



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le lundi 6 janvier 2025 à 16h

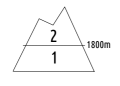


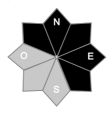
### Estimation des risques pour le :

### **MARDI 07 JANVIER**

## PLAQUES À VENT EN ALTITUDE / AVALANCHES DE NEIGE FRAÎCHE







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

Départs spontanés : coulées ou avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués : plaques à vent

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: des plaques sont présentes dans les pentes orientées Nord à l'Est. Elle reposent généralement sur une couche couche de neige roulée de faible cohésion. Ces plaques sont surtout susceptibles de céder au passage d'un groupe de randonneurs ou skieurs. Durant la nuit de lundi à mardi, elles seront recouvertes d'une couche de neige fraîche de pouvant aller jusqu'à 10 cm d'épaisseur au dessus de 1800 m, ce qui les rendra moins détectables.

Départs spontanés: dans les pentes raides au dessus de 1800 m, quelques coulées ou avalanches de neige fraîche sont attendues dans la nuit de lundi à mardi et mardi matin, essentiellement durant les chutes de neige.

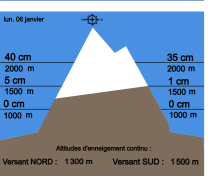
## Qualité de la neige

Les massifs ont repris un aspect hivernal dès 1600 m d'altitude avec une couche de neige fraîche (10 cm environ à 1800 m) de plus en plus ventée en montant en altitude. L'enneigement demeure toutefois très irrégulier avec parfois plus de neige entre 1500 et 2000 m qu'au-dessus de 2000 m où le vent a créé de grosses accumulations et pelé certains sommets et crêtes. Cette neige recouvre une neige ancienne durcie par le vent ou ayant évolué en vieille poudreuse à faible cohésion ou durcie par le regel.

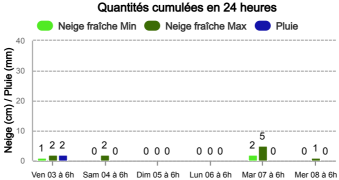
# Aperçu météo pour le mardi 07 janvier nuit matin après-midi soir Temps perturbé jusqu'en milieu de journée Pluie-Neige 1700 m 1600 m

Pluie-Neige	1 700 m	1 600 m						
Iso 0 °C	2 000 m	1 900 m	2300 m	2600 m				
Vent 1500 m	<b>30</b> km/h	→ 30 km/h	→ 45 km/h	<b>71</b> 40 km/h				
Vent 2000 m	<b>3</b> 0 km/h	<b>3</b> 0 km/h	→ 40 km/h	<b>7</b> 40 km/h				

### Épaisseur de neige hors-piste



# Précipitations à 1800 m



## Tendance du mercredi 08 janvier



Indice de risque limité

Temps généralement sec, pas d'évolution notable en termes de risque.

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)

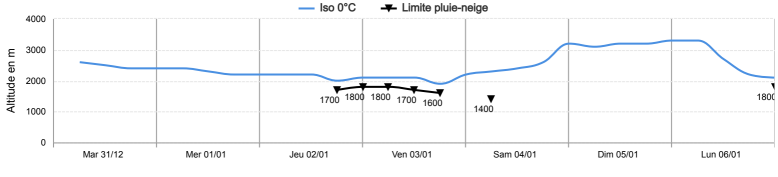
# MASSIF: Renoso Incudine

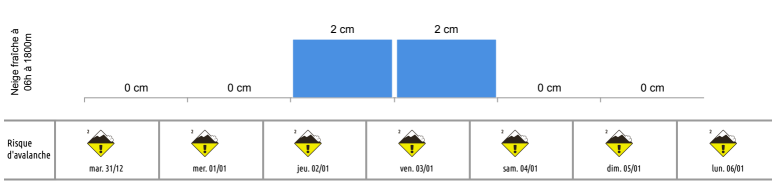
Rédigé le lundi 6 janvier 2025 à 16h

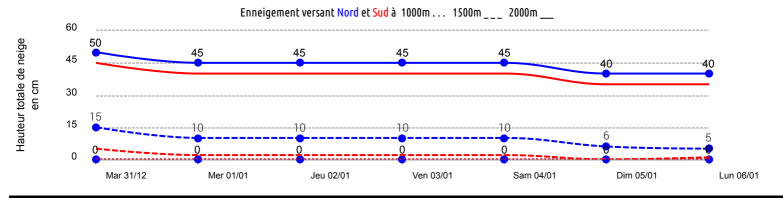


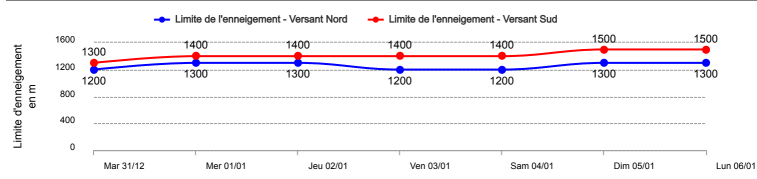
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 31/12				mer. 01/01			jeu. 02/01				ven. 03/01			sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01					
	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	N.	0	0	J.	N.	0	0	Ñ.	N.	<u>₹</u>		7	44		-	T	33	<del>-</del>	4	7	S.	4	4	4	4	4	4	7/
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	5	5	10	10	20	30	35	50	50	45	20	30	10	20	30	30	25	25	25	30	25	30	25
à 2000m	_	+	+	K	K	A	1	7	7	7	7	K	*	7	*	7	7	<b></b>	*	7	*	7	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	5	5	5	10	5	5	10	10	15	20	35	40	55	55	50	30	30	15	20	25	30	25	25	20	30	25	30	30
à 1500m	+	Ľ	<b>↑</b>	+	7	1	7	7	7	<b>→</b>	7	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	+	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	7	7	7	7









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