

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Renoso Incudine

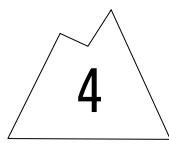
Rédigé le dimanche 18 janvier 2026 à 16h



### Estimation des risques pour le :

LUNDI 19 JANVIER

#### MANTEAU NEIGEUX TRÈS INSTABLE SOUS DE FORTES CHUTES DE NEIGE CONTINUES



Indice de risque fort.

**Départs spontanés** : Nombreuses avalanches de neige fraîche, pouvant être grandes, quelquefois très grandes

**Déclenchements provoqués** : Formation de nombreuses nouvelles plaques surtout dans les pentes Ouest à Nord au-dessus de 1800 à 2000m

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

**Départs spontanés** : Les fortes chutes de neige ont débuté. Au fil des heures, la neige s'accumule et de grandes avalanches (taille 3) se déclenchent, quelquefois de très grandes avalanches (taille 4), pouvant atteindre des pentes peu raides et moins enneigées. Au-dessus de 2000m, du fait des quantités attendues, des départs sont possibles même dans des secteurs rarement concernés. Sur l'épisode, il est attendu entre 50cm et 1m de neige vers 1800 m, 1m50 au-dessus de 2000 m.

**Déclenchements provoqués** : Le vent qui souffle fort pendant les chutes de neige génère de nombreuses plaques, principalement en versants Ouest à Nord, au-dessus de 2000m d'altitude. Ces instabilités se déclenchent au simple passage d'un randonneur ou skieur. Les hauteurs de neige attendues et les accumulations générées par le vent donnent lieu à d'importantes quantités de neige mobilisable (taille 3 à taille 4). Très localement, ces nouvelles plaques peuvent reposer sur une sous-couche fragile pouvant être composée de neige roulée ou de givre, mais en général la vieille neige est dure et difficile à solliciter.

**Autres** : Risque de glissade sur la neige dure ou glacée, sur les crêtes et sommets exposés au vent.

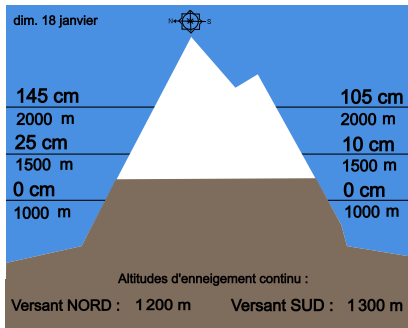
### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement** : La pluie lessive le manteau neigeux en moyenne montagne. Il débute à partir de 1200/1400m et reste très maigre jusqu'à vers 1800m. Au-dessus de 1800m, l'enneigement s'améliore considérablement grâce aux importantes chutes de neige fraîche attendues, qui s'ajoutent aux quantités pré-existantes. Avant cet épisode neigeux, au-dessus du lac de Bastani à 2100 m en versant Nord, on relevait près de 2m de neige.

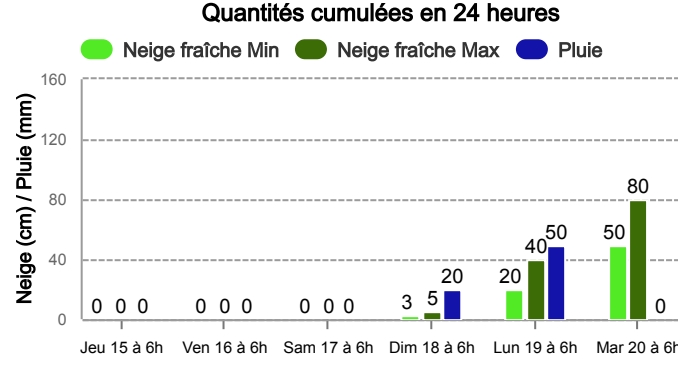
**Limite d'enneigement skiable** : Il faut monter vers 1500 à 1600 m pour chauffer les skis. Le manteau neigeux devient rapidement plus épais aux altitudes supérieures.

**État de la neige** : Nos massifs sont désormais recouverts par une nouvelle couche de neige fraîche plus ou moins légère, au-dessus de 1600 à 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 1800m, la neige reste lourde et humide.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 20 janvier



Indice de risque fort

Poursuite des chutes de neige jusqu'à mardi matin, engendrant encore des avalanches de grande taille, parfois très grandes. Le risque de départ spontané diminue progressivement par la suite. De nombreuses instabilités seront en place dans la neige fraîche, susceptibles de se déclencher au moindre passage d'un skieur ou randonneur. Les volumes de neige mobilisables seront conséquents. Le risque reste 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)

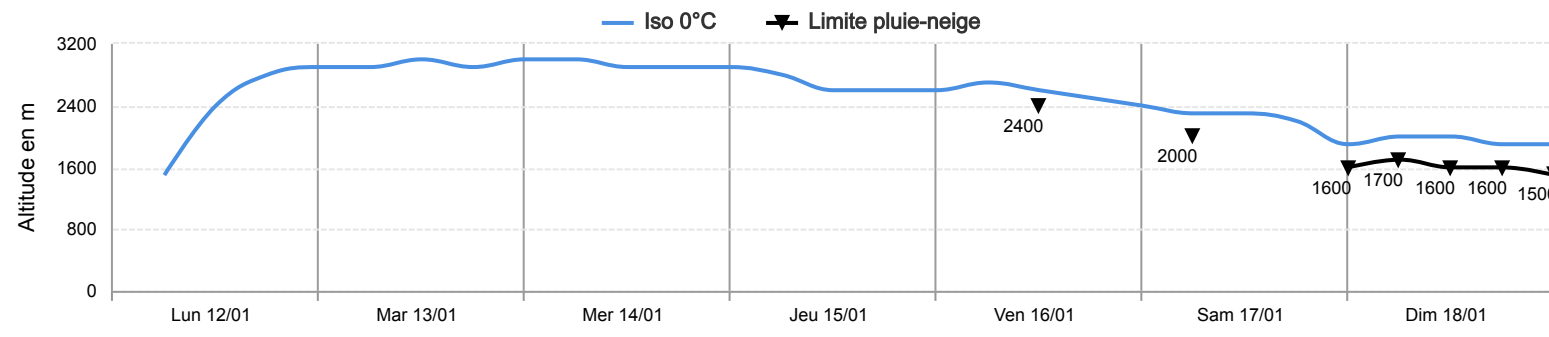
## MASSIF : Renoso Incudine

Rédigé le dimanche 18 janvier 2026 à 16h

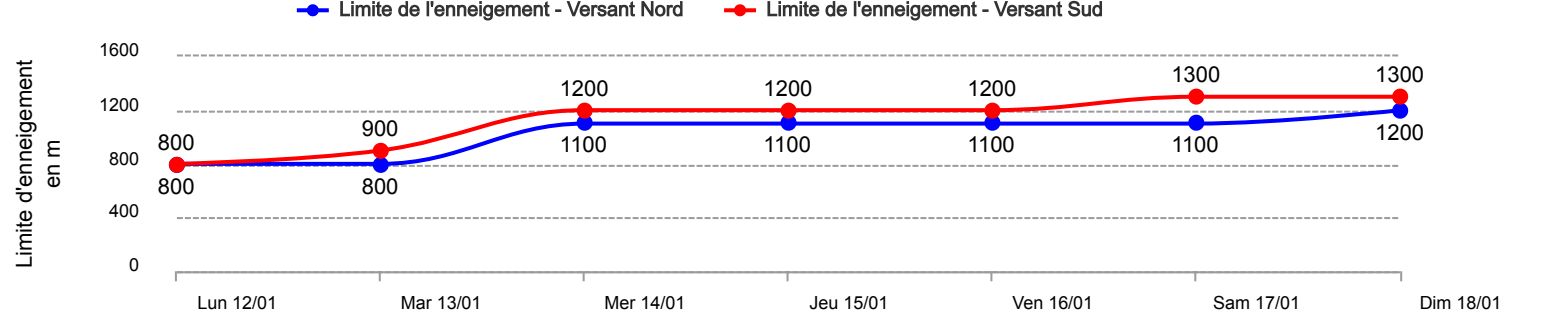
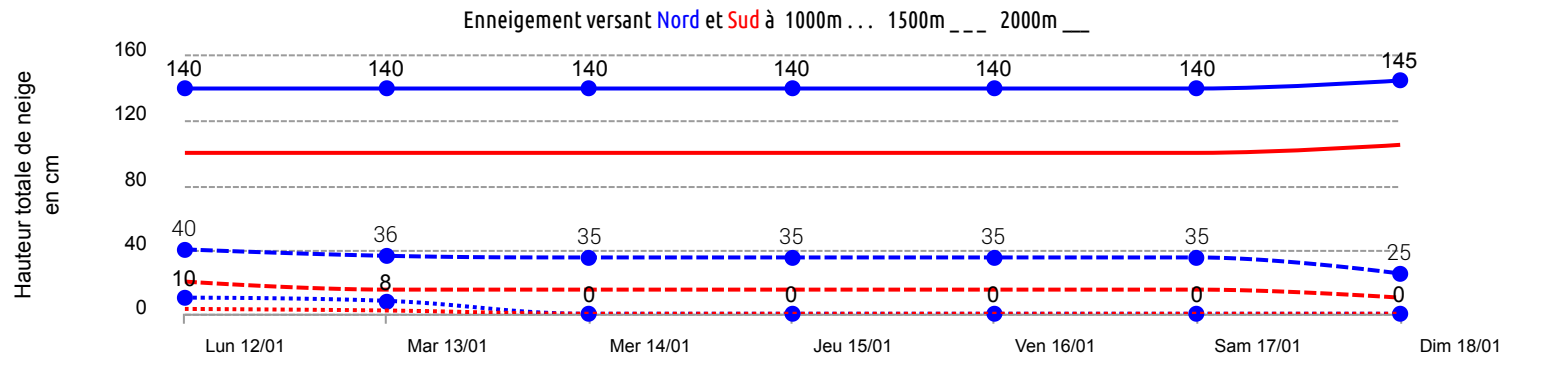


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy																								
Vent (km/h)	40	60	50	40	25	40	40	30	15	15	10	15	20	15	15	15	20	30	30	30	25	40	60	70	60	60	50	60	
à 2000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								
Vent (km/h)	15	25	30	20	20	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	25	25	20	40	60	70	60	50	50	60	50	60
à 1500m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								



Risque d'avalanche	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01



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