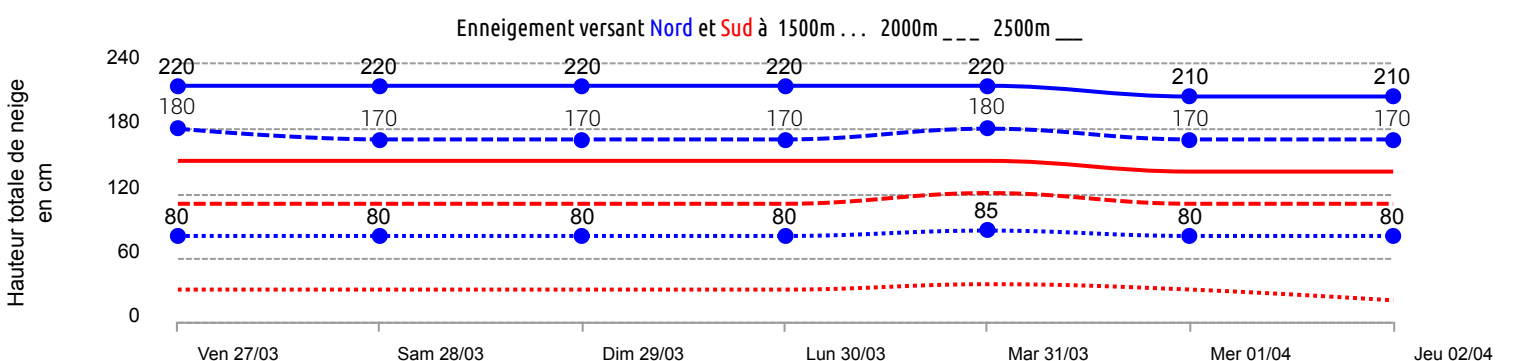
Rédigé le jeudi 2 avril 2026 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 27/03				sam. 28/03				dim. 29/03				lun. 30/03				mar. 31/03				mer. 01/04				jeu. 02/04			
	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)	60	50	30	30	30	40	40	30	25	25	20	20	30	65	70	75	80	50	45	55	70	35	20	20	30	40	40	40
à 3500m	↓	←	←	←	←	↓	↓	←	←	←	→	←	↓	↓	↓	↓	↓	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
Vent (km/h)	40	30	20	20	20	30	30	20	20	20	15	15	15	30	55	60	50	30	30	35	30	20	15	15	20	30	30	30
à 2500m	↓	↓	↓	→	→	→	→	↓	↓	→	→	→	↓	→	→	→	↓	↓	↓	←	←	←	←	←	←	↓	↓	↓



Risque d'avalanche							
	ven. 27/03	sam. 28/03	dim. 29/03	lun. 30/03	mar. 31/03	mer. 01/04	jeu. 02/04



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