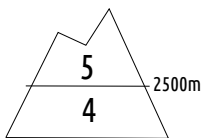




Estimation des risques pour le :

JEUDI 17 AVRIL

SITUATION HORS NORME : RETOUR D'EST TRÈS ACTIF. NOMBREUSES GRANDES AVALANCHES SPONTANÉES.



Au-dessus de 2500m indice de risque très fort, plus bas indice fort.

Départs spontanés : avalanches de grande ampleur attendues en altitude.

Déclenchements provoqués : épaisses plaques en place.

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

Vigilance orange avalanches en cours ou prévue sur le massif

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige fraîche



neige humide

Episode météo-nivologique d'une intensité rare. Les cumuls sont remarquables avec, à partir de 2500 m, parfois 1 m de neige et bien plus vers la frontière.

Départs spontanés : **TRÈS GRANDES AVALANCHES ATTEIGNANT LES FONDS DE VALLÉES.** Les cumuls "exceptionnels" secteur frontaliers engendrent des avalanches de taille 3 (grandes) à 4 (très grandes). En mobilisant une couche fragile enfouie, une avalanche majeure est possible, atteignant alors les fonds de vallées.

Ce risque d'avalanche d'ampleur concerne surtout les vallons qui mènent à l'Italie (Evettes, Avérole, Ribon, Ambin ENTRES AUTRES). Les pentes qui dominent le secteur Bessans-Bonneval étant moins enneigé, les très grands avalanches sont plus rares et ne concernent que les plus grands couloirs.

Déclenchements provoqués : **RISQUE ACCIDENTEL MAXIMAL !** Des plaques sont en place dans la neige poudreuse, en tous versants. Elles sont nombreuses, réactives et d'aspect poudreux. Le risque augmente particulièrement au-dessus de ~2200 m. Les très forts cumuls de neige fraîche engendrent des avalanches de taille 2 (moyennes) à 3 (grandes) avec des cassures très épaisses.

Qualité de la neige

Enneigement : la moyenne montagne reste déficitaire, même après le retour d'Est. En revanche, la haute montagne bénéficie d'un épisode très favorable lui permettant d'être juste dans la norme. Les sommets frontaliers de Bonneval profite de 1 à 2.5 m de neige.

Qualité de la neige : au réveil, neige fraîche au-dessus de ~2000 m, neige humide voire mouillée en-dessous. En journée, la neige humide/collante gagne en altitude. Cumuls impressionnants vers l'Italie.

Aperçu météo pour le jeudi 17 avril

nuit



matin



après-midi



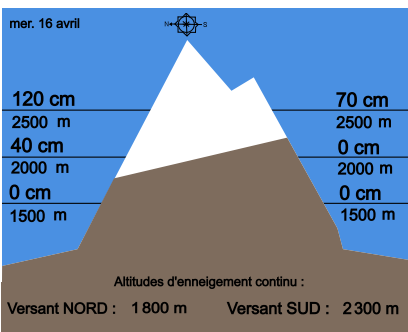
soir



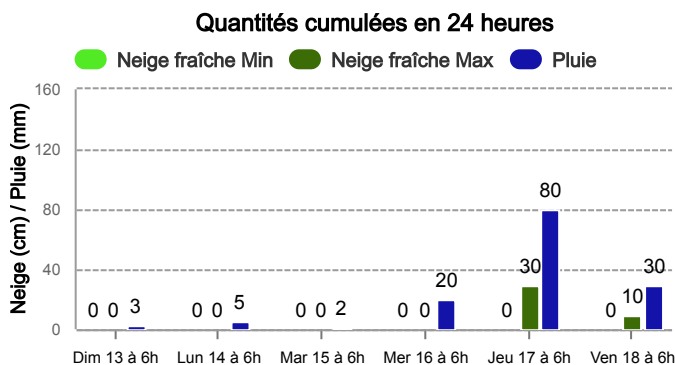
Poursuite du retour d'Est.

	1400 m	2000 m	2100 m	1800 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2300 m	2400 m	2600 m	2800 m
Vent 3000 m	← 45 km/h	← 20 km/h	← 10 km/h	↓ 10 km/h
Vent 4000 m	← 55 km/h	← 35 km/h	← 20 km/h	↗ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 18 avril



Indice de risque fort

Forte activité naturelle avec le retour des éclaircies. Forte activité accidentelle.

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

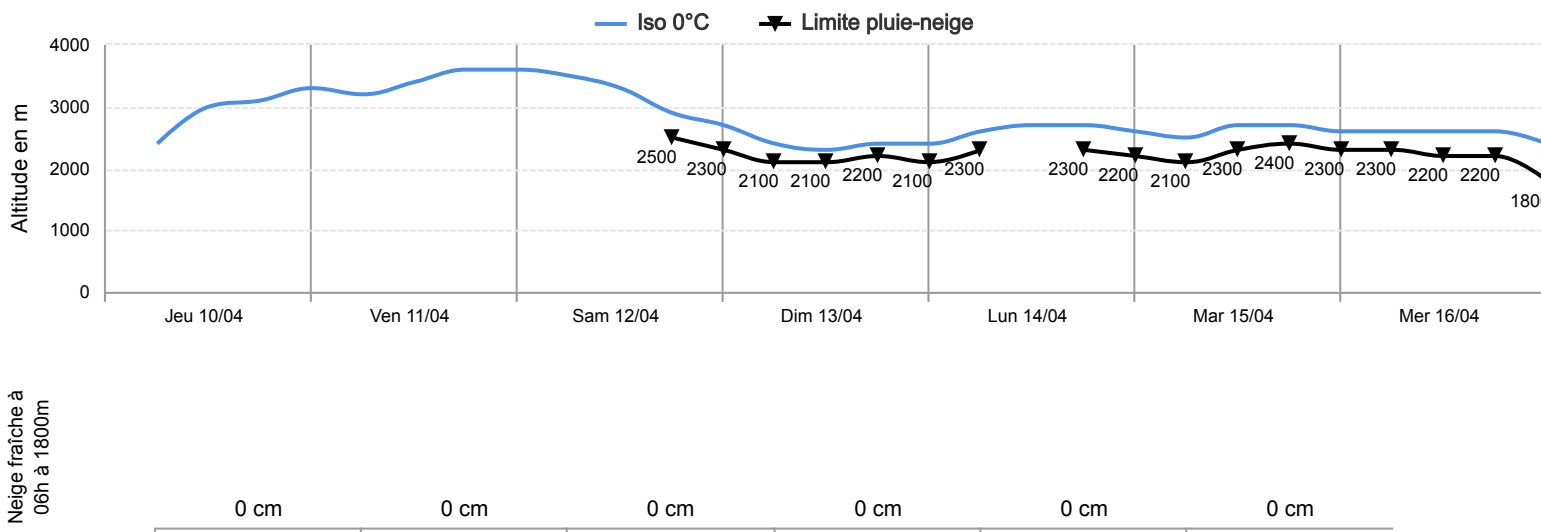
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

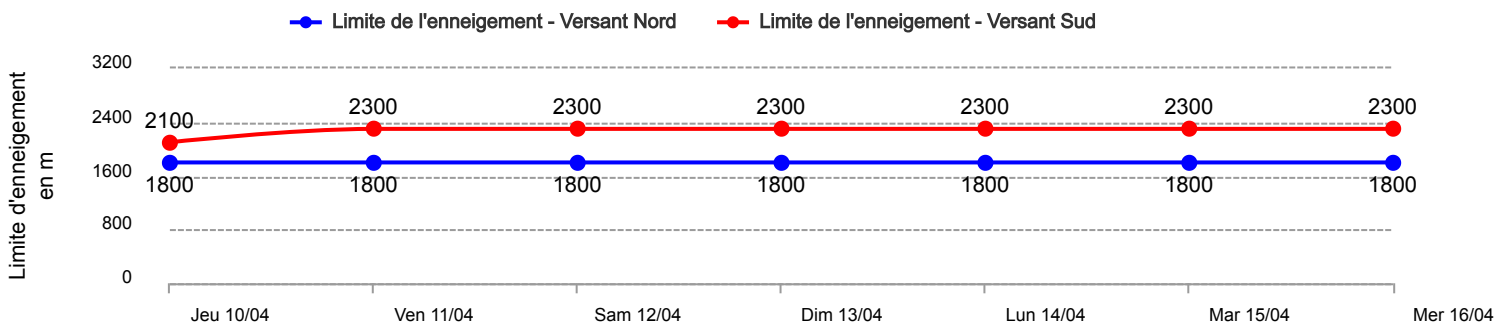
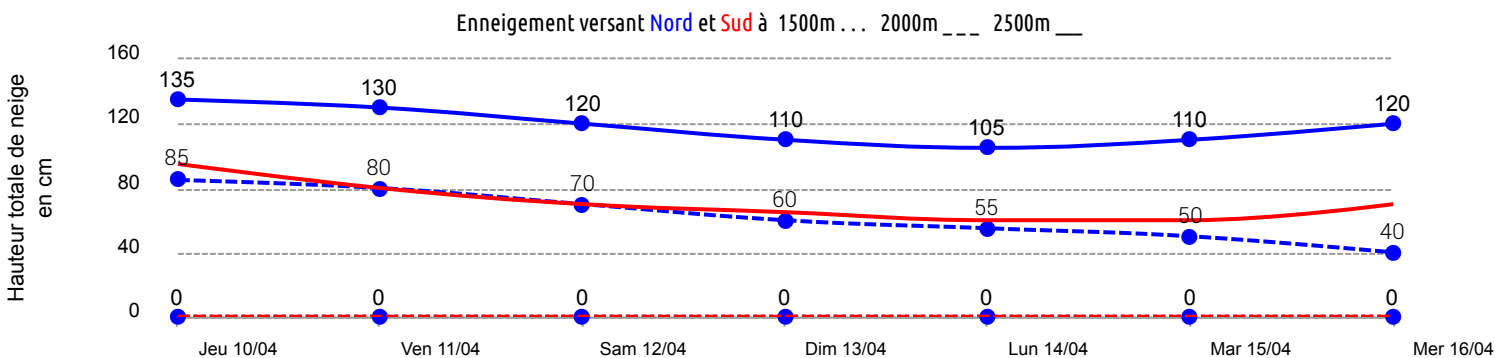


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 10/04				ven. 11/04				sam. 12/04				dim. 13/04				lun. 14/04				mar. 15/04				mer. 16/04			
	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)	15	25	20	15	10	10	10	5	10	35	45	50	40	35	30	25	30	25	35	40	35	45	45	50	70	65	55	55
à 4000m																												
Vent (km/h)	10	10	15	5	10	10	10	5	10	20	25	25	20	20	20	15	15	15	20	30	30	30	35	40	55	50	45	45
à 3000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 10/04	ven. 11/04	sam. 12/04	dim. 13/04	lun. 14/04	mar. 15/04	mer. 16/04



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