



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le mardi 24 décembre 2024 à 16h

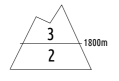


#### Estimation des risques pour le :

### **MERCREDI 25 DÉCEMBRE**

### PLAQUES À VENT EN ALTITUDE







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

Départs spontanés : quelques coulées ou avalanches de neige récente

Déclenchements provoqués : plaques à vent en altitude, 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: Le fort vent qui souffle depuis les dernières chutes de neige 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. On peut en trouver dans toutes les orientations. 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 : Quelques coulées de neige récente ou avalanches de taille moyenne sont encore possibles dans les pentes raides, notamment au-dessus de 1800 m, mais elles se raréfient. 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 environ

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).

### Aperçu météo pour le mercredi 25 décembre

•							
nuit	matin	après-midi	soir				



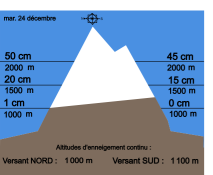




Renforcement du vent en fin de nuit. Températures ressenties très froides.

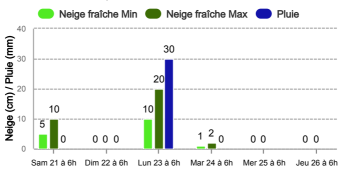
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 600 m	1800 m	2000 m	2100 m
Vent 1500 m	<b>∠</b> 50 km/h	<b>∠</b> 70 km/h	<b>∠</b> 40 km/h	<b>≥</b> 50 km/h
Vent 2000 m	<b>∠</b> 60 km/h	<b>≥</b> 80 km/h	<b>∠</b> 50 km/h	<b>∠</b> 50 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m

## Quantités cumulées en 24 heures



### Tendance du jeudi 26 décembre



Indice de risque limité

Les plaques à vent se stabilisent lentement du fait des températures encore 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)

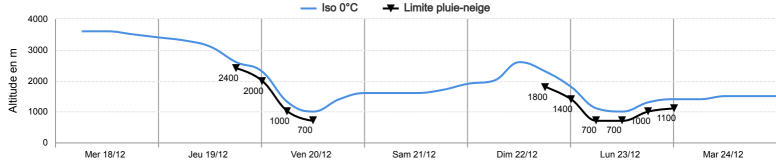
# MASSIF: Renoso Incudine

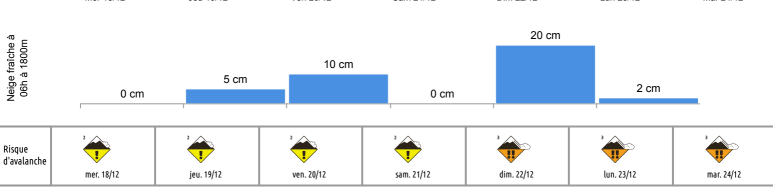
Rédigé le mardi 24 décembre 2024 à 16h

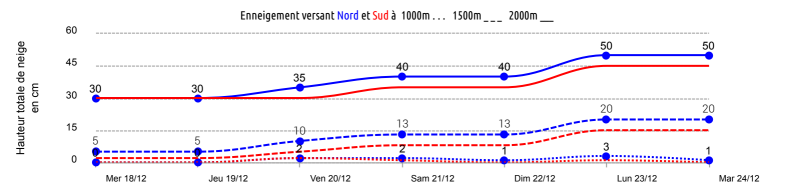


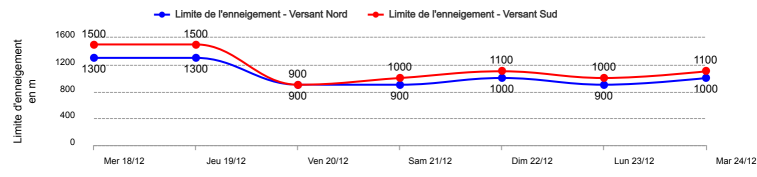
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 18/12 j				jeu.	eu. 19/12			ven. 20/12			sam. 21/12				dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12				
	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	di.	2	4	1	7	4	*	1	4		<u>~</u>	J.	N.	0	<del>-</del>	Ñ.		4						33	N.			J.
Vent (km/h)	15	20	15	15	20	35	80	100	100	100	90	70	40	20	10	30	50	80	130	120	90	85	80	80	70	50	25	30
à 2000m	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	•	4	•	4	•	•	7	2	24	<b>→</b>	<b>→</b>	7	24	24	•	•	•	•	Ľ
Vent (km/h)	20	20	20	15	20	30	70	80	80	80	70	50	30	10	10	20	40	70	120	100	70	60	60	60	50	30	20	25
à 1500m	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	2	•	K	•	K	も	2	4	4	<b>→</b>	<b>→</b>	2	4	4	•	•	•	•	•









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