

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

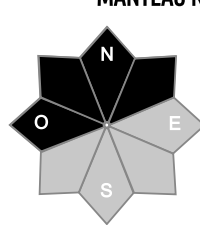
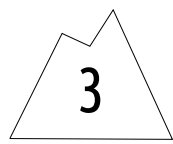
MASSIF : Renoso Incudine

Rédigé le mercredi 21 janvier 2026 à 15h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 22 JANVIER



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 :



Départs spontanés : De fortes chutes de neige se sont produites ces derniers jours, en particulier sur le massif du Renoso. 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.

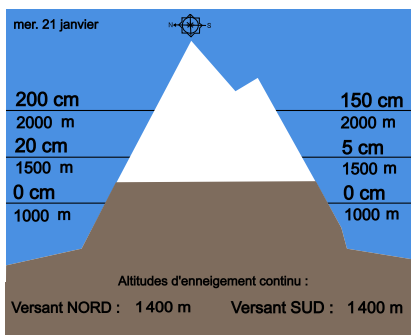
Qualité de la neige

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. Avant cet épisode neigeux, au-dessus du lac de Bastani à 2100 m en versant Nord, on relevait déjà près de 2m de neige.

Limite d'enneigement skiable : Il faut monter 1600 m pour chauffer 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 humide est vitrifiée.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Aperçu météo pour le jeudi 22 janvier

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1900 m	1900 m	1900 m	1800 m
Vent 1500 m	15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h
Vent 2000 m	15 km/h	20 km/h	20 km/h	30 km/h

Voilé le matin, temps couvert l'après-midi

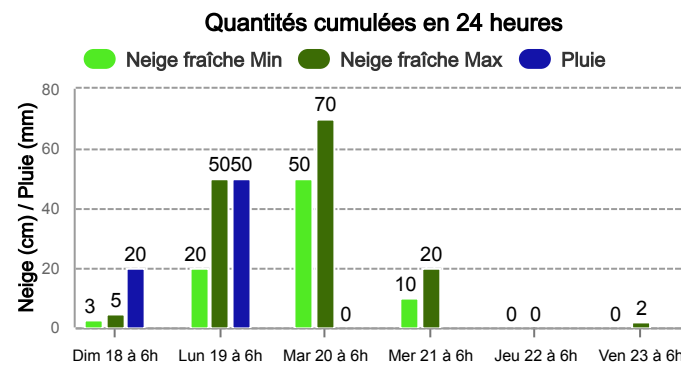
	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1900 m	1900 m	1900 m	1800 m
Vent 1500 m	15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h
Vent 2000 m	15 km/h	20 km/h	20 km/h	30 km/h

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 Renoso.



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

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

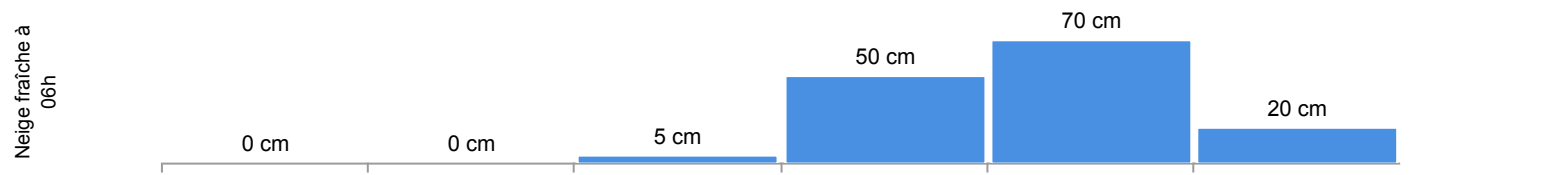
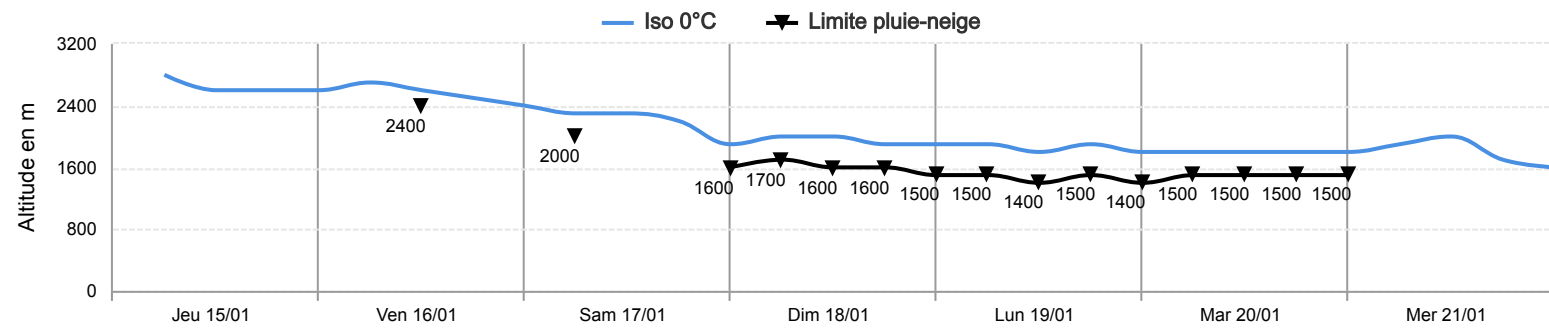
MASSIF : Renoso Incudine

Rédigé le mercredi 21 janvier 2026 à 15h

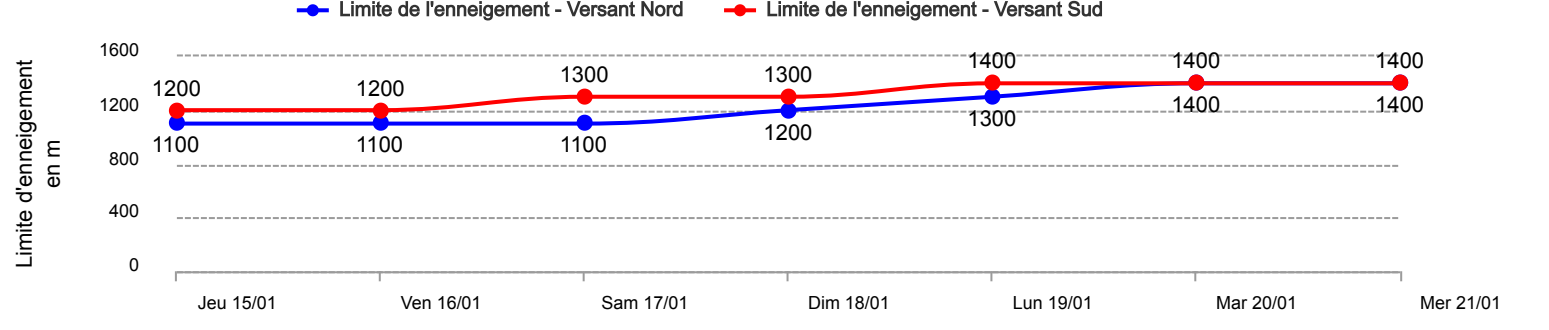
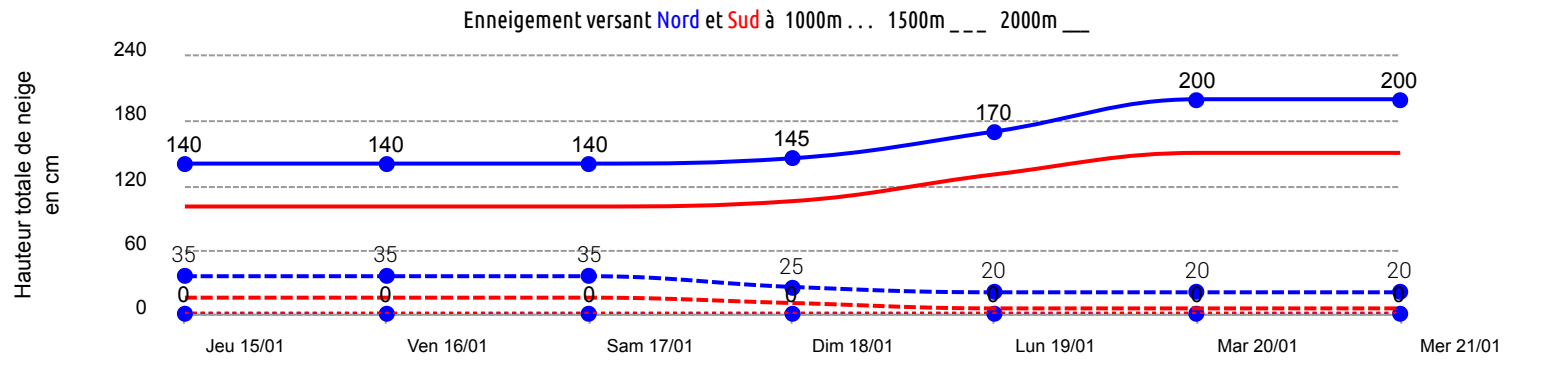


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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																								
Météo	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow																				
Vent (km/h)	20	15	15	15	20	30	30	25	40	60	70	60	50	60	60	70	80	90	80	85	65	25	25	15	20	10	10	10
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗
Vent (km/h)	10	10	10	15	10	20	25	25	20	40	60	70	60	50	60	50	60	70	90	75	70	50	40	10	20	10	10	10
à 1500m	↙	↙	↙	↙	↙	↖	↖	↖	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↖



Risque d'avalanche							
	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01



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