



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le mardi 2 janvier 2024 à 16h

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

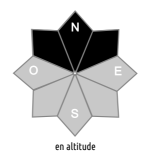


Estimation des risques

mercredi 03 janvier







Tendance pour le jeudi 04 janvier



Pas d'évolution significative. Risque faible.

Risque faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements skieurs: rares plaques peu épaisses en altitude

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

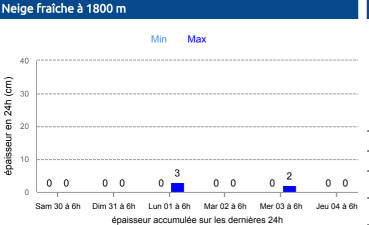
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 3 janvier 2024 au soir

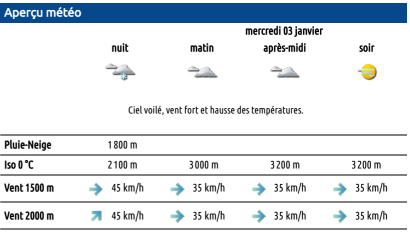


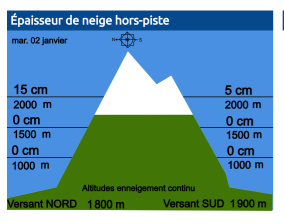
Un manteau neigeux très déficitaire.

DÉPARTS SPONTANÉS: Le manteau neigeux est peu épais et bien stabilisé. Les départs spontanés sont peu probables.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : De rares plaques dures résiduelles persistent dans les pentes orientées Nord-ouest à Nord-est au-dessus de 1800 m. Ces plaques restent difficiles à déclencher et sont de faible épaisseur.







Qualité de la neige

Malgré les récentes petites chutes, l'enneigement devient fortement déficitaire pour la saison, quelque soit l'altitude. La pratique du ski est généralement impossible : les crêtes sont pelées ou glacées et des cailloux affleurent parfois dans les versants enneigés. La surface du manteau neigeux est très hétérogène avec par endroits de la neige croûtée et majoritairement de la neige compactée par le vent.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le mardi 2 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 27/12				jeu. 28/12				ven. 29/12				sam. 30/12				dim. 31/12				lun. 01/01				mar. 02/01			
	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></u>	-		-	4	4	-	-	Ģ J	4	2	4	Se	137 856	A	p	4	p		p	p	
Vent (km/h)	15	10	10	10	10	15	10	15	15	15	15	15	15	10	10	20	25	40	60	70	70	60	30	40	40	40	50	70
à 2000m	→	7	→	→	1	7	→	→	→	→	7	71	7	7	7	7	7	7	→	→	4	2	→	→	24	>	>	→
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	15	10	10	15	15	15	15	15	10	10	10	10	25	50	60	60	50	30	40	40	50	50	60
à 1500m	→	→	>	>	→	7	7	>	→	→	7	7	→	7	7	7	7	7	7	→	→	→	→	7	4	→	→	→

