



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le samedi 4 janvier 2025 à 15h

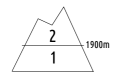


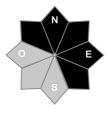
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 05 JANVIER

PLAQUES À VENT EN ALTITUDE







Au-dessus de 1900m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : coulées ou avalanches de neige récente humide

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: Le manteau neigeux s'est densifié et est globalement stable. Avec le fort vent d'ouest en altitude, quelques plaques superficielles se sont formées en versants Nord à Est où elle peuvent reposer sur une vieille neige froide n'ayant pas encore une très bonne cohésion (neige roulée). Ces structures fragiles sont susceptibles de céder surtout au passage d'un groupe de randonneurs ou skieurs: avalanches de taille petite (taille 1) parfois moyenne (taille 2) en cas de sollicitation de sous-couches fragiles plus profondément enfouies.

Départs spontanés : Dans les versants raides au dessus de 2000m, quelques coulées de neige humide sont encore possibles l'après-midi dans les versants ensoleillés.

Qualité de la neige

Nos massifs ont repris un aspect hivernal dès 1400/1600 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 2000m qu'au-dessus de 2000m 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 dimanche 05 janvier nuit matin

		•	
E	20	20	20

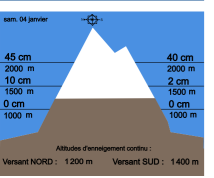
après-midi

soir

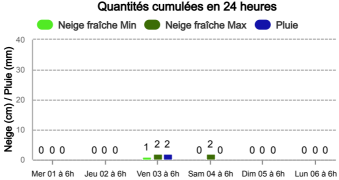
Temps sec malgré la présence de nuages l'après-midi.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 100 m	3 200 m	3 200 m	3300 m
Vent 1500 m	→ 30 km/h	7 25 km/h	7 25 km/h	→ 20 km/h
Vent 2000 m	→ 30 km/h	7 25 km/h	7 25 km/h	7 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 06 janvier



Indice de risque limité

Pas d'évolution du risque en journée, la perturbation accompagnée de précipitations n'arrivant que la nuit de lundi à mardi.

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)

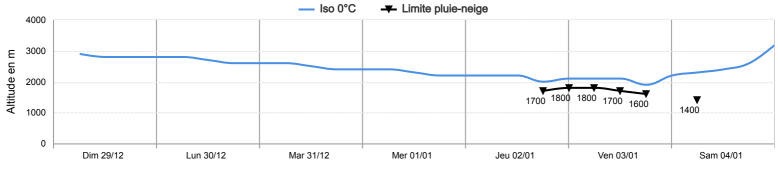
MASSIF: Renoso Incudine

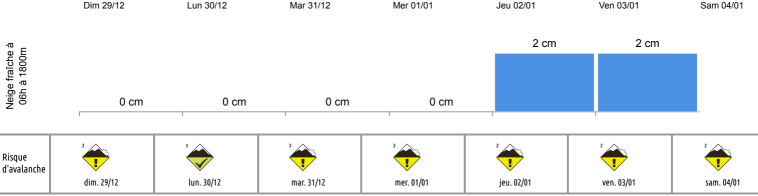
Rédigé le samedi 4 janvier 2025 à 15h

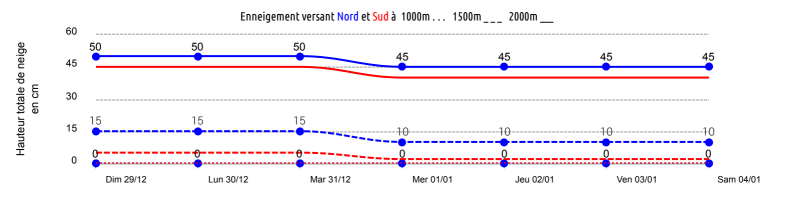


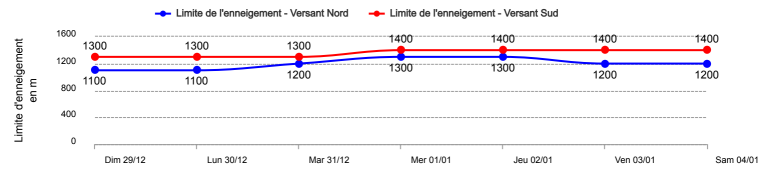
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 29/12				lun. 30/12			mar. 31/12			mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01					
	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	di	0	0	J.	C	0		N.	N.	0		Ñ.	N.	0	0	Ñ.	N.	jb		4	41		- FEE	4	7	-	4	4
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	10	10	20	30	35	50	50	45	20	30	10	20	30
à 2000m	4	K	7	2	7	+	7	7	7	+	1	A	K	7	+	7	7	M	7	M	→	7	*	Ľ	7	1	→	7
Vent (km/h)	5	5	5	10	10	5	5	10	5	5	5	10	5	5	10	10	15	20	35	40	55	55	50	30	30	15	20	25
à 1500m	→	+	7	7	7	*	7	7	+	Ľ	^	+	7	↑	7	7	7	*	7	*	7	7	→	+	7	*	*	7









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