



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le dimanche 15 décembre 2024 à 16h

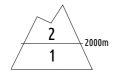


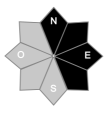
Estimation des risques pour le :

LUNDI 16 DÉCEMBRE

PLAQUES À VENT EN ALTITUDE







Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Coulées et avalanches de neige récente.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent en altitude en nord, déclenchables dans les endroits bien abrités

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:



Déclenchements provoqués :Au-dessus de 2000 m la présence de plaques concerne des orientations assez variées, même si c'est dans les pentes chargées par le vent d'ouest à nord-ouest qu'il faut être le plus vigilant. Ces plaques friables Surtout sensibles au passage de randonneurs groupés, certaines rares, peuvent céder au passage d'un seul randonneur. Se méfier des nouvelles plaques friables formées ces dernières 24h, sous le vent d'ouest à nord-ouest. Ces instabilités, facilement déclenchables, ne mobilisent qu'une faible épaisseur de neige (taille 1, petites avalanches). En dessous de 2000 m: de rares plaques sont présentes en versants ombragés, parfois localement fragiles même par faible surcharge, mais elles sont peu épaisses et les avalanches susceptibles d'être provoquées devraient être petite taille.

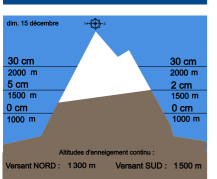
Départs spontanés :peu probable en dessous de 2000m. Au dessus de 2000m dans les pentes raides de nombreuses mais petites coulées ou avalanches de neige récente.

Qualité de la neige

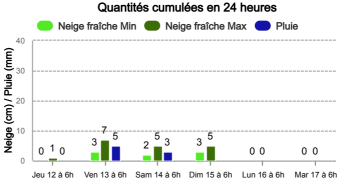
Bon enneigement mais assez hétérogène avec des zones ventées encore peu enneigées et de grosses accumulations par ailleurs dans les combes ou pentes à l'abri du vent. Les crêtes et croupes sont rapées par le vent souvent dégarnies ou givrées. Toutefois, la pratique du ski est possible au-dessus de 1600 à 1700 m environ. La couche de neige récente, ventée surtout en très haute montagne et parfois plus bas au Nord du massif, poursuit son tassement. En surface, elle s'humidifie en pentes bien exposées au soleil direct, et peut être partiellement croûtée le matin après le regel nocturne. En secteurs plus ombragés ou à soleil plus rasant, elle reste sèche, légère et profonde, ou bien partiellement densifiée par le vent ou cartonnée.

Aperçu météo pour le lundi 16 décembre											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	·(C*			»(C*							
Pluie-Neige											
Iso 0 °C	2 200 m	3 000 m	3 200 m	3 400 m							
Vent 1500 m	↓ 15 km/h	∠ 10 km/h	🔰 5 km/h	7 10 km/h							
Vent 2000 m	∠ 15 km/h	🔷 15 km/h	🔰 5 km/h	7 10 km/h							

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 17 décembre



Indice de risque limité

temps calme et sec. Risque stable et restant limité en altitude.

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)

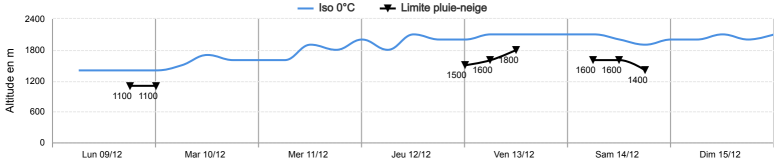
MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le dimanche 15 décembre 2024 à 16h

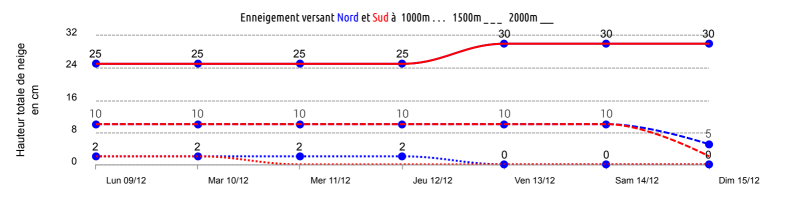


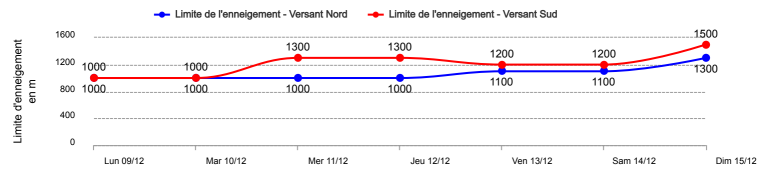
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	09/12		mar. 10/12			mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12			sam. 14/12				dim. 15/12					
	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	1	4		4	1	4	4	1	1	4	<u>~</u>	J.	1	4	4	7	33	***************************************	-	S.	7	4	4	71	T			N.
Vent (km/h)	30	15	10	15	10	10	5	5	10	10	5	10	5	15	20	20	20	15	15	15	20	50	80	60	40	40	30	30
à 2000m	4	*	G	K	2	+	7		+	K	K	2	*	+	+	+	+	4	7	7	7	7	*	*	*	7	Ġ	Ľ
Vent (km/h)	30	15	10	15	10	10	5	10	10	10	10	10	10	15	20	20	25	15	15	15	20	50	50	60	60	40	30	30
à 1500m	3	*	5	Ľ	+	K	→	+	→	K	7	+	+	+	+	+	+	+	→	→	7	*	→	*	→	2	7	1









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$