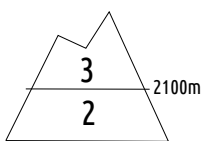




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 22 MARS

HUMIDIFICATION DU MANTEAU NEIGEUX. PLAQUES PARFOIS ÉPAISSES EN ALTITUDE. LENTE STABILISATION.



Au-dessus de 2100m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : coulées de neige humide 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 humide



couche fragile persistante

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 2100 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 dure près des crêtes, cols et sommets. Difficiles à déceler, 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. Ces déclenchements pourraient générer des cassures parfois proches de 1 m, générant des avalanches de grande ampleur (taille 3). En dessous de 2100 m ou en versants bien ensoleillés, les plaques sont plus rares et se stabilisent progressivement, devenant difficiles à déclencher.

Départs spontanés : Quelques coulées de neige humide 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 la Maniccia à 2350 m on relève 2m34 de neige. En revanche il reste déficitaire, en moyenne montagne mais également près des crêtes et sommets où le vent a soufflé fréquemment.

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

Qualité de la neige : On trouve en surface une couche de neige significative à partir de 1800m, 1m50 à 2m de hauteur totale de neige vers 2200m d'altitude. L'enneigement est très hétérogène : les orientations Nord et Est sont 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 2200m 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 la nuit suivante.

Aperçu météo pour le samedi 22 mars

nuit



matin



après-midi



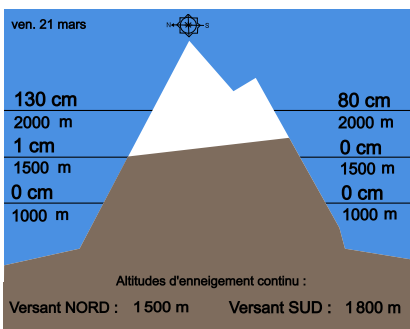
soir



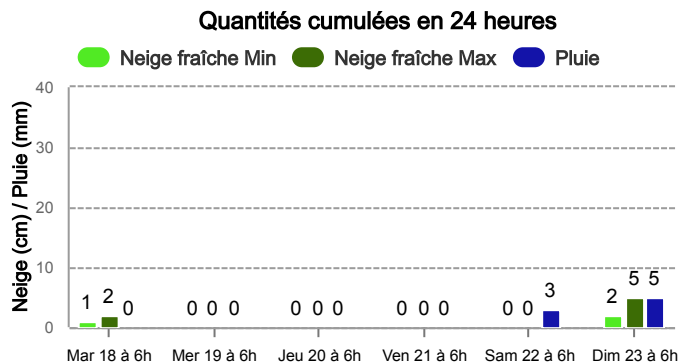
Temps doux et ensoleillé en journée, faibles précipitations en soirée.

Pluie-Neige	1 600 m			
Iso 0 °C	2 700 m	2 800 m	2 400 m	1 900 m
Vent 1500 m	➔ 20 km/h	➔ 20 km/h	➔ 35 km/h	➔ 50 km/h
Vent 3000 m	➔ 50 km/h	➔ 40 km/h	➔ 70 km/h	➔ 80 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 23 mars



Indice de risque marqué

Temps ensoleillé mais plus frais. Pas d'évolution du risque.

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

	sam. 15/03				dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03				mer. 19/03				jeu. 20/03				ven. 21/03			
	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)	50	60	60	80	75	55	60	60	55	25	30	10	25	30	20	15	5	5	15	20	30	30	30	25	40	40	60	80
à 3000m	↗	↗	➡	➡	➡	↗	↗	↗	↗	↗	➡	⬇	⬇	⬅	⬅	⬅	↻	↻	➡	➡	➡	➡	➡	↗	↗	⬆	↗	↗
Vent (km/h)	40	40	40	50	55	45	40	30	35	15	20	10	20	30	20	10	0	0	10	0	10	10	10	10	20	40	30	40
à 1500m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	➡	↗	➡	↗	➡	⬅	⬅	⬅	⬅	⬅	↻	↻	⬅	↻	↻	➡	⬅	⬆	⬆	⬆	⬆	↗

