



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le jeudi 11 janvier 2024 à 16h

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

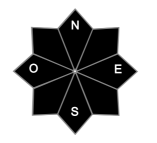


## Estimation des risques

## vendredi 12 janvier







## Tendance pour le samedi 13 janvier



risque limité

Soleil, humidification en surface du manteau neigeux et stabilisation des plaques.

#### Risque marqué.

**Départs spontanés :** coulées de neige fraîche. **Déclenchements skieurs :** plaques.

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

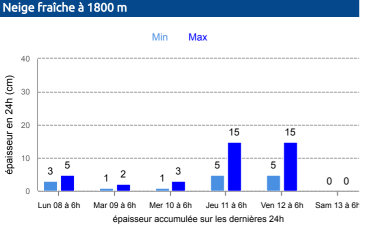
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 12 janvier 2024 au soir

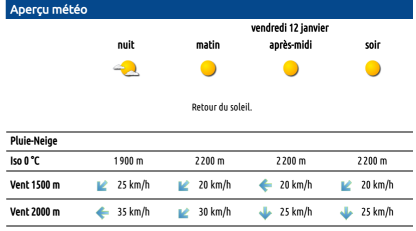


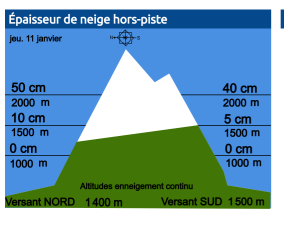
### **PLAQUES ET NEIGE FRAÎCHE**

DÉPARTS SPONTANÉS : quelques coulées de neige fraîche, s'humidifiant en surface en cours de journée, peuvent se produire dans les pentes raides.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: des plaques friables d'aspect poudreux reposent sur une ancienne neige légère en versants Est et d'autres se sont formées en versants Ouest avec la neige mobilisée par le vent. Ces instabilités sont facilement déclenchables, parfois loin des crêtes.







#### Qualité de la neige

Amélioration significative de l'enneigement qui reste pour le moment déficitaire. La pratique du ski est très difficile, la surface du manteau neigeux étant très hétérogène et les cailloux jamais bien loin. Sous la couche récente peu épaisse mais légère, se trouve de la neige compactée par le vent ou parfois de la neige croûtée. Les crêtes sont souvent pelées ou glacées. C'est dans certains couloirs d'altitude abrités du vent qu'on peut trouver les plus belles accumulations de neige légère.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le jeudi 11 janvier 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 05/01				sam. 06/01				dim. 07/01				lun. 08/01				mar. 09/01				mer. 10/01				jeu. 11/01			
	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	*	***************************************	-	*							GEV.			3	<u></u>	4		<b>(</b> \$3	4	4					WE STATE		4
Vent (km/h)	35	40	50	40	20	10	20	30	40	30	30	25	25	15	15	10	5	10	15	15	10	10	30	40	60	65	55	45
à 2000m	~	<b></b>	7	7	7	*	7	Ľ	*	*	Z	7	7	<b>+</b>	<b>+</b>	+	7	7	*	7	<b>↑</b>	K	A	+	+	+	+	<b>←</b>
Vent (km/h)	20	30	50	40	10	0	10	20	30	20	20	20	20	15	10	10	5	10	10	10	5	10	30	30	45	50	40	30
à 1500m	*	<b>←</b>	K	7	K	1	*	7	4	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	•	Ľ	<b></b>	1	K	<b></b>	K	+	<b>ψ</b>	<b>4</b>	<b>ψ</b>	2	Ľ

