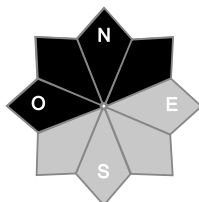




Estimation des risques pour le :

JEUDI 22 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX TRÈS INSTABLE



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Rares avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques surtout dans les pentes Ouest à Nord au-dessus de 1800 à 2000 m

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 fraîche



couche fragile persistante

Départs spontanés : De fortes chutes de neige se sont produites sur le massif du Rotondo ces derniers jours. Quelques avalanches de taille moyenne, rarement de grandes avalanches (taille 3) peuvent se produire. Au-dessus de 1800 m, du fait des importantes quantités de neige tombées, les départs sont possibles même dans des secteurs rarement concernés.

Déclenchements provoqués : Le fort vent d'Est a généré, durant les chutes de neige, de nombreuses plaques, principalement dans les pentes orientées Ouest à Nord, au-dessus de 1800 m d'altitude. Ces nouvelles instabilités se déclenchent par le simple passage d'un randonneur ou skieur. D'importantes quantités de neige sont mobilisables (taille 3 à taille 4).

D'autre part, dans un large secteur Nord, des couches fragiles persistantes, enfouies sous la neige fraîche peuvent aussi générer de grandes avalanches déclenchables par un ou plusieurs skieurs.

Autres : Risque de glissade sur la neige dure ou glacée.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Le manteau neigeux reste maigre jusqu'à 1500 m. Au-dessus de 1800 m, l'enneigement est bon grâce aux importantes chutes de neige fraîche de ces derniers jours. À la Maniccia, à 2400 m dans le massif du Rotondo, on relève 2 mètres 10 de hauteur de neige totale.

Limite d'enneigement skiable : Il faut monter vers 1600 m pour chausser les skis. Le manteau neigeux devient rapidement plus épais aux altitudes supérieures.

État de la neige : Nos massifs sont désormais recouverts par une nouvelle couche de neige fraîche, plus ou moins légère, au-dessus de 1800m. Cependant, cet enneigement est réparti de manière très hétérogène. Près des crêtes et sommets, le vent fait apparaître les anciennes surfaces, très souvent dures et glacées, tandis qu'il génère de belles accumulations de poudreuse dans les combes et couloirs plus abrités. En dessous de 1800 m, la neige est vitrifiée.

Aperçu météo pour le jeudi 22 janvier

nuit



matin



après-midi



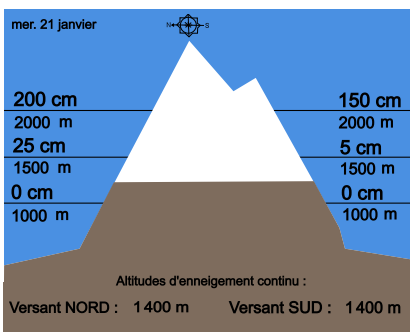
soir



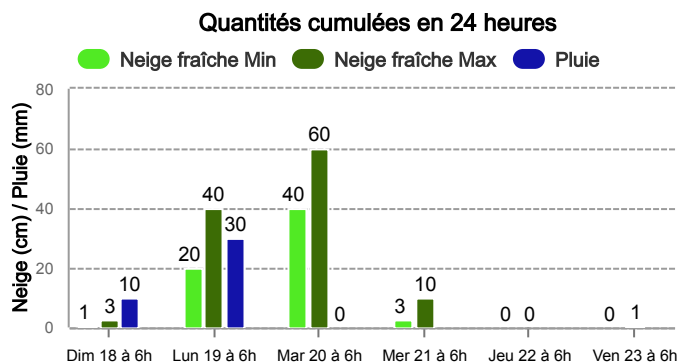
Voilé le matin, temps couvert l'après-midi

Pluie-Neige	1500 m
Iso 0 °C	1 900 m
Vent 1500 m	10 km/h
Vent 3000 m	10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 23 janvier



Indice de risque marqué

Nouvelles chutes de neige ventées attendues. Plaques en place non stabilisées. Persistance d'un risque marqué, notamment sur le Rotondo.

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

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.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

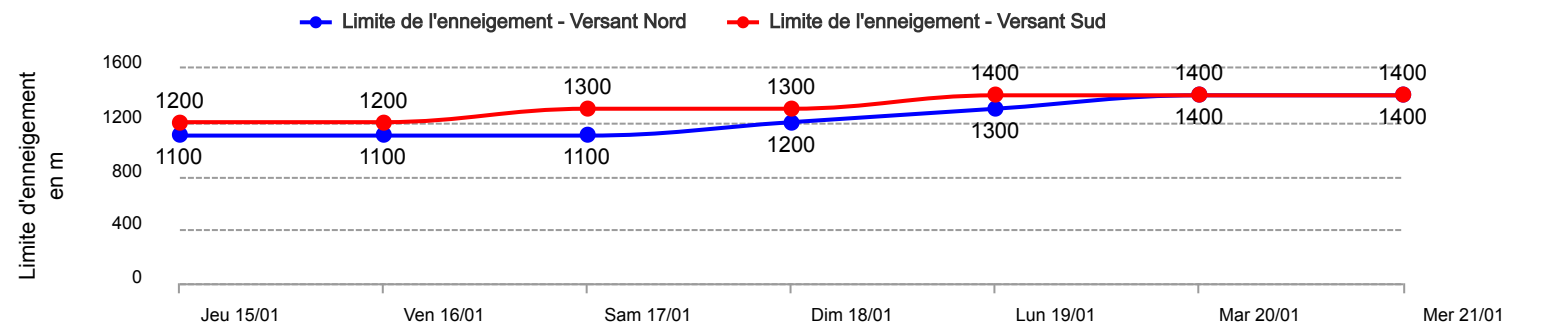
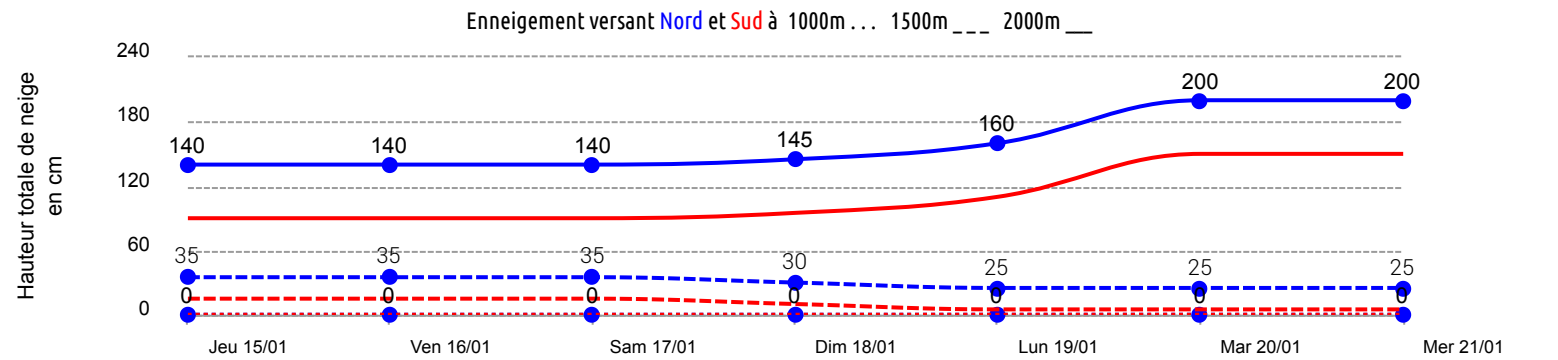
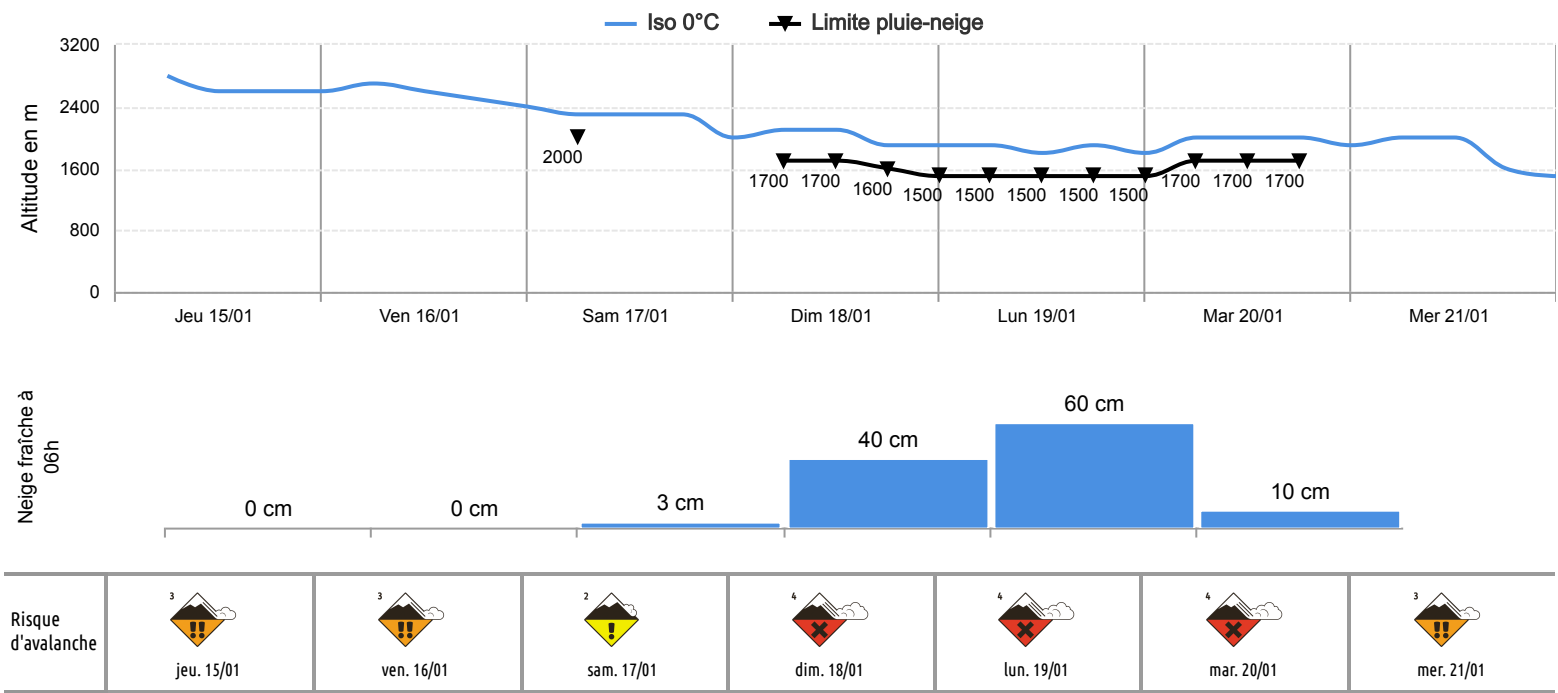
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01			
	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	10	20	20	30	40	50	50	40	50	60	60	60	50	60	60	60	70	70	80	65	55	30	20	10	15	10
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	5	5	10	10	15	20	20	15	25	40	50	50	50	40	50	40	50	60	70	60	60	50	30	20	5	15	10
à 1500m																												



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