



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le mardi 28 janvier 2025 à 15h

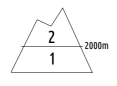


#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 29 JANVIER**

LA PLUIE S'EST INVITÉE JUSQU'À 2200/2400 M, ET A HUMIDIFIÉ LE MANTEAU NEIGEUX. LE FROID QUI A SUIVI, A BIEN CONSOLIDÉ CE MANTEAU NEIGEUX.







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

Départs spontanés: Rares plaques en altitude

Déclenchements provoqués : Peu probables

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:



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : des plaques présentes à haute altitude se sont dans l'ensemble stabilisées. Donc peu probable sauf à haute altitude où d'anciennes plaques dures persistent au-dessus de 2000/2200 mètres. Souvent résistantes à de fortes surcharges, dans certaines secteurs bien ombragés et maintenus froids, un déclenchement est possible par surcharge répétée, plus rarement faible.

Départs spontanés : peu probable en dessous de 2000m. Au dessus de 2000m dans les pentes raides de nombreuses mais petites coulées ou avalanches de neige récente (taille 1).

Autres: les crêtes et leurs abords très balayés par le vent sont verglacés.

### Qualité de la neige

L'enneigement est tout juste correct pour la saison.

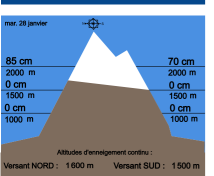
La pluie a fait remonter la limite d'enneigement la pratique du ski reste délicate et ne se situe que vers 1600 voire 1800 m suivant les secteurs.

État de la neige de surface : La douceur et la pluie ont entamé la neige récente et par endroits on retrouve l'ancien manteau neigeux crouté parfois dur voire verglacé. Des secteurs sont même pelés notamment près des cols et crêtes. Neige donc regelée le matin restant très dure et éventuellement verglacée dans un très large secteur nord en dessous de 2500m. La pluie a formé de nombreuses rigoles entre jusque 2300m rendant la progression délicate sur cette "tôle ondulée" .

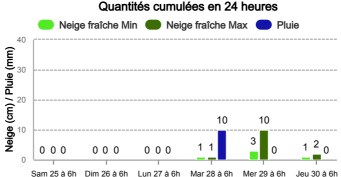
On attend un léger saupoudrage voire 3 à 5 cm vers 2000 m.

Aperçu météo pour le mercredi 29 janvier												
	nuit	matin	après-midi	soir								
			-									
Pluie-Neige	1 200 m	1200 m										
Iso 0°C	1 500 m	1700 m	1700 m	1800 m								
Vent 1500 m	≥ 40 km/h	≥ 40 km/h	≥ 40 km/h	≥ 40 km/h								
Vent 2000 m	→ 60 km/h	🔰 80 km/h	≥ 30 km/h	→ 30 km/h								

## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 30 janvier



Indice de risque limité

Risque stationnaire au vu des faibles chutes de neige.

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)

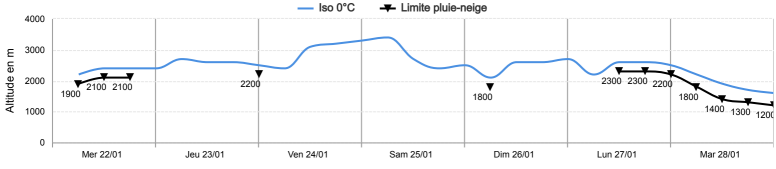
## MASSIF: Renoso Incudine

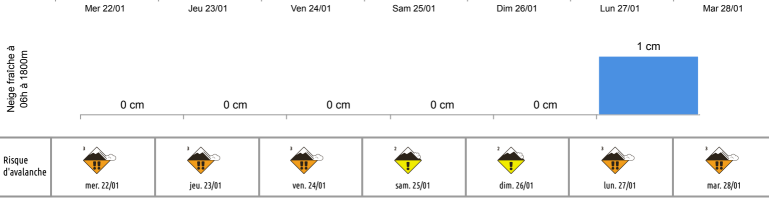
Rédigé le mardi 28 janvier 2025 à 15h

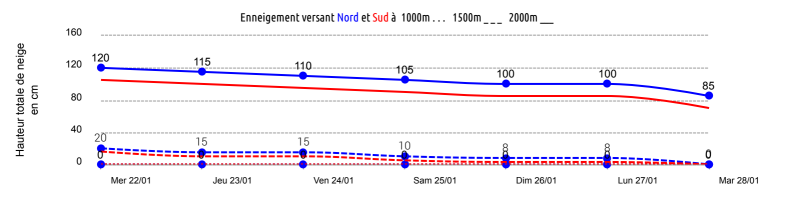


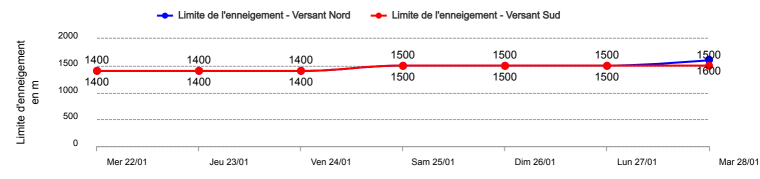
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	22/01		jeu. 23/01			ven. 24/01				sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				
	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	2	4	4	4	AP)	<b></b>		-	$\stackrel{{\rm sol}}{=}$	<u> </u>	<b></b>	$\approx$	J.	0	<b>p</b>	C	1	<del>-</del>	<del>-</del>	P	1	1	*	***************************************	4	<b>(</b> \$3	<b>(</b> \$3	4
Vent (km/h)	30	50	70	80	80	70	60	60	50	40	30	60	60	60	60	80	100	100	80	80	100	100	90	100	100	110	110	70
à 2000m	7	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	2	•	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	7	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	10	30	40	50	60	50	40	40	40	25	15	25	30	30	20	40	40	40	40	50	50	40	40	50	60	50	50	60
à 1500m	7	7	7	7	7	7	<b>*</b>	<b>→</b>	4	<b>+</b>	*	<b>*</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	2	<b>→</b>	7	7	7	7	<b>T</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr