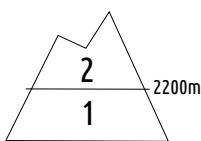




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 09 AVRIL

QUELQUES COULÉES SOUS LES AVERSES, PLAQUES SE RARÉFIANT EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : coulées de neige fraîche ou humide sous les averses de l'après-midi

Déclenchements provoqués : persistance de plaques en altitude en secteurs Nord raides

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 humide

Départs spontanés : Peu probables en début de journée (assez bon regel nocturne). L'après-midi, des averses se déclarent. La pluie entraîne des coulées de neige humide en dessous de 2100 m, surtout sous les fortes intensités. Au-dessus de 2100 m, les chutes de neige peuvent provoquer de petites coulées de neige fraîche.

Déclenchements provoqués : Il est encore possible de déclencher une avalanche au passage d'un seul randonneur, essentiellement dans les versants raides exposés Nord au-dessus de 2200 à 2300 m. Il s'agit le plus souvent de plaques friables présentant de petites cassures, recouvertes d'une fine croûte de regel en surface et reposant sur une couche fragile comme de la neige roulée.

Autres : Neige dure voire glacée par endroits.

Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est bon pour la saison en altitude, surtout au-dessus de 2000m. Les orientations Nord et Est sont souvent bien garnies, au contraire des pentes Ouest et des crêtes. En revanche, il est pratiquement inexistant en moyenne montagne et très déficitaire près des crêtes et sommets où le vent a fréquemment soufflé. À la Maniccia à 2350m dans le massif du Rotondo, on relève 2m37 de hauteur totale de neige.

Enneigement skiable : Les limites skiables varient de 1800m en Nord à 2000m en Sud.

Qualité de la neige : La qualité est contrastée selon les versants. En Sud raide, neige dure le matin ramollissant en cours de journée sous les éclaircies ou les averses. Neige sèche au-dessus de 2100m dans les couloirs Nord raides et encaissés, dure à proximité des crêtes, cols et sommets. Croûtes épaisses en dessous de 2100m.

Aperçu météo pour le mercredi 09 avril

nuit



matin



après-midi



soir



Risque d'averse temporairement soutenue mercredi après-midi.

Pluie-Neige

2 000 m

Iso 0 °C

2 400 m

2 300 m

2 300 m

2 300 m

Vent 1500 m

5 km/h

10 km/h

10 km/h

5 km/h

Vent 3000 m

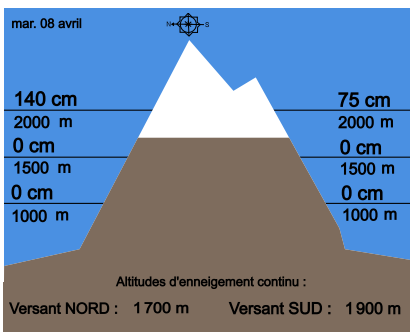
15 km/h

20 km/h

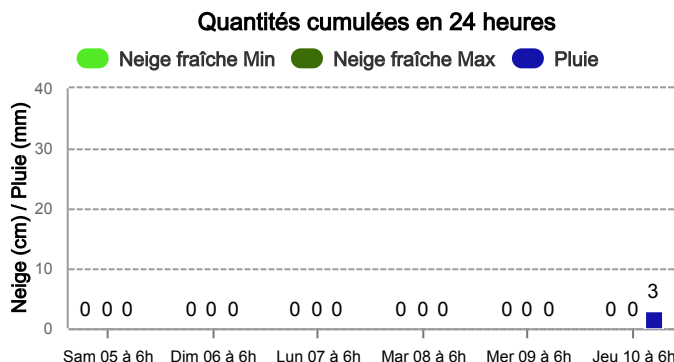
20 km/h

20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 10 avril



Indice de risque limité

Meilleur regel, les plaques en altitude se stabilisent et se raréfient.

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

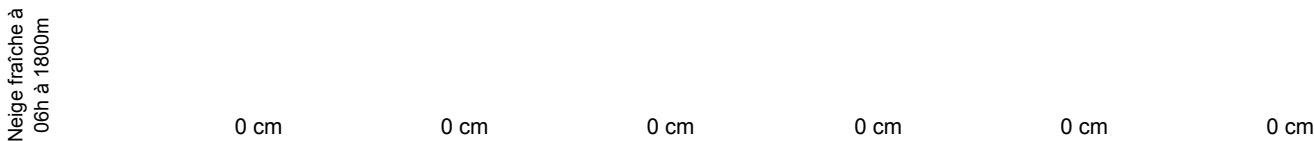
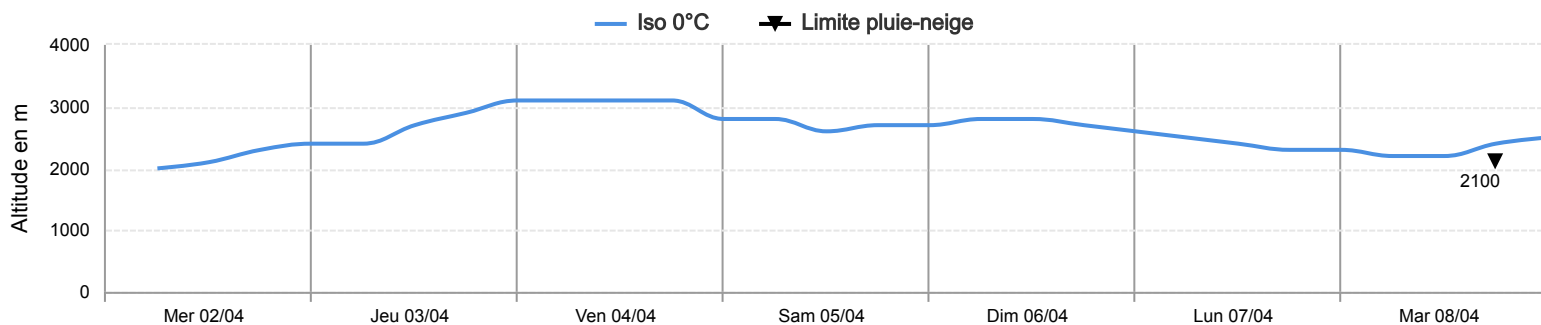
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

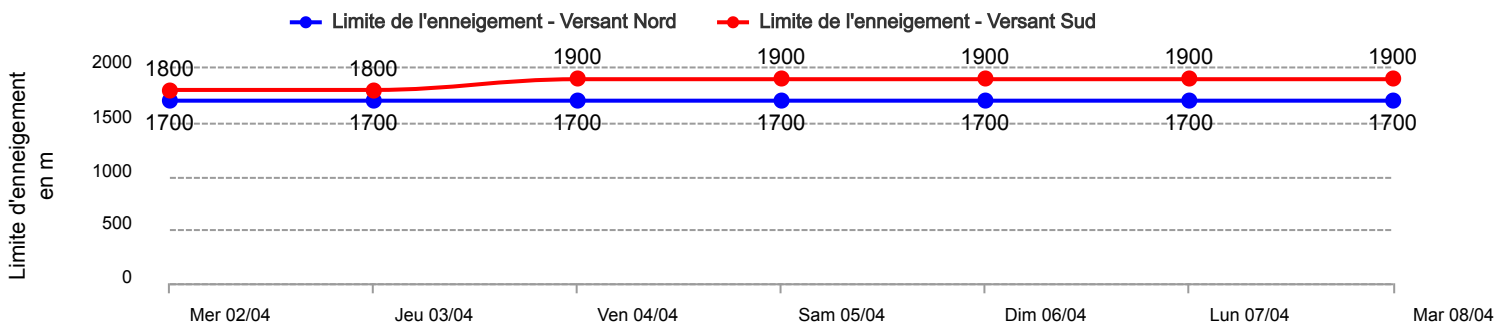
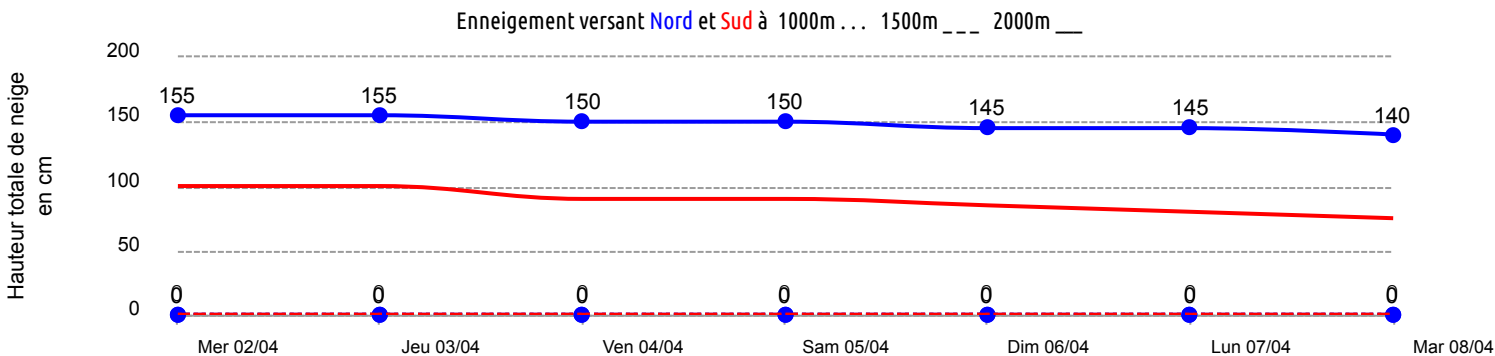


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 02/04				jeu. 03/04				ven. 04/04				sam. 05/04				dim. 06/04				lun. 07/04				mar. 08/04			
	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)	30	25	20	10	15	10	5	10	15	20	20	20	10	10	10	5	10	15	20	25	25	30	40	40	30	30	25	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	20	20	10	10	15	10	5	5	15	10	10	10	10	10	5	5	15	20	20	15	15	20	10	10	5	10	10
à 1500m																												



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



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