



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le lundi 23 décembre 2024 à 15h

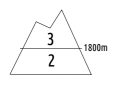


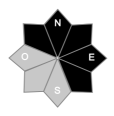
#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 24 DÉCEMBRE**

#### CHUTES DE NEIGE VENTÉES DE LA NUIT PRÉCÉDENTE AYANT GÉNÉRÉ DE NOUVELLES PLAQUES EN ALTITUDE







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

Départs spontanés : Avalanches de neige fraîche

**Déclenchements provoqués :** Nouvelles plaques à vent en altitude, s'ajoutant aux instabilités préexistantes

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:





Aperçu météo pour le mardi 24 décembre

Déclenchements provoqués : Le fort vent de Nord-ouest, qui a accompagné les chutes de neige jusqu'à lundi matin, a généré de nouvelles structures de plaques, particulièrement au-dessus de 1800 m d'altitude, là où la neige récente est restée plus légère. Ces plaques s'ajoutent aux instabilités préexistantes, qui reposent parfois sur des couches fragiles sous forme de neige roulée. Elles sont par endroits dures à cause du vent fort, parfois friables plus à l'abri du vent. Elles peuvent être sensibles à une faible surcharge comme le simple passage d'un skieur.

Départs spontanés : Des coulées de neige fraîche ou des avalanches de taille moyenne sont encore possibles dans les pentes raides, notamment au-dessus de 1800 m. La neige transportée par le vent a surchargé certaines plaques déjà existantes, elles peuvent céder sous leur propre poids.

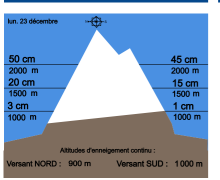
#### Qualité de la neige

L'enneigement est plutôt correct pour la saison mais les conditions ne sont pas encore idéales. La pratique du ski de randonnée est plus aisée au-dessus de 2000 m d'altitude

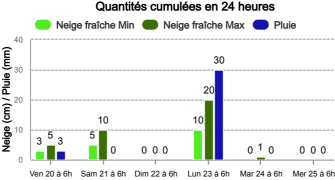
La neige est très hétérogène avec des zones poudreuses clairsemées (souvent de la neige roulée), parfois de la neige croûtée ou des surfaces glacées et majoritairement de la neige compactée par le vent. Les crêtes sont souvent pelées ou glacées. En altitude, dans les versants ombragés, on trouve de belles pentes de poudreuse dans les vallons et combes abrités. En revanche, les surfaces sont très changeantes dans les secteurs ventés (neige dure, cartonnée, regelée).

	nuit	matin	après-midi	soir
	.((*			»(C.,
Temps ensoleillé e	et assez froid.			
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 600 m	1700 m	1 600 m	1900 m
Vent 1500 m	🭁 30 km/h	20 km/h	<b>Ľ</b> 15 km/h	<b>≥</b> 20 km/h
Vent 2000 m	♣ 40 km/h	20 km/h	<b>∠</b> 15 km/h	<b>≥</b> 25 km/h
	•	•		

#### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 25 décembre



Indice de risque marqué

Peu d'évolution, les plaques à vent n'évoluent que très peu avec les températures froides en altitude.

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)

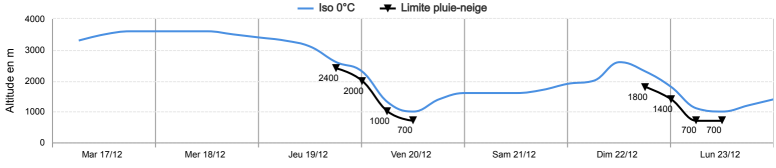
# MASSIF: Renoso Incudine

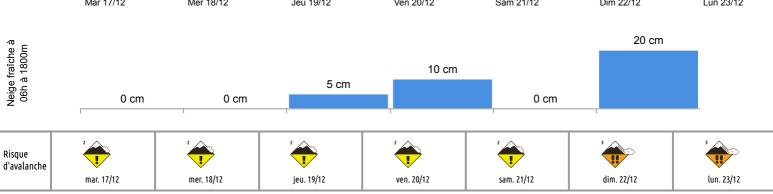
Rédigé le lundi 23 décembre 2024 à 15h

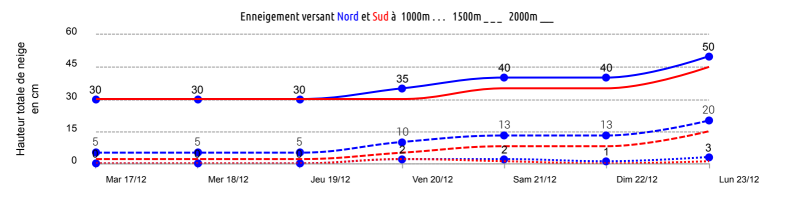


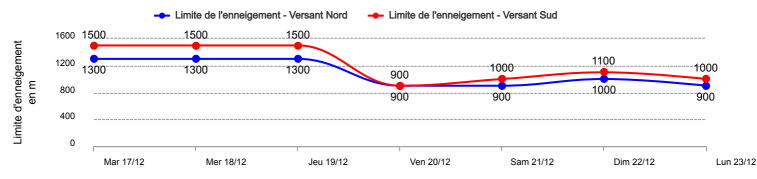
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 17/12				mer. 18/12			jeu. 19/12				ven. 20/12				sam. 21/12				dim. 22/12				lun. 23/12				
	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	N.		<del>2</del>	di	S.	P.	4	71	1	1	4	7	44		<del>2</del>	Ñ.	Ñ.	0	<del>-</del>	T.		4	-				42	4
Vent (km/h)	5	20	20	15	15	20	15	15	20	35	80	100	100	100	90	70	40	20	10	30	50	80	130	120	90	85	75	70
à 2000m	_	¥	*	*	*	*	*	*	*	×	7	*	*	<b>+</b>	+	<b>4</b>	<b>4</b>	4	+	K	K	7	*	*	7	7	7	+
Vent (km/h)	10	20	20	15	20	20	20	15	20	30	70	80	80	80	70	50	30	10	10	20	40	70	120	100	70	60	60	60
à 1500m	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	*	<b></b>	*	7	7	ҡ	<b></b>	<b>→</b>	2	•	Ľ	•	Ľ	む	2	2	2	<b>→</b>	<b>→</b>	2	4	2	•









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