



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le vendredi 28 février 2025 à 15h



#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 01 MARS**

#### APPARITION DE NOUVELLES PLAQUES À VENT EN SURFACE







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Coulées ou avalanches de neige fraîche

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:



🖊 neige fraîche



<u>Départs spontanés</u>: Les averses de neige fraîche peuvent entrainer en soirée ou en début de nuit, de nombreuses avalanches de taille moyenne.

<u>Déclenchements provoqués</u>: Les chutes de neige ventées prévues dimanche après-midi forment de nouvelles plaques en surface, surtout dans des pentes orientées au secteur Ouest situées au-dessus de 1600 m d'altitude. Elles peuvent reposer sur une couche fragile composée de neige roulée. Ces plaques peuvent être faciles à déclencher. Elles sont généralement de faible épaisseur mais peuvent déstabiliser voire emporter un skieur.

### Qualité de la neige

**Enneigement**: Malgré les chutes de neige fraîche à venir, 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 1800 m à 1900 m. Mais pour trouver une sous-couche, il faut souvent atteindre 2000 m.

<u>Qualité de la neige</u>: On retrouve par endroits, une **petite couche de neige récente** audessus de 1800/1900 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. Une couche, assez épaisse, de neige fraîche est attendue au dessus de 1500m dans la nuit de samedi à dimanche.

## Aperçu météo pour le samedi 01 mars

uit	matin	après-midi	soir		

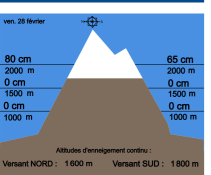




Averses debutant l'après-midi, se renforçant en soirée et nuit suivante, principalement en versants orientaux.

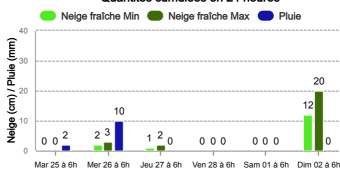
Pluie-Neige			1 600 m	1700 m
Iso 0 °C	2 100 m	2100 m	2000 m	2000 m
Vent 1500 m	<b>←</b> 10 km/h	🔷 15 km/h	<b>←</b> 15 km/h	<b>←</b> 20 km/h
Vent 2000 m	10 km/h	<b>←</b> 20 km/h	<b>∠</b> 25 km/h	← 25 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m

### Quantités cumulées en 24 heures



#### Tendance du dimanche 02 mars



Indice de risque limité

Pas d'évolution par rapport à la veille.

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)

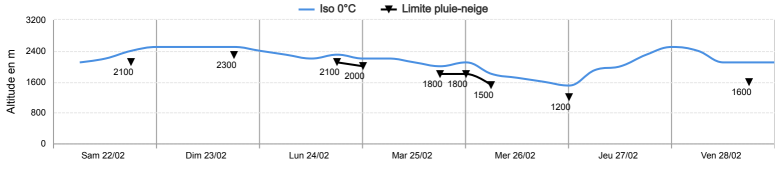
# MASSIF: Renoso Incudine

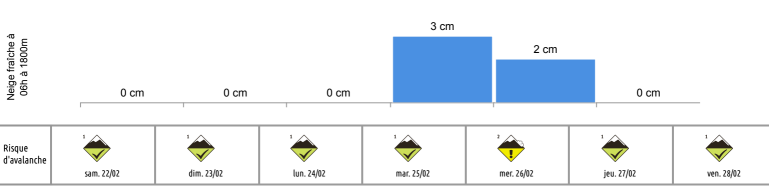
Rédigé le vendredi 28 février 2025 à 15h

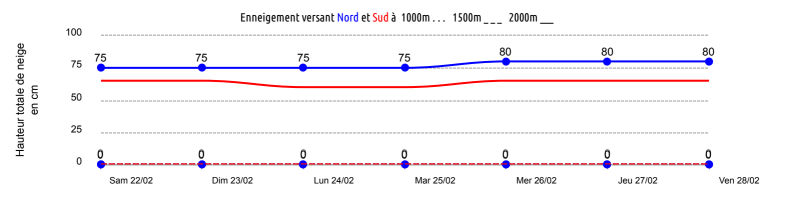


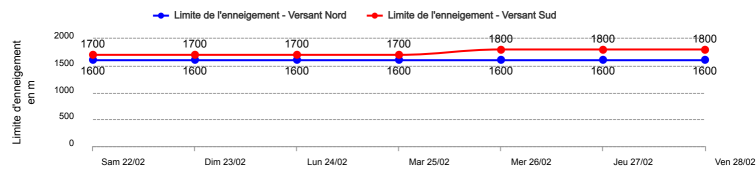
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 22/02				dim. 23/02			lun. 24/02			mar. 25/02				mer. 26/02				jeu. 27/02				ven. 28/02					
	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	7	<del>-</del>	-	E	71	<u> </u>	*	7		4	4	4	4	4	-	THE STATE OF THE S	3	<b>₹</b>	<u>~</u>	4	$\stackrel{\mathbb{L}}{\mathrel{\mathop{\mid}_{\widehat{\mathcal{L}}}}}$		4	SP	di.	4		A.
Vent (km/h)	15	10	5	5	5	5	10	10	20	40	50	40	30	30	30	40	50	60	30	40	50	40	25	25	20	10	10	10
à 2000m	<b></b>	+	G	Ċ	G	G	7	*	7	<b>*</b>	*	*	<b>N</b>	*	*	*	*	*	7	<b>4</b>	<b>\</b>	<b>+</b>	7	*	*	7	*	<b>↑</b>
Vent (km/h)	15	15	5	5	5	5	10	10	20	30	40	30	25	25	30	40	50	50	25	40	50	30	20	20	20	10	10	10
à 1500m	1	1	0	0	0	0	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	*	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	4	7	•	7	<b>→</b>	<b>→</b>	2	1	1	<b>+</b>









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