



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le dimanche 10 décembre 2023 à 15h

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



Estimation des risques

lundi 11 décembre







Tendance pour le mardi 12 décembre



risque faible

Poursuite d'un temps doux. Quelques coulées en versants ensoleillés l'après-midi.

Risque faible.

Départs spontanés : coulées et avalanches de neige humide. **Déclenchements skieurs :** 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

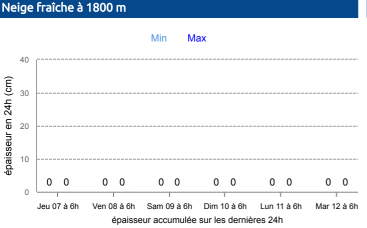
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 11 décembre 2023 au soir

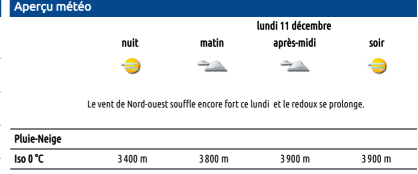


Neige humide et sous couche fragile persistante.

DÉPARTS SPONTANÉS: Petites coulées de neige humide l'après-midi principalement.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Une sous-couche fragile persiste à de rares endroits peut être sollicitée par de fortes surcharges en altitude.







Épaisseur de neige hors-piste dim. 10 décembre 38 cm 26 cm 2000 m 2000 m 0 cm 0 cm 1500 m 1500 m 0 cm 0 cm 1000 m 1000 m Altitudes enneigement continu 1700 m Versant SUD 1800 m

Qualité de la neige

Les limites d'enneigement remontent avec les pluies de la veille. Il faut souvent grimper jusqu'à 1700/1800m pour trouver une couche régulière. La neige est souvent humidifiée en versants Sud jusqu'à 2200 m.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le dimanche 10 décembre 2023 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 04/12				mar. 05/12				mer. 06/12				jeu. 07/12				ven. 08/12				sam. 09/12				dim. 10/12			
	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						~]		4	4	-			0		4	4	-		187 SIGHT	TO THE PARTY OF		2	2		4		42	4
Vent (km/h)	20	30	25	25	35	50	60	60	50	40	25	20	10	20	25	25	15	15	20	20	10	30	65	110	70	40	45	70
à 2000m	1	7	7	→	→	→	→	24	→	→	→	24	7	7	7	7	7	K	←	←	•	7	2	2	→	→	→	→
Vent (km/h)	30	20	20	20	25	40	40	35	35	35	15	10	10	15	20	15	15	15	25	20	20	15	50	85	55	30	40	45
à 1500m		~	K	*	1	1	1	*	*	*	1	7	•	*	*	7	*	K	4	+	4	*	7	*	*	1	*	→

