



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le mercredi 6 mars 2024 à 16h

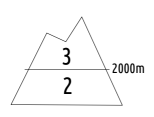
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



### Estimation des risques

## jeudi 07 mars







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

**Départs spontanés :** encore quelques avalanches de taille 2 ce soir puis coulées de neige récente, s'humidifiant en journée

Déclenchements skieurs: plaques surtout présentes en altitude, parfois épaisses

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

## Tendance pour le vendredi 08 mars



risque marqué

Début de matinée ensoleillé avant l'arrivée d'une dégradation dans l'après-midi. Les précipitations s'accompagnent de vent et la pluie remonte jusque vers 2000 m. Le manteau neigeux tarde à se stabiliser.

## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 7 mars 2024 au soir



DIMINUTION DU RISQUE DE DÉPARTS SPONTANÉS MAIS PERSISTANCE DE PLAQUES EN DIFFÉRENTS SECTEURS

DÉPARTS SPONTANÉS: Sous les averses de neige qui persistent ce mercredi jusqu'en début de soirée, quelques avalanches de neige fraîche de taille moyenne (taille 2) sont encore possibles, notamment dans les zones d'accumulation dues au vent. Par la suite, les dernières coulées (taille 1) se cantonnent aux pentes les plus raides. Jeudi en journée, les conditions ensoleillées humidifient le manteau neigeux en moyenne montagne et dans les versants ensoleillés, générant quelques coulées de neige humide.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Le vent fort qui a soufflé durant les récents épisodes neigeux a déposé de grosses quantités de neige dans de nombreux couloirs et combes abrités, notamment dans les pentes orientées dans un vaste secteur Nord à Est. Des sous-couches fragiles composées de grains anguleux ou de neige roulée peuvent également être présentes. C'est au-dessus de 2000 m environ que l'on trouve le plus d'instabilités, notamment en versants froids et abrités, parfois loin des crêtes. Ces plaques peuvent être épaisses, difficiles à détecter et faciles à déclencher, au simple passage d'un randonneur.

## Neige fraîche à 1800 m Max épaisseur en 24h (cm) 25 20 15 10 5 0 Dim 03 à 6h Lun 04 à 6h Mer 06 à 6h Jeu 07 à 6h Mar 05 à 6h Ven 08 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

#### Aperçu météo jeudi 07 mars nuit après-midi matin soir Du vent d'Ouest et quelques averses de neige ce mercredi jusqu'en soirée. Sous les nuages bourgeonnants, quelques flocons possibles jeudi après-midi. Pluie-Neige Iso 0°C 2000 m 1600 m 1600 m 1800 m Vent 1500 m 0 km/h 20 km/h 10 km/h 0 km/h Vent 2000 m 30 km/h 20 km/h 10 km/h 10 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste mer. 06 mars 70 cm 50 cm 2000 m 2000 m 15 cm 10 cm 1500 m 1500 m 2 cm 1 cm 1000 m 1000 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1000 m Versant SUD 1000 m

### Qualité de la neige

La montagne a repris un aspect hivernal. La neige est présente dès 1000 à 1100 m mais n'est exploitable que vers 1400 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 mercredi 6 mars 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 29/02				ven. 01/03				sam. 02/03				dim. 03/03				lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03			
	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		100 ES		1	4			4	4	<b>4</b>	<del>إ</del> ا	AP)	P	THE WAY	THE STATE OF THE S	7	4		<b>1</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	**)	4	4	<u> </u>	7		<b>1</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4
Vent (km/h)	80	70	30	15	10	15	25	25	30	40	40	50	60	90	70	80	60	20	30	40	50	50	40	50	70	80	70	50
à 2000m	4	+	2	7	7	*	*	7	7	7	7	7	<b></b>	<b></b>	<b></b>	*	M	K	+	7	Z	*	*	K	Z	*	*	7
Vent (km/h)	70	60	20	10	15	15	25	25	25	30	25	30	50	80	70	70	50	20	30	40	50	40	30	40	60	80	70	50
à 1500m	2	<b>4</b>	¥	2	1	*	7	*	<b>\</b>	K	K	<b>←</b>	<b></b>	<b></b>	K	*	K	Ľ	<b>*</b>	7	7	*	<b>*</b>	*	*	*	*	7

