



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le mardi 16 janvier 2024 à 16h

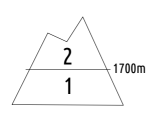
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

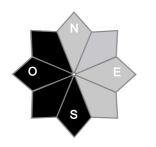


#### Estimation des risques

### mercredi 17 janvier







## Tendance pour le jeudi 18 janvier



risque limité

Les pluies qui vont intéresser le massif jusqu'à 2200m d'altitude et le net redoux vont humidifier en profondeur le manteau neigeux.

Au-dessus de 1700m risque limité, plus bas risque faible.

**Départs spontanés :** Avalanches de neige humide **Déclenchements skieurs :** Rares plaques se stabilisant.

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

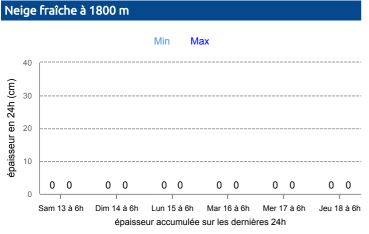
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 17 janvier 2024 au soir

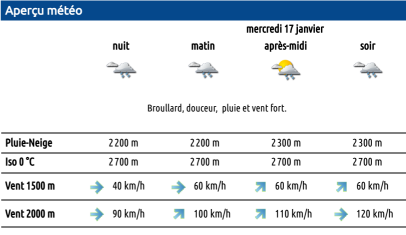


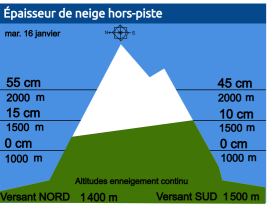
#### Humidification du manteau neigeux.

DÉPARTS SPONTANÉS: En dessous de 2200 m environ, avec la pluie prévue demain après midi, les pentes suffisamment raides vont se purger rapidement de leur neige récente, environ 30 à 50 cm de neige tombée la semaine dernière. La sous-couche étant bien dure, seule cette neige récente est mobilisable, et les avalanches seront nombreuses mais généralement de petite taille. Aux endroits où il s'était formé des accumulations dues au vent certaines, rares, . peuvent être de grandes taille.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Des zones d'accumulation reste en place mais les couches fragiles enfouies se font rares et difficiles à solliciter. Il faut toutefois encore se méfier dans les combes Est à Nord au dessus de 2000m environ où se situe la plupart de ces structures de plaques. Un skieur ou randonneur peut également déclencher au plus fort de l'humidification une avalanche de neige humide dans une pente raide.







#### Qualité de la neige

L'enneigement est toujours déficitaire à tous niveaux les dernières chutes de neige remontant à la semaine dernière. La pratique du ski est difficile voire impossible. La neige récente s'est humidifiée en surface en-dessous de 2000/2200 m environ, et peut encore s'humidifier plus haut notamment en versants ouest. Elle est partiellement densifiée ou durcie par le vent, surtout en haute montagne. Elle repose sur une neige croûtée en pentes bien exposées au soleil, ou bien durcie par le vent en pentes plus froides.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le mardi 16 janvier 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 10/01				jeu. 11/01				ven. 12/01				sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01				mar. 16/01			
	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	4	<u>(1)</u>						4	<b>4</b>			0					2	22	4	<del>-</del>	4	22	4	4	*	şļ	<b>p</b>	<del>-</del>
Vent (km/h)	10	10	30	40	60	65	55	45	30	15	20	25	35	30	30	30	40	50	75	95	105	90	115	85	90	100	90	70
à 2000m	<b>→</b>	K	K	+	+	4	+	+	2	<b>+</b>	+	7	K	K	K	K	*	<b>*</b>	*	*	*	*	*	*	*	*	7	<b>→</b>
Vent (km/h)	5	10	30	30	45	50	40	30	15	10	10	15	20	30	35	40	40	35	50	65	70	60	80	80	80	80	60	40
à 1500m	<b></b>	K	<b>ψ</b>	<b>4</b>	<b>ψ</b>	<b>4</b>	¥	2	2	2	<b>→</b>	<b>→</b>	•	3	<b>*</b>	2	7	<b>*</b>	*	*	*	<b>*</b>	<b>*</b>	<b></b>	1	<b></b>	<b></b>	<b>→</b>

