



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le mercredi 5 mars 2025 à 16h

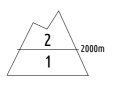


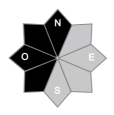
### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 06 MARS**

### ENCORE UN PEU D'INSTABILITÉ EN SECTEURS OMBRAGÉS D'ALTITUDE.







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

**Départs spontanés :** Coulées ou avalanches de neige humide.

Déclenchements provoqués: Rares plaques, 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 :Sous 2000 m, le manteau neigeux est stabilisé par l'humidification, et peu propice aux déclenchements. Au dessus de 2000m quelques plaques formées dernièrement par le vent d'Est au cours de l'épisode neigeux de Dimanche peuvent reposer sur des couches fragiles temporaires voire de la neige roulée, elles sont généralement de faibles épaisseurs mais peuvent déstabiliser un skieur ou un randonneur.

Départs spontanés : L'après midi, des petites coulées de neige humide peuvent se produire dans les pentes raides, ensoleillées ou à proximité des rochers. Il s'agit de petites avalanches ou de coulées n'emportant que la neige tombée récemment.

Autres : manteau neigeux dur et regelé le matin le restant toute la journée dans les versants nord.

## Qualité de la neige

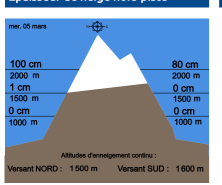
**Enneigement**: Malgré les dernières chutes de neige, l'enneigement est toujours très déficitaire pour la saison, quasiment absent en moyenne montagne mais également près des crêtes et sommets où le vent a soufflé fréquemment.

Enneigement skiable: La pratique du ski reste délicate tant par la quantité et la qualité de la neige. Toutefois, en choisissant son itinéraire, la limite d'enneigement skiable se situe vers 1700 à 1800 m suivant le versant. Mais pour trouver une souscouche, il faut souvent atteindre 2000 m.

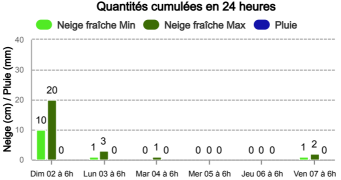
<u>Qualité de la neige</u>: On retrouve par endroits, une petite couche de neige récente audessus de 1800 à 1900 m. A d'autre, cette couche à été chassée par le vent et il apparait une veille neige durcie. Dans certains couloirs abrités du vent, on peut tout de même trouver quelques belles accumulations de neige légère.

Aperçu météo pour le jeudi 06 mars												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	2	<b>2</b>	**									
Pluie-Neige			1 800 m	1700 m								
Iso 0 °C	2 400 m	2 200 m	2100 m	2 000 m								
Vent 1500 m	<b>←</b> 20 km/h	← 30 km/h	<b>←</b> 20 km/h	<b>←</b> 20 km/h								
Vent 2000 m	← 40 km/h	← 40 km/h	<b>←</b> 30 km/h	<b>←</b> 30 km/h								

## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 07 mars



Indice de risque limité

peu d'évolution.

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





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

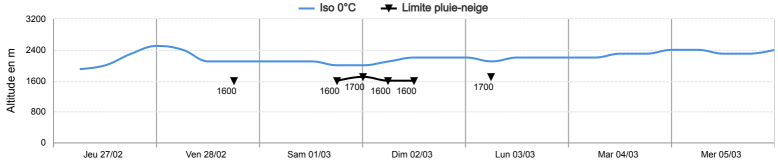
# MASSIF: Renoso Incudine

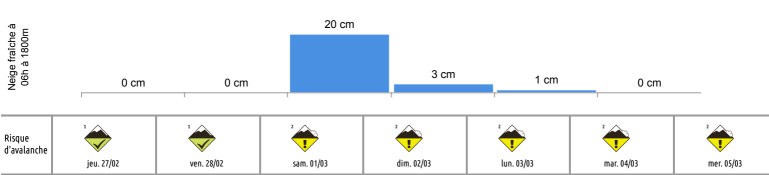
Rédigé le mercredi 5 mars 2025 à 16h

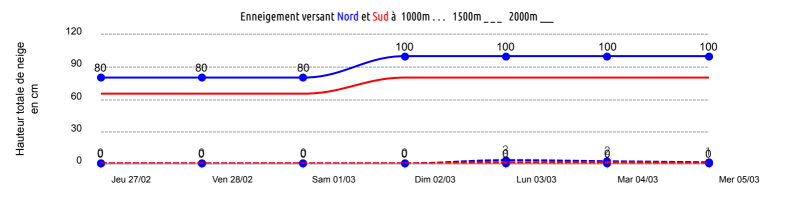


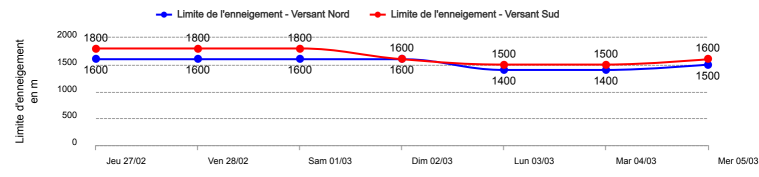
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. Z	27/02		ven. 28/02			sam. 01/03				dim. 02/03				lun. 03/03				mar. 04/03				mer. 05/03				
	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	-U.		42	¥	¥	4	-	¥	¥	2	<del></del>	<b>1</b>	<b>%</b>	-	4	4	3/4	4	<del>-</del>	4	*	<del>-</del>	4	4	*	<b>4</b>	<b>4</b>	<u> </u>
Vent (km/h)	50	40	25	25	20	10	10	10	20	20	25	25	30	30	20	10	15	5	10	20	20	20	30	30	30	30	30	40
à 2000m	4	+	7	*	*	<u> </u>	*	<b></b>	+	+	2	+	+	+	+	K	4	K	7	2	2	+	+	+	+	+	+	+
Vent (km/h)	50	30	20	20	20	10	10	10	10	15	15	20	30	30	25	15	20	5	10	10	15	10	10	20	20	20	20	20
à 1500m	<b>+</b>	7	<b>†</b>	*	7	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>ψ</b>	<b>+</b>	<b>4</b>	+	2	2	+	+	+	+	*	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	+









 $Pour consulter \ lavigilance\ en\ cours, veuillez\ vous\ rendre\ sur\ le\ site\ https://vigilance.meteo france.fr/fr$