



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le dimanche 25 février 2024 à 16h

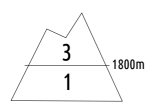
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

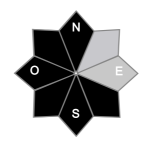


Estimation des risques

lundi 26 février







Tendance pour le mardi 27 février



Risque stable se généralisant à tous les secteurs au-dessus de 1800m.

Au-dessus de 1800m risque marqué, plus bas risque faible. Départs spontanés : Avalanches de neige fraîche ou récente

Déclenchements skieurs : Plaques à vent en altitude

Indices de risque : 5 tres fort - 4 fort - 3 marque - 2 limite - 1 raible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

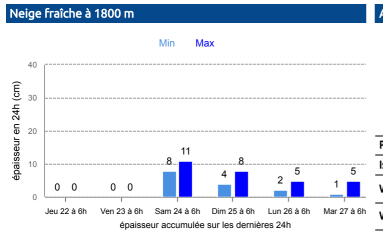
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 26 février 2024 au soir



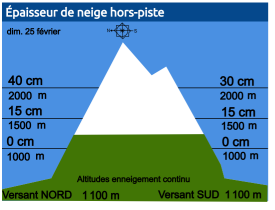
DÉPARTS SPONTANÉS : Dès la matinée, des coulées de neige fraîche se produisent dans les pentes raides au-dessus de 1800m. Des avalanches petites à moyennes peuvent se déclencher dans l'après-midi et soirée au-dessus de 1800m.

En dessous de 1800m, de rares coulées de neige lourde et humide sont possibles.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Le vent de Sud-ouest accompagne les chutes et forme de nouvelles plaques au-dessus de 1800m. Ces instabilités apparaissent préférentiellement dans les pentes orientées Nord à Est. Ces plaques sont faciles à déclencher.







Qualité de la neige

L'enneigement reste déficitaire pour la saison malgré les chutes récentes. Les chutes à venir vont légèrement améliorer la situation en altitude mais contribuer à diminuer un manteau déjà bien peu épais en dessous de 1800m.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le dimanche 25 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 19/02				mar. 20/02				mer. 21/02				jeu. 22/02				ven. 23/02				sam. 24/02				dim. 25/02			
	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			∮	-	p	0	Ģ ³	0	<u> </u>	0	4		4	4	2	4	*	***************************************	(\$3	WE STATE	(\$	p		4		Ģ J	√	-
Vent (km/h)	25	10	15	20	20	20	20	15	15	10	10	20	30	30	50	70	90	60	70	70	45	20	15	15	20	30	30	25
à 2000m	N	Ľ	+	7	2	K	2	2	7	+	7	*	*	*	7	*	M	M	*	*	*	7	M	K	7	K	*	7
Vent (km/h)	25	10	15	15	15	20	20	15	20	10	10	20	30	30	50	60	70	50	60	60	45	20	15	15	15	20	20	20
à 1500m	K	4	7	+	¥	¥	¥	2	¥	K		K	K	†	†	■	K	K	1		1	K	K	K	■	K		7

