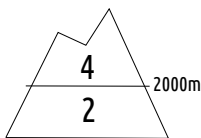




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 16 MARS

INSTABILITÉ DANS LES CHUTES DE NEIGE RÉCENTE. PLAQUE PARFOIS ÉPAISSE EN VERSANT NORD D'ALTITUDE.



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

Départs spontanés : Nombreuses avalanches de neige récente, au-dessus de 2000 m, parfois de grande taille.

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques, épaisses et très faciles à déclencher.

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



neige fraîche

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques en formation, ou déjà formées, sous l'action du vent de Sud-Ouest qui souffle encore, parfois loin des crêtes, plus fréquentes au-dessus de 2000 m. Elles se situent majoritairement dans les pentes orientées dans un large secteur Nord à Est, dans les zones d'accumulations sous le vent. Mais il n'est pas exclu de trouver des instabilités dans d'autres versants. Certaines de ces plaques présentent un aspect poudreux très piégeux et sont facilement déclenchables au passage d'un skieur ou à distance. Elles reposent sur des couches fragiles temporaires (neige récente moins dense) ou persistantes (grains anguleux en formation). Cassures parfois proches de 1 m par endroit, générant des avalanches de grande ampleur (Taille 3). En dessous de 2000, les instabilités sont plus rares et restent difficiles à déclencher.

Départs spontanés : départs ponctuels en neige récente à la faveur des éclaircies qui se généralisent dans l'après-midi en versants Est. Ces avalanches initialement petites peuvent entraîner l'ensemble des chutes de neige récente et mener à des avalanches de taille moyenne localement. Des décrochements de plaques peuvent également se produire à cause de la neige transportée par le vent, venant surcharger et déclencher une de ces plaque de grandes avalanches sont alors possibles dans les pentes les plus chargées.

Autres : Le vent fort fait réapparaître des surfaces glacées près des crêtes et sommets.

Qualité de la neige

Enneigement : Malgré les dernières chutes de neige de cette semaine, l'enneigement reste déficitaire pour la saison, quasiment absent en moyenne montagne mais également près des crêtes et sommets où le vent a soufflé fréquemment. Toutefois il continue de s'améliorer au-dessus de 2000 m.

Enneigement skiable : La montagne a retrouvé un aspect hivernal en altitude. Cependant, en dessous de 1800m les zones skiables sont peu nombreuses.

Qualité de la neige : On trouve en surface une couche de neige fraîche de plus en plus significative en montant en altitude, 40 à 60 cm à 2000m, 80 cm à 1Mm20 à 2400m. Le vent soutenu de Sud-Ouest rend l'enneigement toujours très hétérogène : les orientations Nord et Est sont une nouvelle fois plus garnies que les pentes Ouest ou que les crêtes. La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent, tandis que près des crêtes au-dessus de 2000/2200m d'altitude, elle devient plus compacte.

Aperçu météo pour le dimanche 16 mars

nuît



matin



après-midi

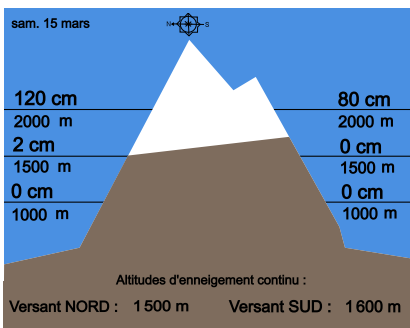


soir

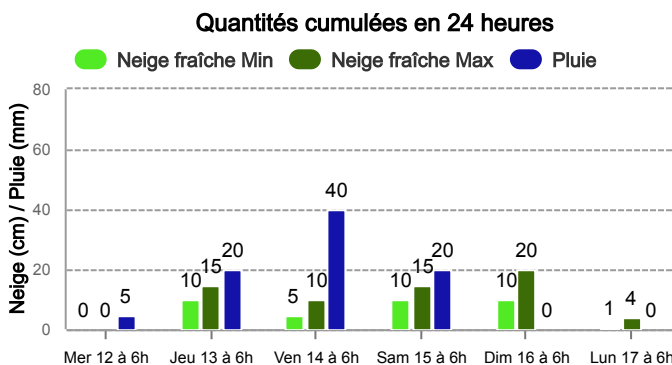


	1 000 m	1 000 m	1 700 m	1 600 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 700 m	1 700 m	1 700 m	1 600 m
Vent 1500 m	↗ 40 km/h	↗ 30 km/h	↗ 30 km/h	↗ 30 km/h
Vent 3000 m	↗ 80 km/h	↗ 60 km/h	↗ 60 km/h	↗ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 17 mars



Indice de risque marqué

Lente stabilisation des plaques en place dans la neige récente.

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

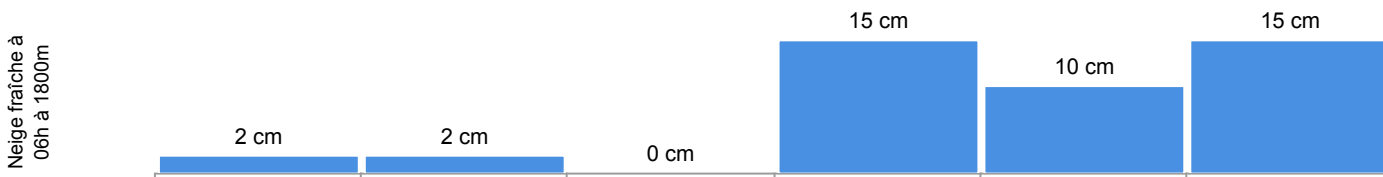
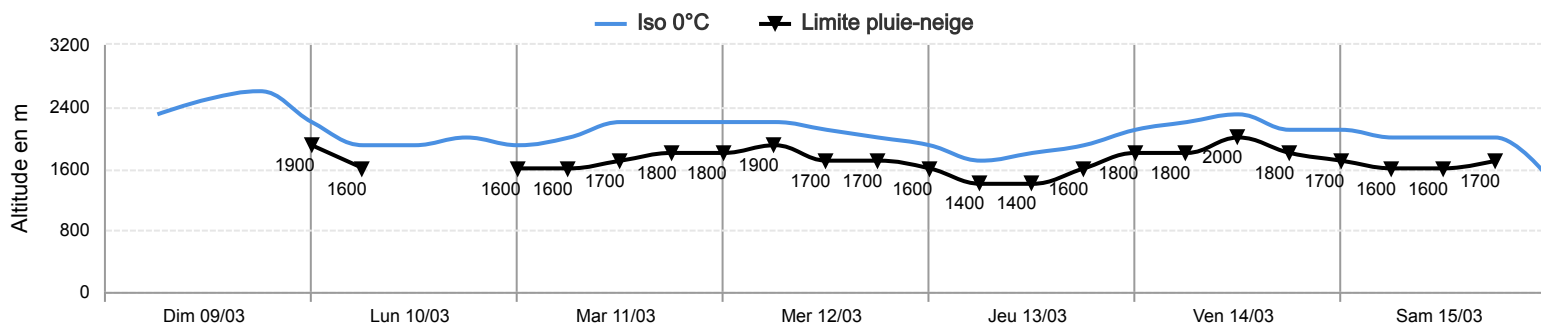
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

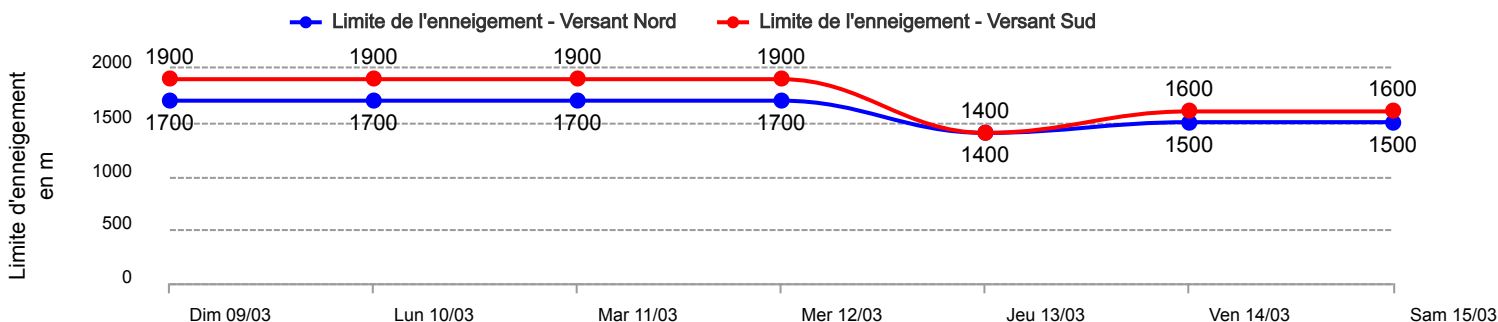
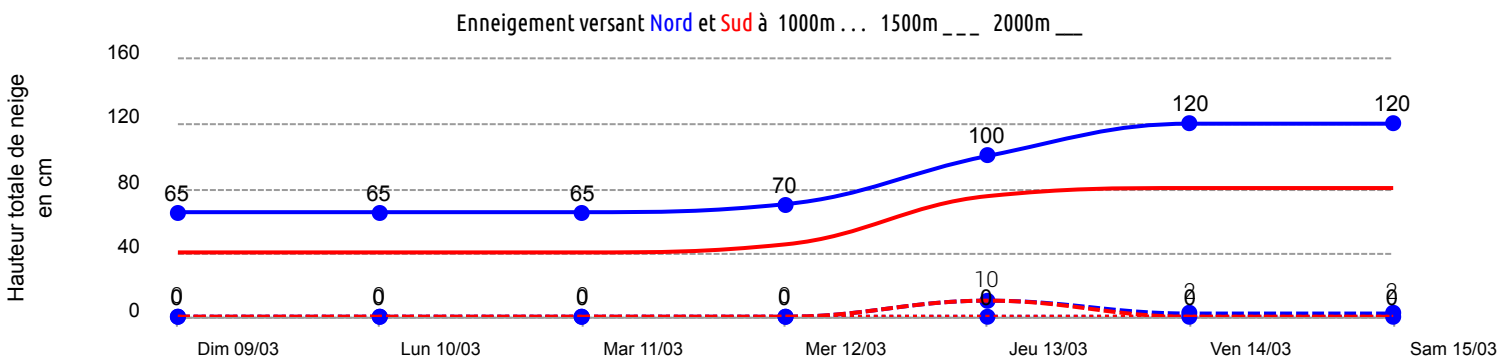


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03				ven. 14/03				sam. 15/03			
	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)	20	30	50	80	60	50	50	40	20	20	30	70	70	50	50	60	70	60	70	70	100	90	60	80	50	60	60	80
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	15	20	30	70	30	20	15	30	15	20	25	60	60	40	30	30	50	40	60	60	50	50	50	50	40	40	40	40
à 1500m	←	←	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche	dim. 09/03	lun. 10/03	mar. 11/03	mer. 12/03	jeu. 13/03	ven. 14/03	sam. 15/03



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