



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Renoso Incudine**

Rédigé le mardi 27 février 2024 à 16h

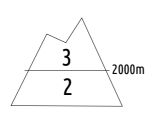
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

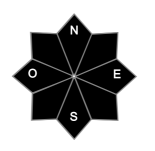


## Estimation des risques

### mercredi 28 février







# Tendance pour le jeudi 29 février



risque marqué

Maintien d'un risque marqué avec les nouvelles plaques en formation par le vent d'est.

Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque limité.
Départs spontanés : Avalanches de neige fraîche ou récente
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 mercredi 28 février 2024 au soir



Fortes chutes de neige s'intensifiant en altitude en soirée et fortement ventées.

DÉPARTS SPONTANÉS: Avec les nouvelles chutes de neige attendues, coulées et petites avalanches attendues en tout secteur raides. Au fur et à mesure des chutes, les cumuls de neige augmentent sensiblement au dessus de 2000m, donnant lieu dans le courant de l'après-midi à quelques avalanches de taille moyenne, partant des couloirs chargés ou zones d'accumulation raides à l'abri du vent d'Est. Au-dessus de 2000 m environ, une avalanche de grande taille est possible en raison des quantités importantes de neige récente et dans les zones d'accumulation due au vent, si la surcharge vient solliciter une structure de plaque déjà en place.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Vent d'Est accompagnant les nouvelles chutes de neige, formant ainsi de nouvelles structures de plaques au-dessus de 2000 m environ, où la neige récente est restée plus légère. Elles s'ajoutent aux plaques déjà en places formées par les chutes de neige de lundi accompagnés de vent d'ouest. Elles reposent parfois sur des couches fragiles composées de neige roulée. Ces plaques sont par endroit 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.

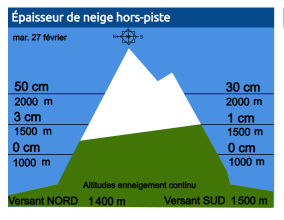
En dessous de 1800/2000 m la neige fraîche va reposer sur une sous couche assez stable (neige mouillée plus ou moins croûtée sous la couche de fraîche).

# Min Max Min Max 20 20 20 30 Sam 24 à 6h Dim 25 à 6h Lun 26 à 6h Mar 27 à 6h Mer 28 à 6h Jeu 29 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



Les précipitations s'accentuent en milieu de nuit de Mercredi à Jeudi. La limite pluie-neige fluctue entre 1500m et 17000m.

Pluie-Neige	1 500 m	1 500 m	1 600 m	1700 m				
Iso 0 °C	1 800 m	1900 m	2 000 m	2100 m				
Vent 1500 m	🔷 15 km/h	<b>≥</b> 25 km/h	<b>∠</b> 60 km/h	<b>∠</b> 60 km/h				
Vent 2000 m	← 20 km/h	← 60 km/h	<b>∠</b> 100 km/h	<b>≥</b> 90 km/h				



## Qualité de la neige

La neige fraîche de ces derniers jours (20-40 cm à 2000 m) donne à notre montagne un aspect plus hivernal. Toutefois l'enneigement reste toujours déficitaire pour la saison. Neige lourde et humide, toujours sans souscouche en dessous de 1700m. Plus on gagne en altitude et plus cette neige fraîche est travaillée par le vent d'ouest. Cartonnée, densifiée ou durcie en versants exposés elle est encore assez meuble et d'aspect poudreux en secteurs déventés, voire encore légère dans un vallon ou une combe très abrités. Les sommets et crêtes au vent sont peu fournies voire dégarnies parfois glacées.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le mardi 27 février 2024 à 16h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 21/02				jeu. 22/02			ven. 23/02				sam. 24/02				dim. 25/02				lun. 26/02				mar. 27/02				
	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	0	<u> </u>	4	<del>-</del>	<b>√</b>	4	4	2	-	***************************************		THE STATE OF THE S		<del>-</del>		2		<b>Ģ</b> J	<b>√</b>	<b>p</b>		***************************************	The state of the s	***************************************	<del>Se</del>		8	2
Vent (km/h)	15	10	10	20	30	30	50	70	90	60	70	70	45	20	15	15	20	30	30	25	35	45	40	30	25	25	20	20
à 2000m	K	+	7	*	*	*	7	*	7	7	*	*	*	7	7	×	7	7	*	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	7	1
Vent (km/h)	20	10	10	20	30	30	50	60	70	50	60	60	45	20	15	15	15	20	20	20	20	35	35	25	25	20	20	15
à 1500m	2	K	<b></b>	7	K	*	1	K	K	K	*	<b>†</b>	*	K	K	K	K	K	1	K	⊼	K	⊼	K	K	K	7	+

