

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Renoso Incudine

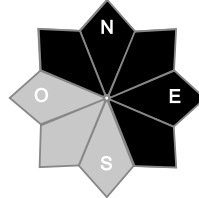
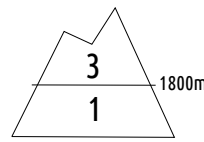
Rédigé le samedi 31 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 01 FÉVRIER

### MANTEAU NEIGEUX QUI PEINE À SE STABILISER, PERSISTANCE DE NOMBREUSES PLAQUES ÉPAISSES EN ALTITUDE



Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

**Départs spontanés** : Avalanches superficielles de neige fraîche en diminution

**Déclenchements provoqués** : Au-dessus de 1800 à 2000m, persistance de 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 à 2000 m, nombreuses plaques en place dans le manteau neigeux, composé de plusieurs couches fragiles (neige froide des derniers jours, présence de neige roulée et localement vieille neige sans cohésion plus enfouie). Ces plaques sont dures à cause du vent fort, friables plus à l'abri du vent. Elles sont épaisses dans les zones d'accumulation, dans les orientations Nord à Sud-Est à l'abri des vents des derniers jours. Une faible sollicitation peut donc être suffisante pour déclencher des avalanches moyennes et même grandes (taille 2 à 3) dans les pentes raides, sous les cols et crêtes. Dans les autres versants, avec une neige très travaillée par les vents, les plaques sont moins épaisses et les avalanches sont plutôt moyennes (taille 2).

En dessous de 1800 m, les plaques sont plus rares, peu épaisses et généralement plus difficiles à solliciter.

**Départs spontanés** : Activité en neige récente en diminution, avec la fin des chutes de neige. Jusqu'en début de journée de dimanche, des coulées ou avalanches de taille moyenne restent possibles dans les pentes raides. Par décrochement de plaques partant d'accumulations en altitude, entraînant le manteau neigeux en place en contrebas, il n'est pas exclu qu'un départ naturel engendre une grande avalanche.

### 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 et plus de 2 mètres dans les combes abritées.

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

**État de la neige** : La neige récente est encore sèche et plutôt légère, localement humidifiée ou croutée en dessous de 1800m. 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.

### Aperçu météo pour le dimanche 01 février



Fin des petites chutes de neige dans le courant de la nuit de samedi à dimanche.

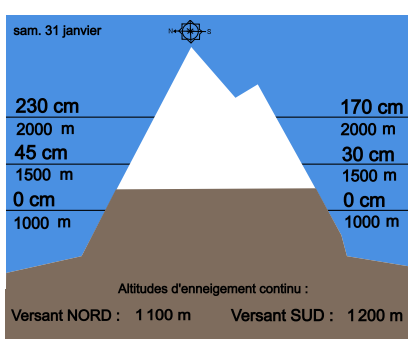
#### Pluie-Neige

	nuit	matin	après-midi	soir
Iso 0 °C	1 600 m	1 400 m	1 700 m	1 800 m

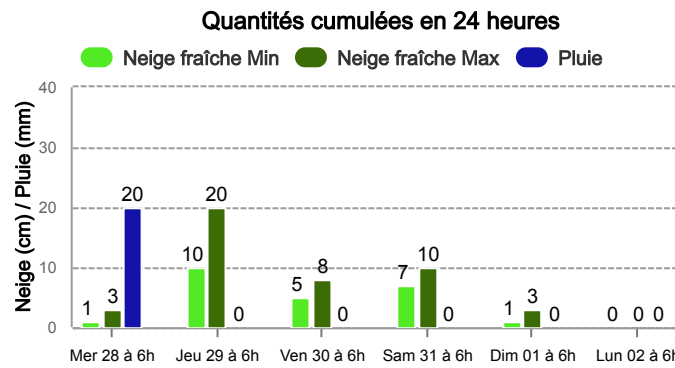
Vent 1500 m	30 km/h	25 km/h	20 km/h	20 km/h
-------------	---------	---------	---------	---------

Vent 2000 m	40 km/h	30 km/h	25 km/h	30 km/h
-------------	---------	---------	---------	---------

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 02 février



Indice de risque marqué

Début de stabilisation des plaques mais les instabilités restent nombreuses et épaisses, surtout en altitude. Maintien d'un risque marqué.

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)

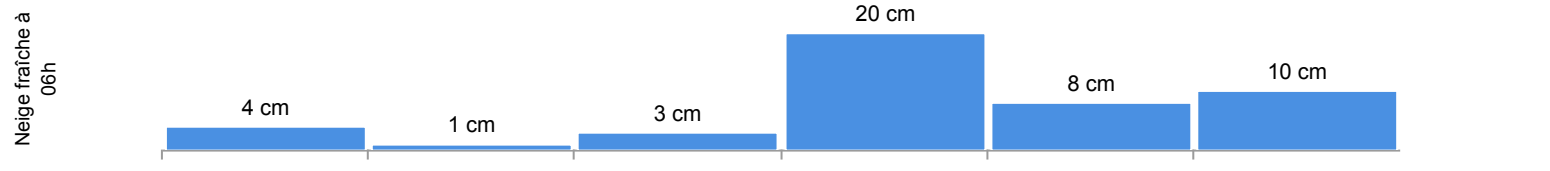
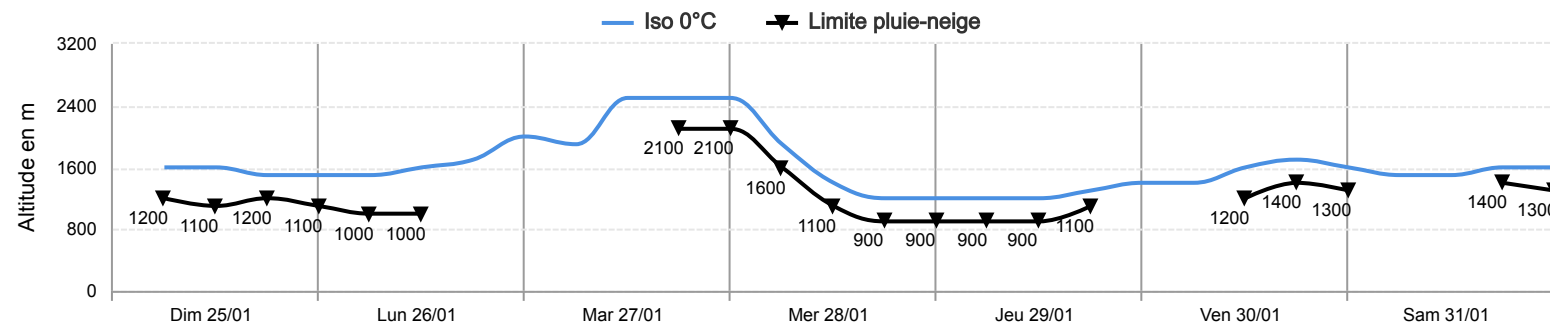
## MASSIF : Renoso Incudine

Rédigé le samedi 31 janvier 2026 à 16h

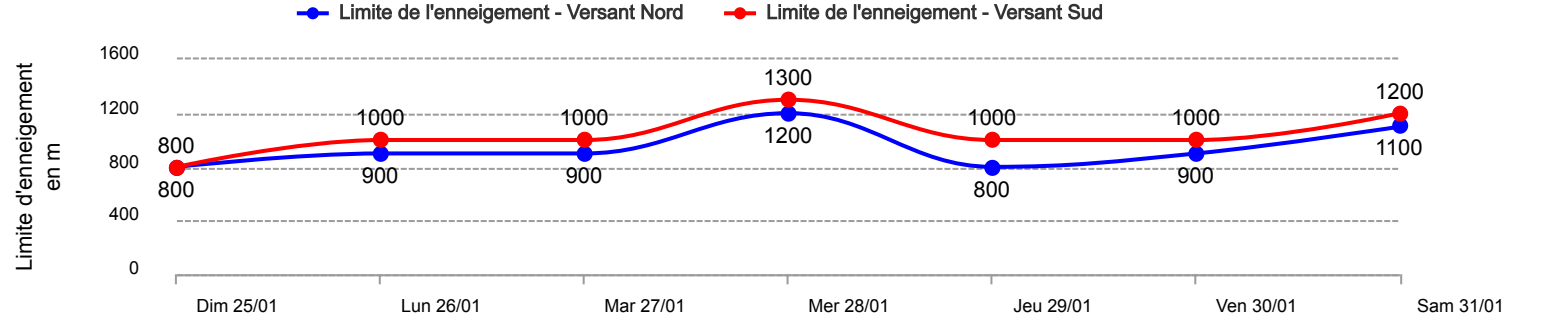
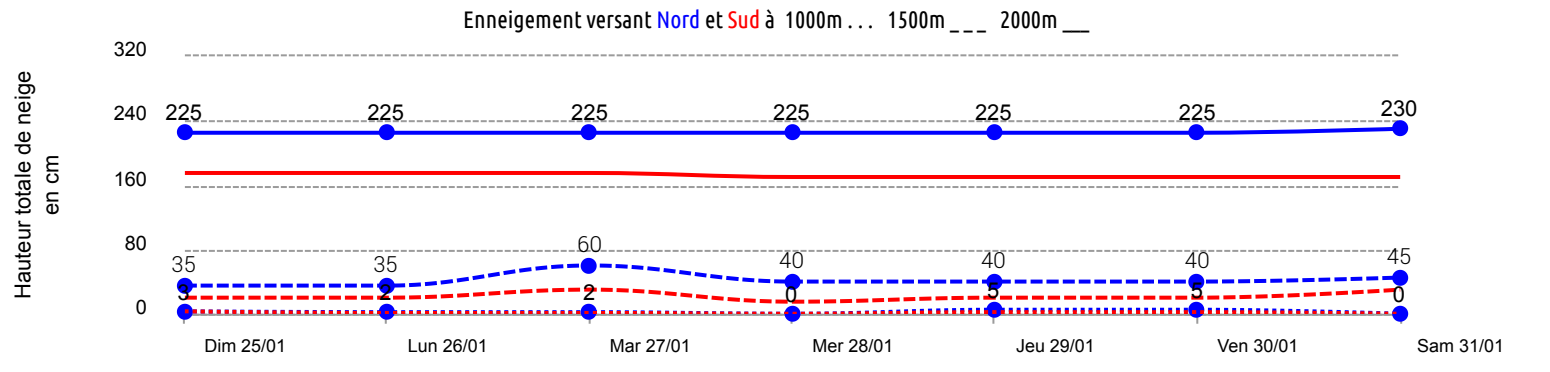


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				jeu. 29/01				ven. 30/01				sam. 31/01			
	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	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Snow																
Vent (km/h)	30	35	60	55	45	35	20	20	20	30	40	60	70	80	65	60	50	60	70	60	40	50	60	70	40	45	40	30
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘
Vent (km/h)	60	50	80	75	55	45	20	15	15	20	35	60	70	70	60	50	60	70	45	40	50	60	30	40	30	25	25	
à 1500m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘



Risque d'avalanche	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01	mer. 28/01	jeu. 29/01	ven. 30/01	sam. 31/01



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)

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