

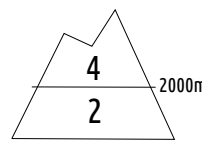
# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Renoso Incudine

Rédigé le mercredi 28 janvier 2026 à 16h

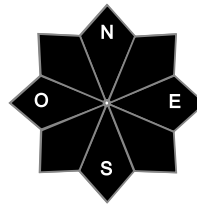


### Estimation des risques pour le :



### JEUDI 29 JANVIER

#### NOMBREUSES INSTABILITÉS ÉPAISSES



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

**Départs spontanés :** Avalanches de neige fraîche en altitude et humide à basse altitude à l'ouest.

**Déclenchements provoqués :** Nombreuses plaques épaisses, 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 :



**Déclenchements provoqués :** Au-dessus de 1800/2000m le manteau neigeux, instable sur toute son épaisseur, est constitué d'un empilement de couches de neige ventée et non ventée avec de nombreuses couches fragiles (neige froide des derniers jours, présence de neige roulée et vieille neige sans cohésion plus enfouie), en particulier en versants nord. Le vent d'Ouest qui a accompagné les dernières chutes de neige, a formé de nouvelles structures de plaques au-dessus de 2000 m environ, où la neige récente va rester plus légère. Elles s'ajoutent aux plaques formées par les chutes de neige précédentes. Ces plaques peuvent exister en tous versants ; elles sont dures à cause du vent fort ou friables plus à l'abri du vent. Elles sont très faciles à déclencher, même à distance, mais aussi par surcharge liée au déclenchement d'une première plaque de surface. Sous 1800/2000 m, les couches fragiles temporaires se sont humidifiées. De rares plaques peuvent céder au passage d'un ou plusieurs randonneurs.

**Départs spontanés :** Au-dessus de 2000 m, les fortes chutes de neige qui se sont produites ces derniers jours ont fait augmenter le risque de départs naturels d'avalanches de poudre. Des décrochements de plaques peuvent également se produire à cause de la neige transportée par le vent, venant surcharger et déclencher une de ces plaques. Avalanche moyennes à grandes (taille 2 à 3).

En dessous de 2000 m, la pluie a humidifié le manteau. Des départs ponctuels ne sont pas exclus dans les pentes raides bien ensoleillées.

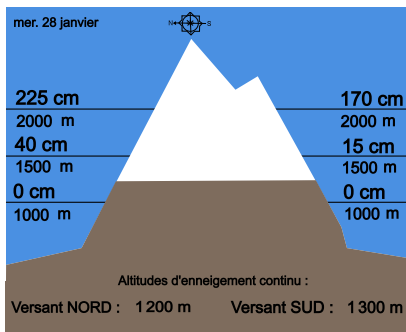
### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** Enneigement excellent pour la saison à toutes altitudes, avec des cumuls de neige récente atteignant ponctuellement les 40/60 cm en moyenne montagne. Sur la Maniccia, à 2400 m d'altitude dans le massif du Rotondo, on observe 2m44 de hauteur totale de neige.

**Limite d'enneigement skiable :** Vers 1400/1500 m.

**État de la neige :** Contrastée suivant les versants, l'altitude et l'exposition au vent. D'autre part, avec la pluie qui est tombée pendant la nuit de mardi à mercredi jusqu'à plus de 2000 m, changement d'ambiance en moyenne montagne avec une neige lourde voire pourrie jusqu'à 1800m d'altitude, collante jusqu'à 2000m. Puis avec le retour du froid mercredi, cette neige humide s'est densifiée et regelée et sera même recouverte de quelques centimètres de neige fraîche. Maintien de la neige sèche au-dessus de 2100/2200 m. Mais le vent soutenu qui a accompagné les différentes chutes rend l'enneigement toujours très hétérogène. La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent, elle devient plus compacte, voire cartonnée dans les secteurs ventés. Des anciennes surfaces, souvent dures et glacées, réapparaissent près des crêtes.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m

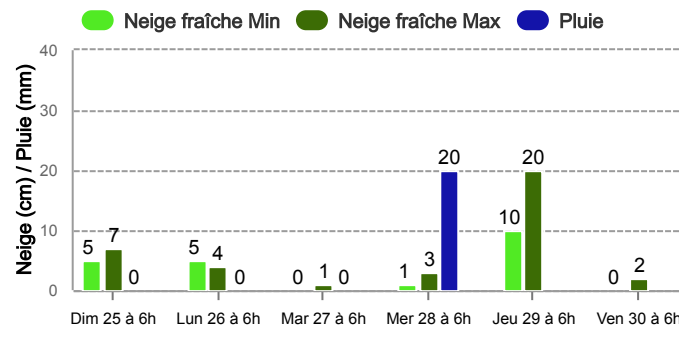
#### Aperçu météo pour le jeudi 29 janvier



Très nuageux en versants Ouest, rares averses

Pluie-Neige	nuit	matin	après-midi	soir
Iso 0 °C	900 m	900 m	1100 m	
Vent 1500 m	1200 m	1200 m	1300 m	1400 m
Vent 2000 m	50 km/h	60 km/h	70 km/h	45 km/h

#### Quantités cumulées en 24 heures



### Tendance du vendredi 30 janvier



Temps froid et venté, faibles chutes de neige. Maintien d'un risque fort.

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](mailto: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)

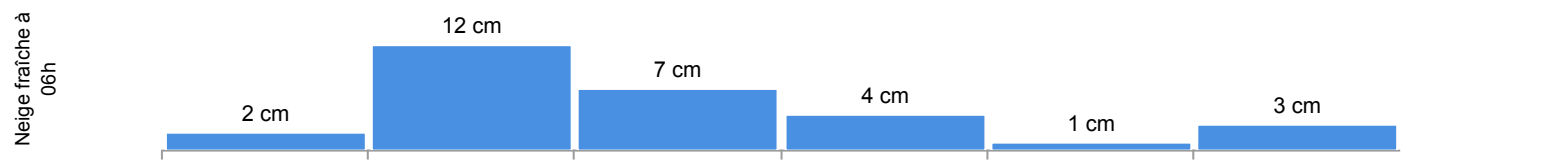
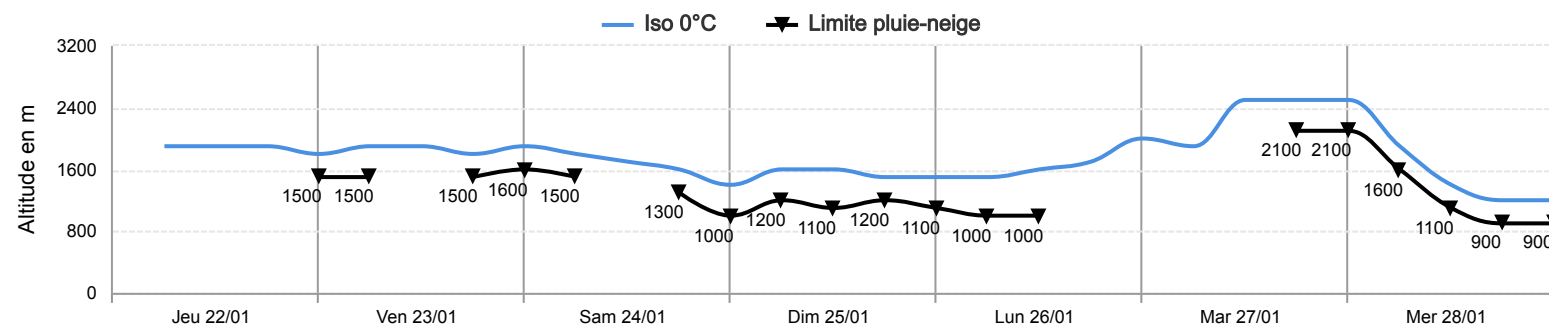
## MASSIF : Renoso Incudine

Rédigé le mercredi 28 janvier 2026 à 16h

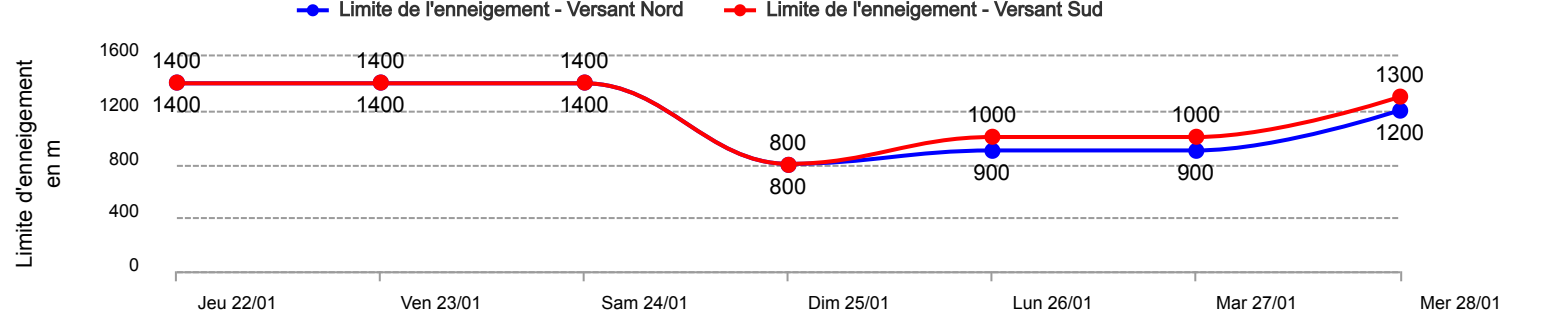
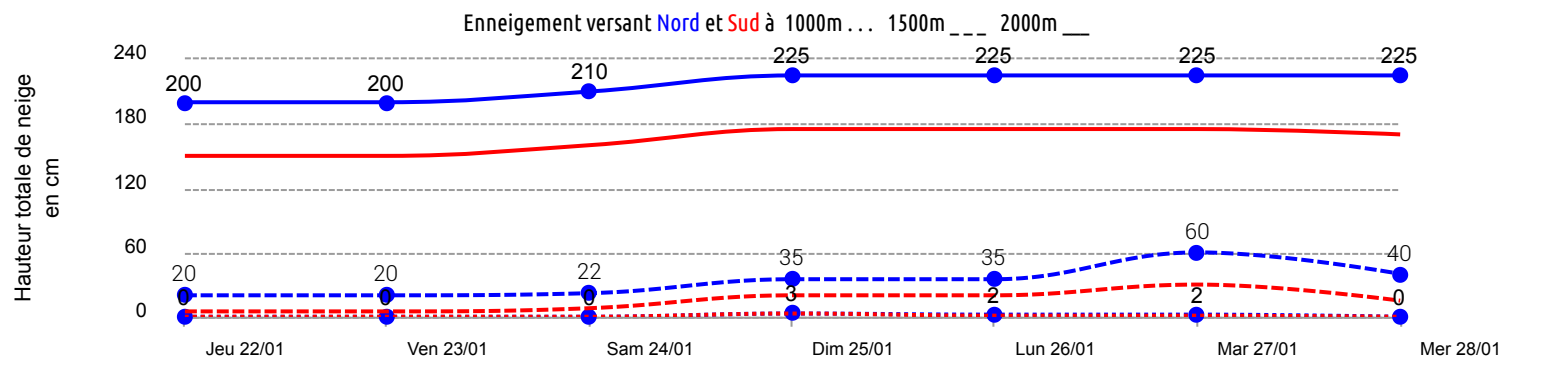


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h																					
Météo	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																				
Vent (km/h)	15	20	20	25	30	25	40	40	50	30	50	70	30	35	60	55	45	35	20	20	20	30	40	60	70	80	65	60	
à 2000m	↙	↗	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	15	15	15	15	20	20	40	40	50	25	40	60	60	50	80	75	55	45	20	15	15	20	35	60	70	70	60	50	
à 1500m	↗	↗	↑	↖	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01	mer. 28/01



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](mailto: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.