



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le vendredi 27 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 28 DÉCEMBRE

PLAQUES À VENT ET PENTES GLACÉES







Indice de risque limité.

Départs spontanés : rares coulées ou avalanches de neige récente

Déclenchements provoqués : plaques à vent persistant 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

Situation avalancheuse typique:





sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: Des instabilités sont encore présentes dans diverses orientations dans la neige récente mais aussi plus profond avec une sous-couche fragile plus ancienne assez enfouie (neige roulée) rendant les déclenchements à distance possibles. De nombreuses plaques sont donc en place. D'aspect dures près des crêtes, elles sont poudreuses dans les pentes abritées, souvent difficilement déclenchables mais pouvant être épaisse de Taille 2 (cassure de 20 à 40 cm).

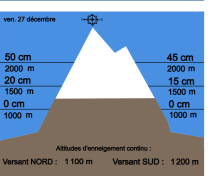
Départs spontanés: De rares coulées de neige récente ou une avalanche de taille moyenne sont encore possibles dans les pentes raides, notamment au-dessus de 2000 m. Dans les versants raides bien ensoleillés de moyenne montagne, la surface s'humidifiant, quelques coulées de neige humide sont possibles en milieu de journée. Autre: Nombreuses surfaces lisses, durcies et glacées.

Qualité de la neige

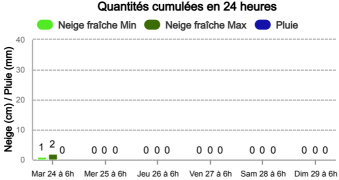
L'enneigement est plutôt correct pour la saison mais les conditions de ski ne sont pas encore idéales surtout en haute montagne. Il faut compter sur de très nombreux versants durcis ou glacés et des crêtes dégarnies par le vent. De grosses accumulations alternent avec des passages rocheux. L'enneigement est donc très disparate en raison du fort vent qui a accompagné les différents épisodes neigeux. Neige fortement durcie, cartonnée dans les secteurs ventés, mais restant légère dans les pentes abritées (souvent de la neige roulée). De nombreuses pentes sont complètement en glace. En cours de journée, en moyenne montagne, la neige s'humidifie en surface dans les pentes sud suffisamment raides puis elle devient croûtée durant la nuit.

Aperçu meteo pour le samedi 28 decembre											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	•(C			»(C)							
Pluie-Neige											
Iso 0 °C	2700 m	2 800 m	2 900 m	2800 m							
Vent 1500 m	∠ 25 km/h	∠ 20 km/h	∠ 15 km/h	∠ 10 km/h							
Vent 2000 m	∠ 25 km/h	← 20 km/h	← 15 km/h	← 10 km/h							

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 29 décembre



Indice de risque limité

Du fait de la douceur et de l'ensoleillement certaines pentes au soleil s'humidifient doucement. Les versants en glace n'évoluent pas. Lente stabilisation des plaques.

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)

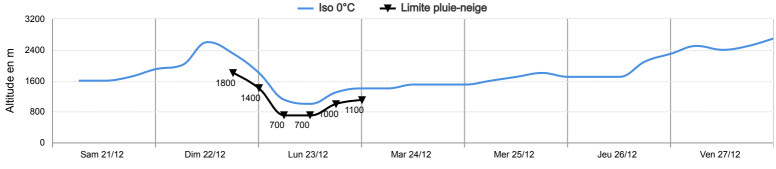
MASSIF: Renoso Incudine

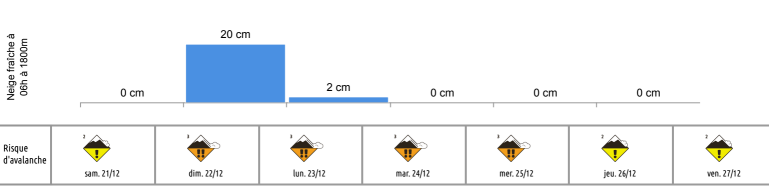
Rédigé le vendredi 27 décembre 2024 à 16h

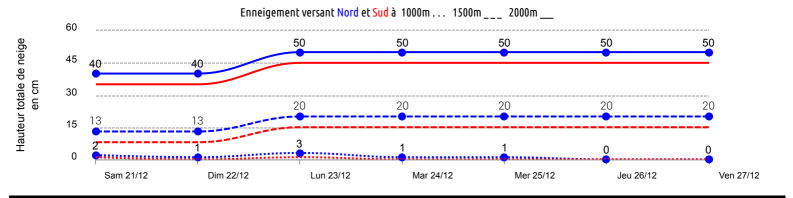


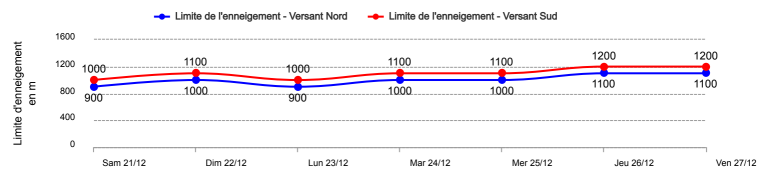
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	21/12		dim. 22/12			lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				
	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	.C		-	N.	<u> </u>	4		Can		-	-	- Jr.	J.	0	0	C	C	0	0	T.	<u> </u>		0	$\cdot \mathbb{C}$	\mathscr{Y}_{\cdot}		42	.J.
Vent (km/h)	40	20	10	30	50	80	130	120	90	85	80	80	70	50	25	30	60	80	50	60	70	50	40	50	40	40	30	25
à 2000m	+	+	+	Ľ	7	Ľ	*	*	7	7	7	+	+	+	+	7	K	K	2	2	2	2	+	+	+	7	2	Ľ
Vent (km/h)	30	10	10	20	40	70	120	100	70	60	60	60	50	30	20	25	50	70	40	50	50	40	30	40	30	40	25	25
à 1500m	•	Ľ	も	1	7	1	→	→	4	4	1	•	•	•	•	•	Ľ	Ľ	K	K	K	K	K	K	+	K	Ľ	K









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