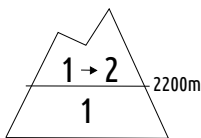




Estimation des risques pour le :

MARDI 15 AVRIL

CHUTES DE NEIGE EN MOYENNE MONTAGNE.



Au-dessus de 2200m indice de risque faible évoluant en limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rares avalanche de fond toujours possible, coulées de neige récente (taille 1)

Déclenchements provoqués : plaques friables peu épaisses en pentes soutenues au dessus de 2200/2300 m (soir)

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



avalanches de fond

Déclenchements provoqués : Peu probables en matinée et début d'après-midi. Quelques plaques friables se forment possiblement au-delà de 2200/2300 à la faveur des chutes de neige attendues tout au long de la journée. En soirée, l'épaisseur de neige récente peut-être suffisante (15/20 cm) pour qu'un randonneur puisse éventuellement déclencher une coulée ou une avalanche moyenne dans une pente raide (préférentiellement en versants nord ou pentes de haute montagne préalablement enneigées).

Départs spontanés : Malgré le refroidissement, une avalanche de fond (petite ou moyenne) emportant tout le manteau neigeux humidifié jusqu'au sol reste théoriquement possible en journée (pente raide et herbeuse). Ce risque diminue en cours de journée avec la baisse du mercure et le regel progressif au-dessus de 2000 m. Petites coulées en couloirs et pentes très raides en fin de journée mobilisant les quelques centimètres de neige récente tombée depuis la matinée.

Qualité de la neige

Enneigement : Maigre à ce jour, essentiellement en secteur nord au-dessus de 1900m. Le sol est maintenant sec en secteur sud. Changement mardi, on attend d'ici mercredi matin 15/20 cm au-dessus de 2000 m.

Qualité de la neige : Ancien manteau neigeux composé de neige lourde et dense, regelant en surface en cours de journée au-dessus de 2000 m.

Dépôt de neige fraîche, humide en dessous de 1800 m, tout au long de la journée, plus froide et légère au-delà de 2000 m.

Aperçu météo pour le mardi 15 avril

nuit

matin

après-midi

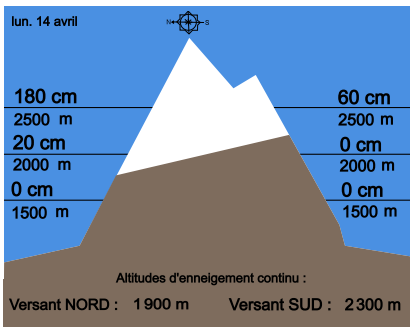
soir



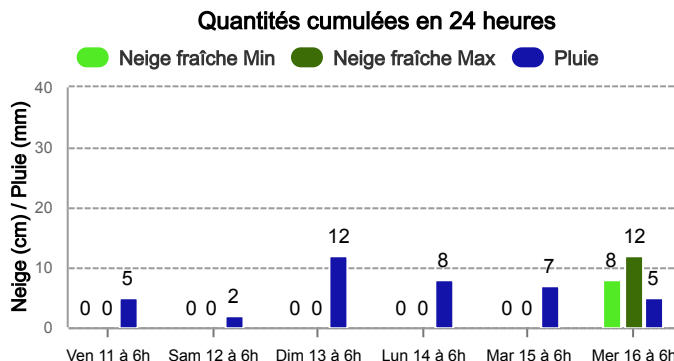
Refroidissement sévère et conditions hivernales en moyenne montagne.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	2 100 m	1 400 m	1 400 m	1 200 m
Iso 0 °C	2 600 m	1 900 m	1 900 m	1 700 m
Vent 1500 m	↑ 30 km/h	↓ 25 km/h	↓ 25 km/h	↓ 20 km/h
Vent 3000 m	↑ 50 km/h	→ 35 km/h	↓ 35 km/h	↓ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 16 avril



Indice de risque limité

Maintien d'un risque de déclenchement skieur en petites plaques friables au-delà de 2000 m.

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

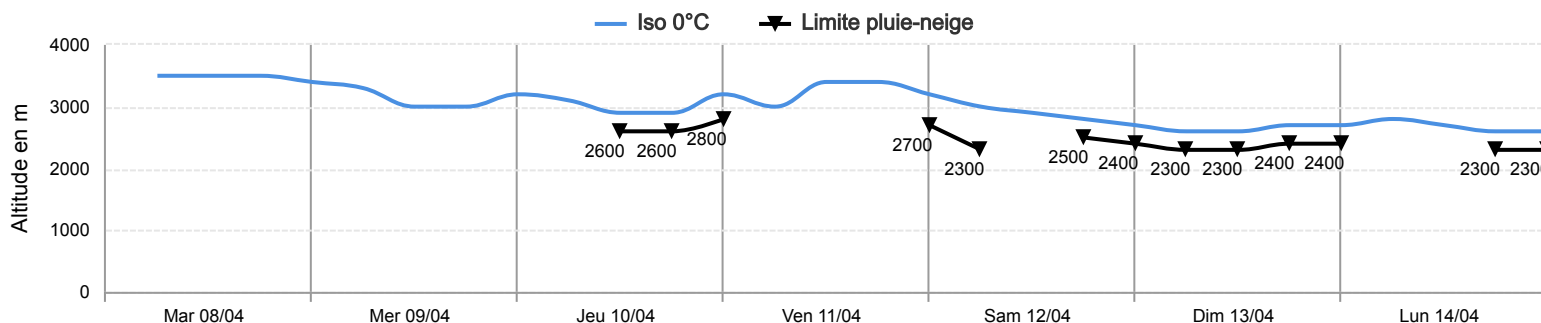
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

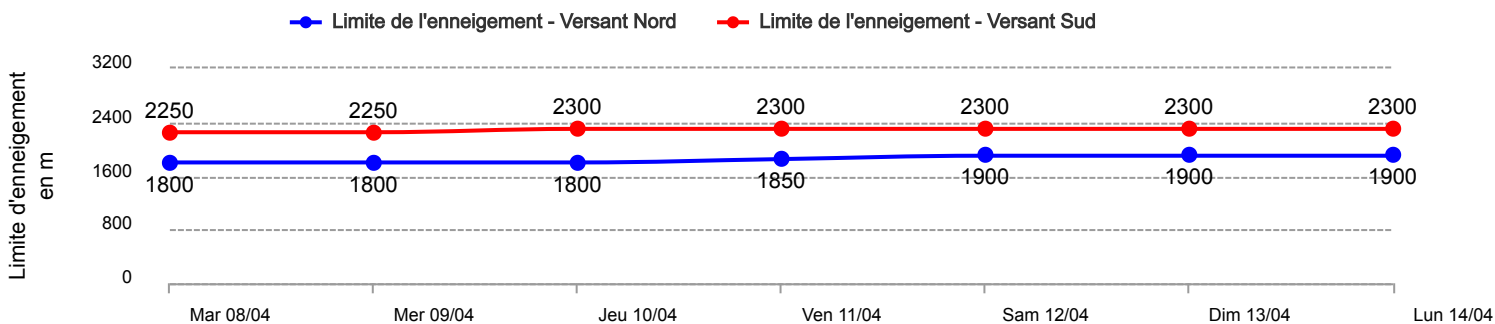
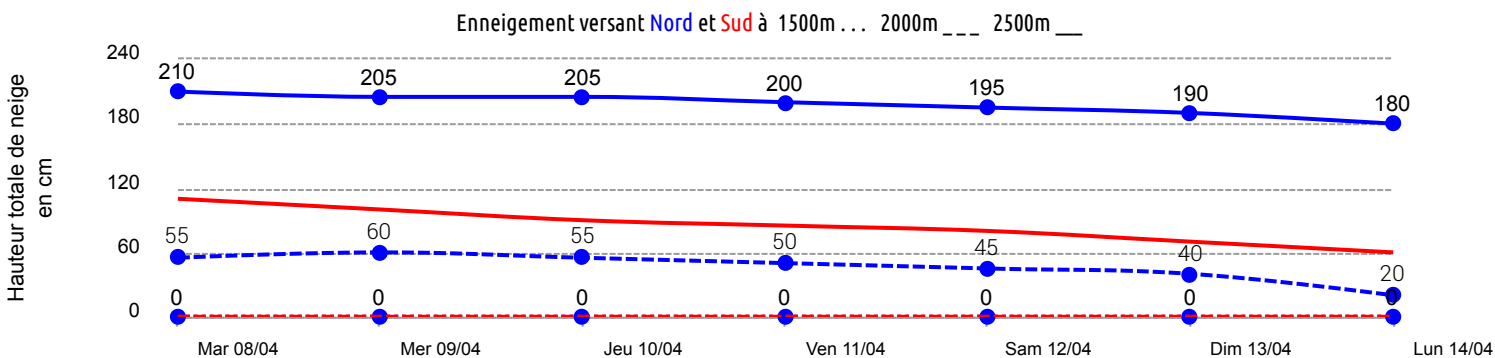


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 08/04				mer. 09/04				jeu. 10/04				ven. 11/04				sam. 12/04				dim. 13/04				lun. 14/04			
	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	10	15	25	20	20	20	20	15	25	25	30	45	55	75	80	90	75	35	25	15	20	15	20	30	40	55	50
à 3000m	↓	→	→	→	→	→	→	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	10	0	5	15	10	10	10	10	5	15	20	20	25	35	40	35	40	45	10	10	5	10	5	2	10	20	35	35
à 1500m	↑	←	→	→	→	→	→	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	→	→	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche							
	mar. 08/04	mer. 09/04	jeu. 10/04	ven. 11/04	sam. 12/04	dim. 13/04	lun. 14/04



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