



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le mardi 17 décembre 2024 à 17h

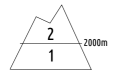


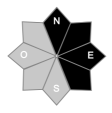
#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 18 DÉCEMBRE**

### **PLAQUES À VENT EN ALTITUDE**







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

Départs spontanés : Coulées

Déclenchements provoqués: 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

#### Situation avalancheuse typique:



Déclenchements provoqués: au-dessus de 2000 m, la présence de plaques concerne des orientations assez variées, même si c'est dans les pentes chargées par le vent d'ouest à nord-ouest que ces plaques se situent en plus grand nombre. Elles sont généralement sensibles au passage de randonneurs groupés mais certaines, plus rares, peuvent céder au passage d'un seul randonneur. Ces instabilités, faciles à déclencher, ne mobilisent qu'une faible épaisseur de neige. En dessous de ces altitudes, les plaques sont plus rares, essentiellement présentes en versants ombragés.

Départs spontanés : des coulée sont attendues surtout dans les pentes raides.

#### Qualité de la neige

Bon enneigement mais assez hétérogène avec des zones ventées encore peu enneigées et de grosses accumulations par ailleurs dans les combes ou pentes à l'abri du vent. Les crêtes et croupes sont râpées par le vent souvent dégarnies ou givrées. Toutefois, la pratique du ski est possible au-dessus de 1600 à 1700 m environ. La couche de neige récente, ventée surtout en très haute montagne et parfois plus bas au Nord du massif, poursuit son tassement.

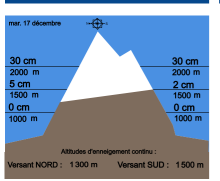
## Aperçu météo pour le mercredi 18 décembre

nuit matin après-midi soir

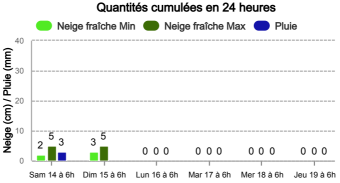
Temps calme mais arrivée d'une perturbation en soirée de jeudi.

Pluie-Neige									
Iso 0 °C	3 600 m	3 600 m	3 500 m	3 400 m					
Vent 1500 m	→ 20 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h	→ 15 km/h					
Vent 2000 m	→ 15 km/h	→ 20 km/h	→ 15 km/h	→ 15 km/h					

## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 19 décembre



Indice de risque limité

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)

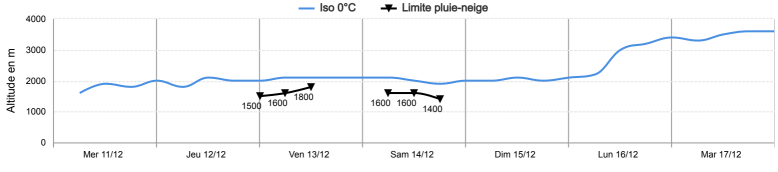
## MASSIF: Renoso Incudine

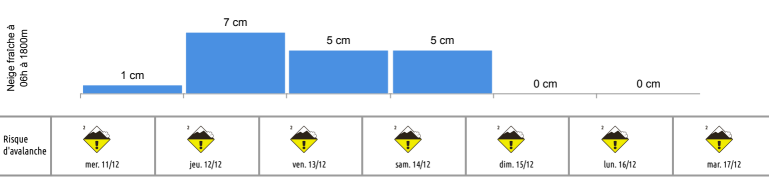
Rédigé le mardi 17 décembre 2024 à 17h

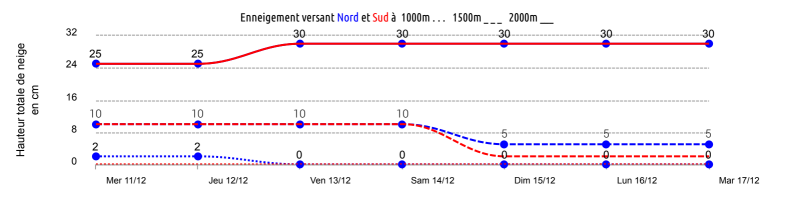


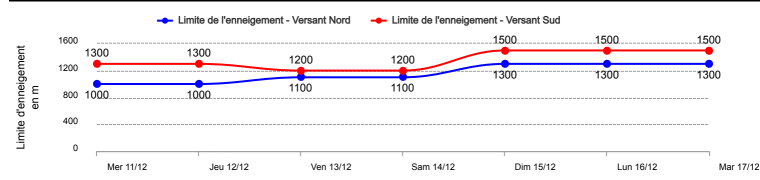
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 11/12				jeu. 12/12			ven. 13/12				sam. 14/12			dim. 15/12				lun. 16/12				mar. 17/12					
	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	21	4	4	J.	4	4	4	- Tre	44	***************************************	<del>-</del>	*	- Jr.	-	-	4	<u> </u>	0	0	·U·	J.		0	$\cdot \mathbb{C}$	N.		4	¥
Vent (km/h)	10	10	5	10	5	15	20	20	20	15	15	15	20	50	80	60	40	40	30	30	15	15	5	10	5	20	20	15
à 2000m	+	K	K	2	*	<b>4</b>	<b>ψ</b>	+	<b>+</b>	<b>+</b>	K	7	K	K	<b></b>	*	<b></b>	Ľ	þ	2	¥	<b>ψ</b>	7	K	K	K	<b></b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	15	20	20	25	15	15	15	20	50	50	60	60	40	30	30	15	10	5	10	10	20	20	15
à 1500m	<b>→</b>	K	7	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	K	2	4	•	K	4	7	4	<b>→</b>	<b>→</b>	7









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