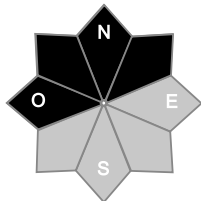




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 23 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX TRÈS INSTABLE



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Coulées ou avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques situées surtout dans les pentes orientées 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 Renoso ces derniers jours. Des coulées voire des avalanches de taille moyenne sont attendues, plus rarement de grandes avalanches (taille 3). Le risque de départs spontanés augmente pendant les chutes de neige attendues ce vendredi.

Déclenchements provoqués : Le fort vent d'Est a généré de nombreuses plaques, principalement dans les pentes orientées Ouest à Nord, au-dessus de 1800 m d'altitude. Ces instabilités sont susceptibles d'être déclenchées 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 pouvant être déclenchées 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.

Limite d'enneigement skiable : Il faut monter 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 1800 m. 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 humide est vitrifiée.

Aperçu météo pour le vendredi 23 janvier

nuit



matin



après-midi



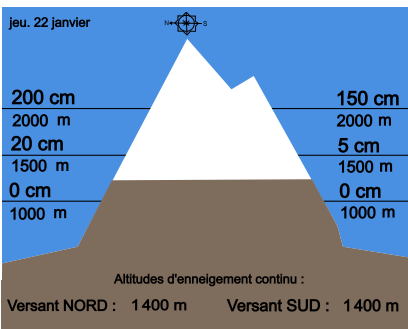
soir



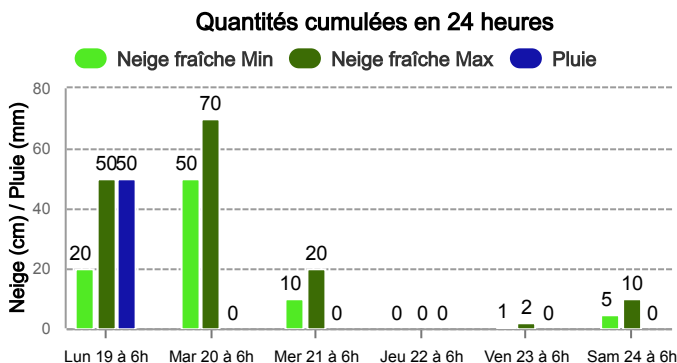
Ciel nuageux accompagné d'averses surtout en versants ouest

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 600 m	1 600 m	1 400 m	1 500 m
Iso 0 °C	2 000 m	2 100 m	1 900 m	1 900 m
Vent 1500 m	↗ 25 km/h	↗ 30 km/h	→ 40 km/h	↗ 45 km/h
Vent 2000 m	↖ 30 km/h	↗ 30 km/h	↗ 30 km/h	↗ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 24 janvier



Indice de risque marqué

Poursuite d'un temps perturbé; Maintien d'un risque de niveau 3 sur 5 pour la journée de samedi.

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.

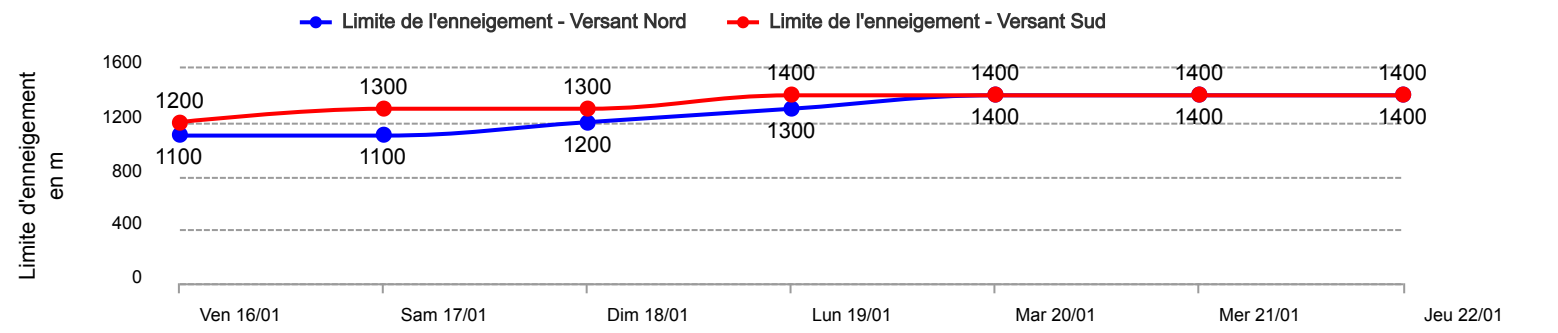
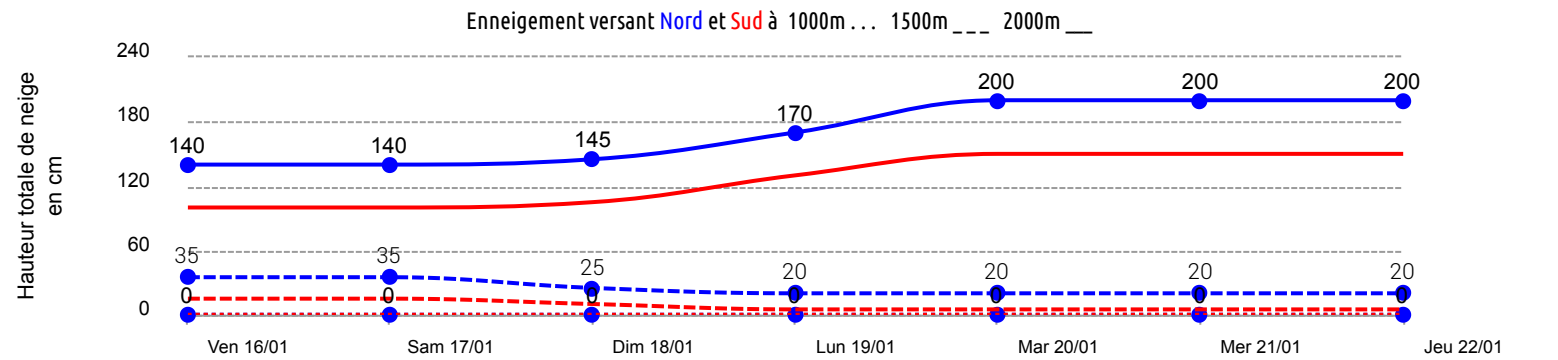
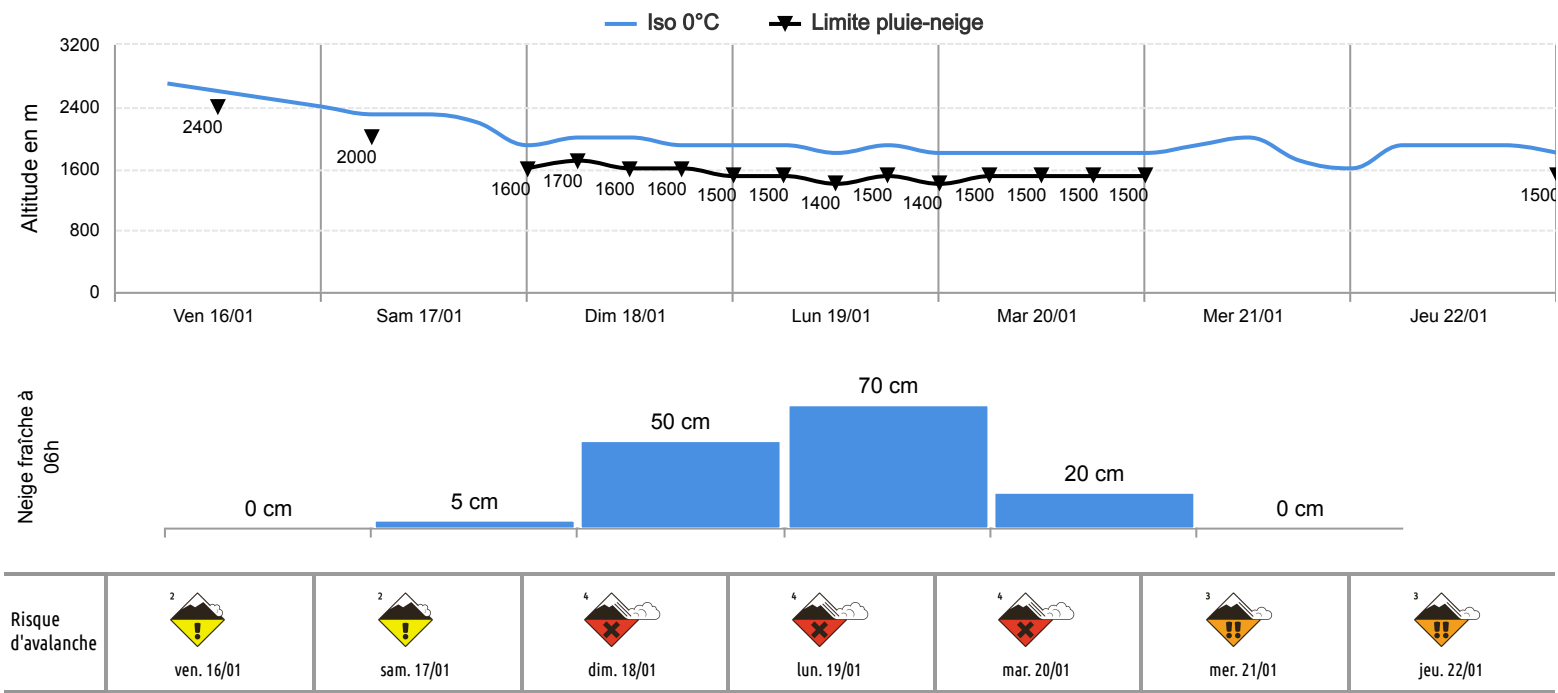
Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01			
	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)	20	30	30	30	25	40	60	70	60	60	50	60	60	70	80	90	80	85	65	25	25	15	20	10	15	20	20	30
à 2000m																												
Vent (km/h)	10	20	25	25	20	40	60	70	60	50	50	60	50	60	70	90	75	75	70	50	40	10	20	10	15	15	15	15
à 1500m																												



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