



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le dimanche 5 janvier 2025 à 16h

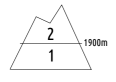


Estimation des risques pour le :

LUNDI 06 JANVIER

PLAQUES À VENT EN ALTITUDE







Au-dessus de 1900m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : coulées ou avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués : plaques à vent

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: Quelques plaques sont encore en place dans les versants du Nord à l'Est. Elle peuvent reposer sur une vieille neige froide n'ayant pas encore une très bonne cohésion (neige roulée). Ces structures fragiles sont susceptibles de céder surtout au passage d'un groupe de randonneurs ou skieurs. Pendant la nuit de lundi à mardi, elles seront recouvertes, au dessus de 1900m d'une couche de neige fraîche d'une épaisseur d'une dizaine de centimètres, ce qui les rendra moins détectables. Départs spontanés: Dans les versants raides au dessus de 2000m, quelques coulées de neige fraîche sont possibles dans la nuit de lundi à mardi pendant les chutes.

Qualité de la neige

Nos massifs ont repris un aspect hivernal dès 1400/1600 m d'altitude avec une couche de neige fraîche (10 cm environ à 1800 m) de plus en plus ventée en montant en altitude. L'enneigement demeure toutefois très irrégulier avec parfois plus de neige entre 1500 et 2000m qu'au-dessus de 2000m où le vent a créé de grosses accumulations et pelé certains sommets et crêtes. Cette neige recouvre une neige ancienne durcie par le vent ou ayant évolué en vieille poudreuse à faible cohésion ou durcie par le regel.

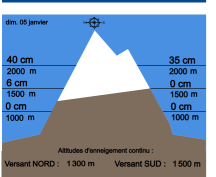
Aperçu météo pour le lundi 06 janvier

nuit matin après-midi soir

Averses de neige attendues en soirée et nuit suivante au dessus de 1800 à 1900m.

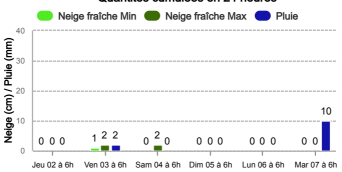
Pluie-Neige				1800 m
Iso 0 °C	3 300 m	2700 m	2 2 0 0 m	2200 m
Vent 1500 m	> 30 km/h	7 25 km/h	3 0 km/h	30 km/h
Vent 2000 m	3 0 km/h	7 25 km/h	3 0 km/h	7 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du mardi 07 janvier



Indice de risque limité

Nouvelle petite couche de neige fraîche attendue au-dessus de 1900m dans la nuit de lundi à mardi augmentant la quantité de neige mobilisable en cas de déclenchement provoqué. Pas d'évolution significative du risque néanmoins.

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)

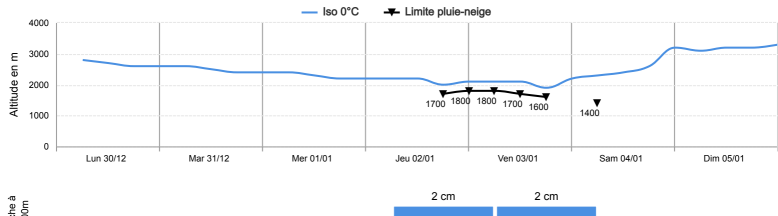
MASSIF: Renoso Incudine

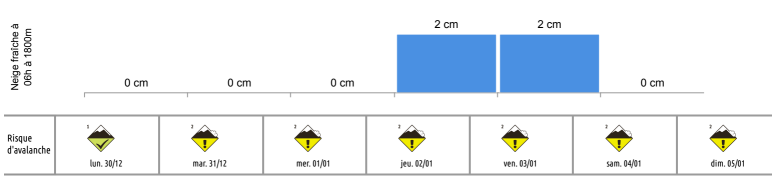
Rédigé le dimanche 5 janvier 2025 à 16h

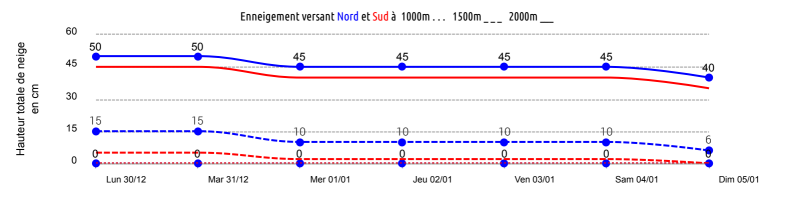


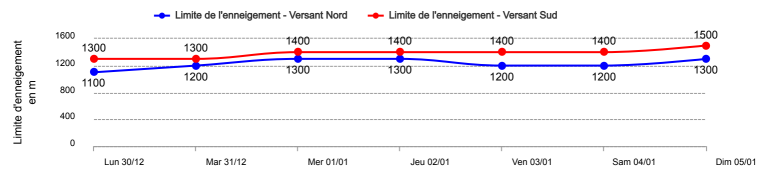
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 30/12				mar. 31/12			mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01			sam. 04/01				dim. 05/01					
	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	N.	0	0	J.	C	0	0	T.	N.	0		Ñ.	N.	<u>₹</u>	£ 5		33		A SECOND	<u>p</u>	41	(4	7	di.	4	4	2
Vent (km/h)	10	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	10	10	20	30	35	50	50	45	20	30	10	20	30	30	25	25	25
à 2000m	_	1	K	2	7	4	+	K	K	K	1	7	7	7	7	7	*	7	→	K	7	+	*	7	*	7	7	7
Vent (km/h)	10	5	5	10	5	5	5	10	5	5	10	10	15	20	35	40	55	55	50	30	30	15	20	25	30	25	25	20
à 1500m	7	*	4	7	4	¥	↑	4	K	↑	K	7	K	→	7	*	K	K		4	K	*	*	K	*	K	K	→









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