



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 21 MARS

INSTABILITÉS DANS LES CHUTES DE NEIGE RÉCENTE. PLAQUES PARFOIS ÉPAISSES EN ALTITUDE. LENTE STABILISATION.



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

Départs spontanés : coulées de neige récente ou avalanches de taille moyenne

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

Déclenchements provoqués : De nombreuses plaques sont en place dans la neige récente qui s'est accumulée en quantité, sous l'action du vent de Sud-Ouest, parfois loin des crêtes. Ces plaques sont encore plus fréquentes au-dessus de 2000 m d'altitude. Elles se situent majoritairement dans les pentes orientées dans un large secteur Nord à Est, dans les zones d'accumulation sous le vent du relief. Cependant, il n'est pas exclu de trouver d'autres instabilités dans d'autres orientations de pentes. Ces plaques sont souvent friables et d'aspect poudreux ou humide en surface, un peu plus dures près des crêtes, cols et sommets. Difficiles à déceler du fait de l'épaisseur de neige récente, ces plaques restent faciles à déclencher au passage d'un skieur ou bien à distance. Elles reposent sur de la neige roulée ou des sous-couches fragiles persistantes (grains anguleux). Ces déclenchements pourraient générer des cassures parfois proches de 1 m, générant des avalanches de grande ampleur (taille 3). En dessous de 2000 m ou en versants bien ensoleillés, les plaques sont plus rares et se stabilisent progressivement, devenant difficiles à déclencher.

Départs spontanés : Des coulées de neige récente en cours d'humidification sont attendues et se produisent en plus grand nombre dans les pentes raides et ensoleillées, aux heures les plus chaudes de la journée. Dans les zones d'accumulation, une avalanche de taille moyenne reste possible.

Autres : Le regel nocturne ou le vent qui a soufflé font apparaître quelques surfaces glacées, notamment près des crêtes et sommets.

Qualité de la neige

Enneigement : Les récentes chutes de neige ont redonné un aspect hivernal à nos montagnes. L'enneigement redevient bon pour la saison en altitude, surtout au-dessus de 1800 à 2000 m d'altitude. A Ghisoni, on relève en moyenne 80cm à 1800m et 1m30 à 2000m. En revanche il reste déficitaire, voire quasiment absent, en moyenne montagne mais également près des crêtes et sommets où le vent a soufflé fréquemment.

Enneigement skiable : Le manteau neigeux est skiable dès 1800 m environ, ou un peu plus bas dans certains couloirs ombragés.

Qualité de la neige : On trouve en surface une couche de neige fraîche significative à partir de 1800 m, autour de 80cm, soit 1m30 à 1m60 de hauteur totale de neige entre 2000 et 2200 m d'altitude. Le vent soutenu de Sud-Ouest a rendu l'enneigement 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 à 2200 m d'altitude, la couche récente est plus mince et plus compacte, localement dure et glacée. Dans les pentes ensoleillées, la neige s'humidifie en journée, avant de regeler et former une croûte parfois épaisse la nuit suivante.

Aperçu météo pour le vendredi 21 mars

nuit



matin



après-midi



soir



Mer de nuages sur l'Est du massif, ensoleillé ailleurs. Isotherme 0 degré en hausse. Renforcement du vent.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige				2 400 m
Iso 0 °C	2 900 m	3 000 m	3 000 m	2 700 m
Vent 1500 m	↑ 20 km/h	↑ 20 km/h	↑ 25 km/h	↗ 30 km/h
Vent 2000 m	↗ 40 km/h	↗ 40 km/h	↗ 60 km/h	↗ 60 km/h

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

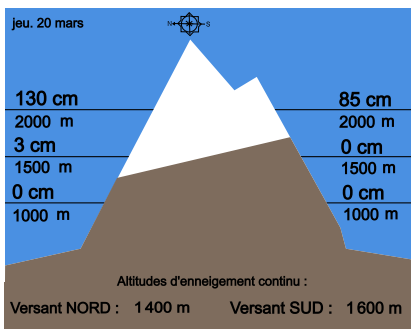
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

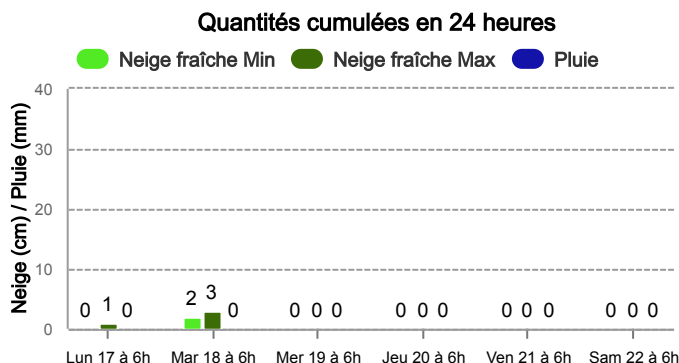
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 22 mars



Indice de risque marqué

Avec l'humidification, le manteau neigeux continue de se tasser et de se stabiliser. Toutefois, du fait de la douceur et des faibles pluies, des départs ponctuels en neige humide sont attendus. D'autre part, il subsiste de nombreuses plaques en place dans la neige récente, surtout en versants ombragés d'altitude. Maintien d'un risque marqué.

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

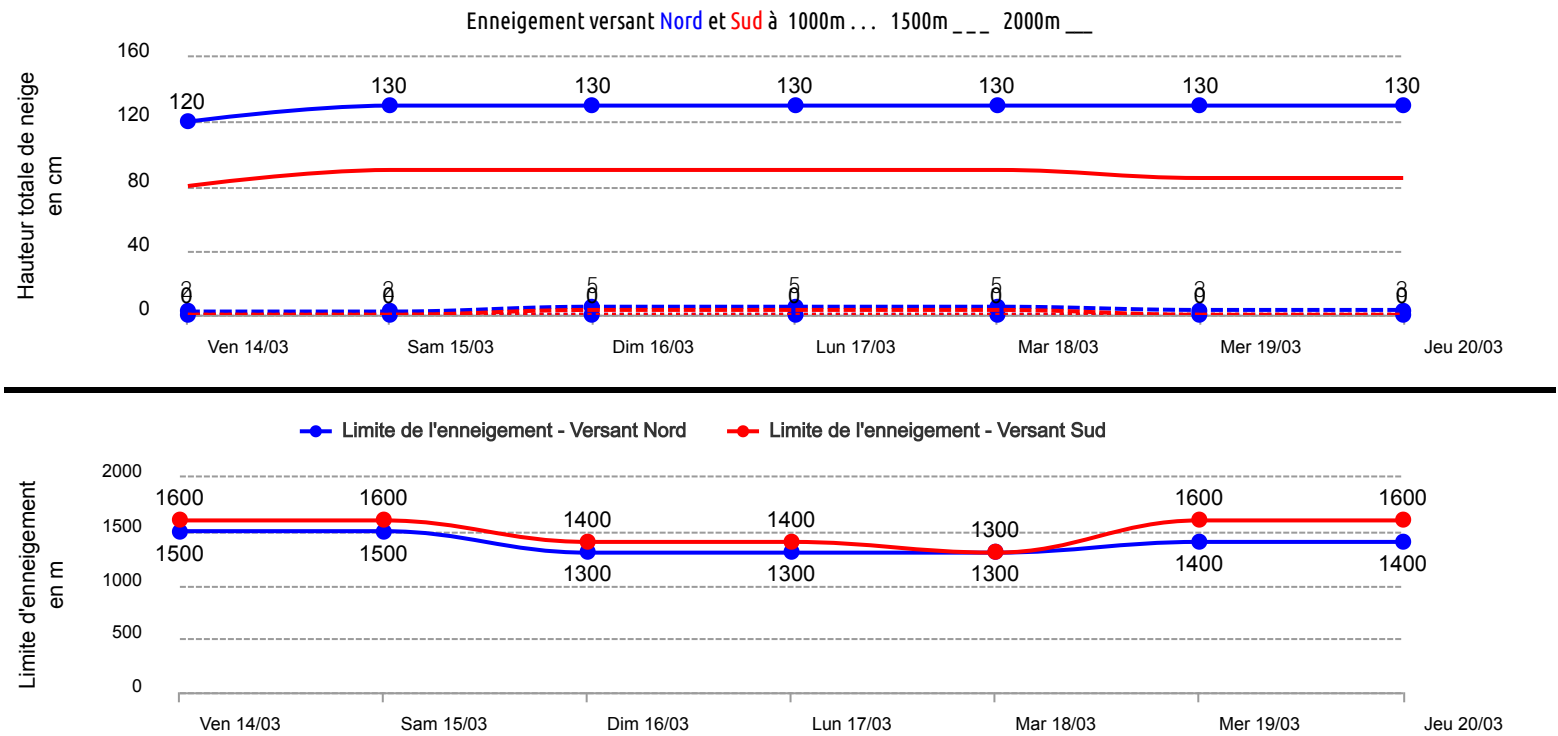
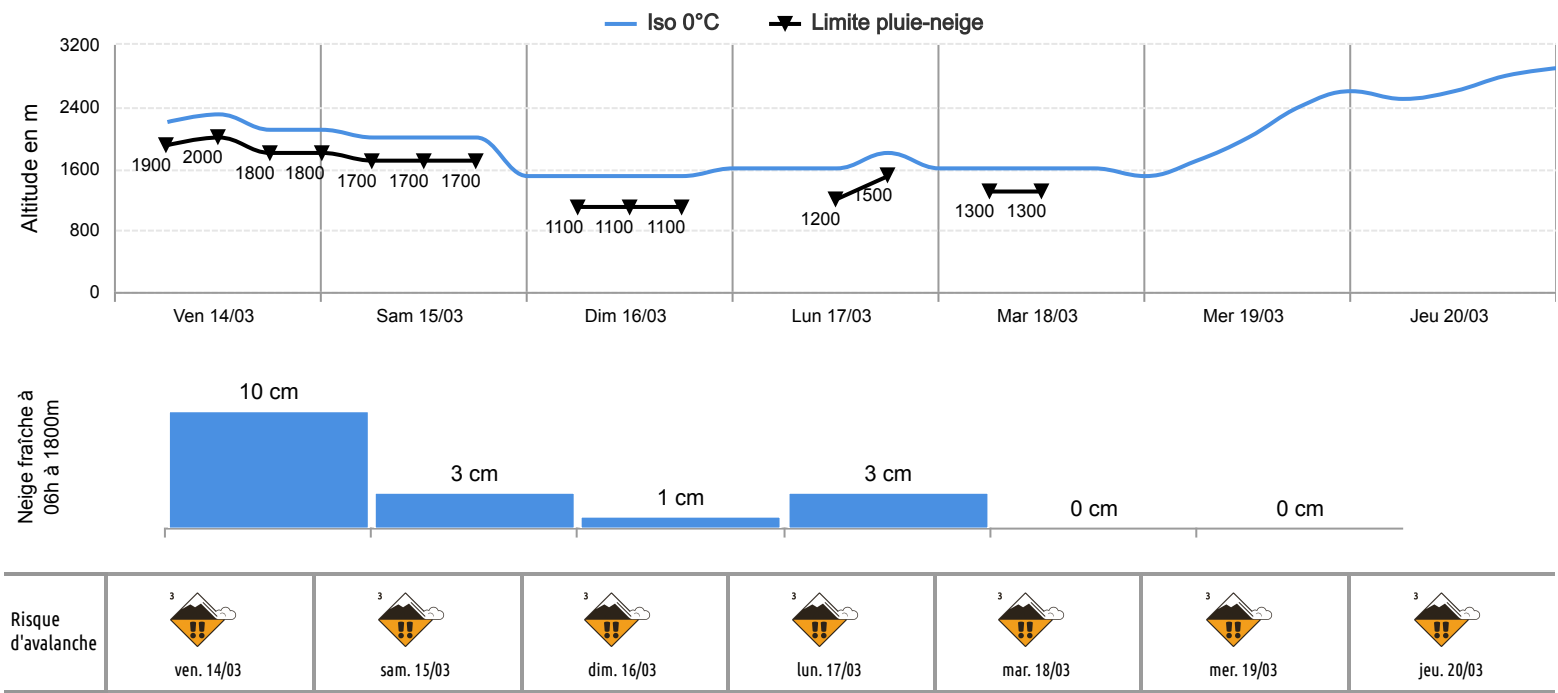
0 892 68 10 20

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

	ven. 14/03				sam. 15/03				dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03				mer. 19/03				jeu. 20/03			
	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)	90	70	60	70	60	70	60	80	75	50	60	60	50	15	25	15	25	40	20	5	5	10	15	15	30	30	30	30
à 2000m																												
Vent (km/h)	50	50	40	50	50	40	40	50	65	50	50	40	40	15	25	15	20	40	30	10	0	5	10	10	10	10	10	10
à 1500m																												



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