



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le lundi 6 mai 2024 à 16h

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

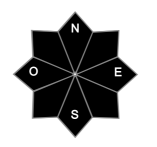


Estimation des risques

mardi 07 mai







Tendance pour le mercredi 08 mai



Douceur et petites averses éparses.

Risque faible.

Départs spontanés : Neige humide. **Déclenchements skieurs :** Neige humide.

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 mardi 7 mai 2024 au soir

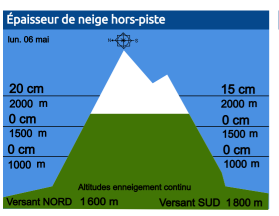


De nouvelles averses humidifient le manteau neigeux.

DÉPARTS SPONTANÉS: au gré des averses, quelques coulées de neige humide, voire de rares avalanches de taille moyenne (taille 2), sont possibles dans les pentes raides. DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: un randonneur peut déclencher un départ de neige lourde et humide.

Neige fraîche à 1800 m Min Max épaisseur en 24h (cm) 20 20 10 0 0 Ven 03 à 6h Sam 04 à 6h Dim 05 à 6h Lun 06 à 6h Mar 07 à 6h Mer 08 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





Qualité de la neige

Le manteau neigeux est en cours de stabilisation. Le tassement est perceptible en tous versants.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le lundi 6 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 30/04				mer. 01/05				jeu. 02/05				ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05			
	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	W		p	4	**	*******			1	4		1	4		4	AP)	***	-	-	AP)	***	Ģ ³	4	4	P		4	2
Vent (km/h)	25	20	60	70	50	50	70	60	50	65	65	80	80	80	80	100	60	60	40	20	20	15	15	20	25	30	25	30
à 2000m	←	+	K	K	←	7	7	→	7	7	7	→	7	→	24	→	24	7	2	2	7	7	7	7	7	7	→	7
Vent (km/h)	25	25	40	50	30	40	60	40	35	40	45	70	70	80	80	90	60	40	40	20	20	15	15	15	20	15	15	15
à 1500m	4	4	K	K	K	T	1	K	*	*	1	†	K	†	7	7	7	2	7	/	K	1	*	K	■	←	1	7

