



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le vendredi 8 mars 2024 à 16h

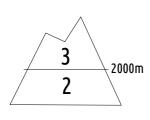
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### samedi 09 mars







### Tendance pour le dimanche 10 mars



Une nouvelle perturbation ventée apporte des chutes de neige au-dessus de 1700 puis 1500 m dimanche, entrainant des coulées et avalanches de neige fraîche, et formant de nouvelles plaques en altitude.

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

Départs spontanés : coulées et avalanches de neige fraîche surtout ce vendredi soir et début de nuit **Déclenchements skieurs :** plaques à vent en altitude

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

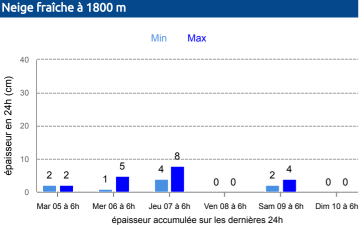
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 9 mars 2024 au soir



AVALANCHES DE NEIGE FRAICHE DURANT LES CHUTES DE NEIGE ET PERSISTANCE DE PLAQUES EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS : Sous les chutes de neige qui se produisent entre la soirée et le début de nuit de vendredi, des coulées de neige fraîche ou des avalanches de taille moyenne sont attendues dans les pentes suffisamment raides, notamment au passage des précipitations les plus soutenues. Le risque diminue en fin de nuit. Samedi en journée, on n'attend que quelques coulées de neige récente ou humide, essentiellement en versants ensoleillés de moyenne montagne.

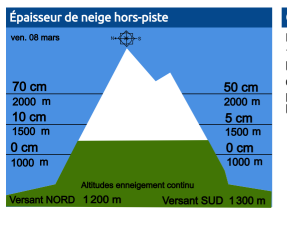
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 2000 m, des instabilités persistent, notamment en versants froids et abrités, parfois loin des crêtes. Elles peuvent être épaisses, difficiles à détecter mais faciles à déclencher, au simple passage d'un randonneur. Ces plaques ont souvent été formées par l'action du vent. En versants bien ombragés, il peut aussi exister quelques plaques reposant sur des sous-couches fragiles persistantes, composées de grains anguleux ou de neige roulée.





Passage d'une perturbation ce vendredi soir. Limite pluie-neige s'abaissant vers 1600 m puis 1400 m sous les dernières averses en milieu de nuit. À nouveau quelques flocons très épars samedi aprèsmidi.

Pluie-Neige	1 400 m		1 900 m	
Iso 0 °C	1 600 m	1800 m	2 200 m	2 500 m
Vent 1500 m	→ 40 km/h	10 km/h	↑ 25 km/h	<b>下</b> 50 km/h
Vent 2000 m	→ 40 km/h	7 20 km/h	→ 30 km/h	↑ 50 km/h



#### Qualité de la neige

La montagne a repris un aspect hivernal. La neige est présente dès 1200 m mais n'est exploitable que vers 1400 à 1500 m en versants Nord et plutôt 1700 m en versants Sud. À basse altitude, le manteau neigeux est souvent lourd et humide en journée, croûté au petit matin. En altitude, la neige est travaillée par le vent. Cartonnée ou durcie en versants exposés, elle est encore assez meuble et d'aspect poudreux en secteurs déventés. On constate par endroits de la neige roulée. Les sommets et crêtes sont peu fournis voire dégarnis ou glacés. On observe localement la présence de grosses corniches.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le vendredi 8 mars 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		02/03		dim. 03/03			lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03			jeu. 07/03				ven. 08/03						
	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		<b>4</b>	şļ	A.	A.	To the second		4	4			4	***	4	4	4	35		<b>(</b> \$3	2	4	<u> </u>	4	Ÿ	AP)	4	-	
Vent (km/h)	30	40	40	50	60	90	70	80	60	20	30	40	50	50	40	50	70	80	70	50	30	20	10	10	10	20	40	60
à 2000m	7	7	7	7	<b>↑</b>	1	1	<b>→</b>	7	Ľ	4	24	24	<b>→</b>	<b>→</b>	24	2	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	2	2	2	2	ひ	1	7	1	7
Vent (km/h)	25	30	25	30	50	80	70	70	50	20	30	40	50	40	30	40	60	80	70	50	20	10	0	0	10	20	30	50
à 1500m	7	K	K	<b>^</b>	<b>↑</b>	<b>^</b>	K	*	K	2	<b>→</b>	7	7	<b>†</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	*	*	1	7	7	<b>→</b>	Ð	Ð	<b></b>	<b>←</b>	1	7

