



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le lundi 24 mars 2025 à 16h



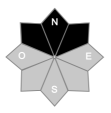
Estimation des risques pour le :

MARDI 25 MARS

PLAQUES EN ALTITUDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés : coulées ou avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués: rares plaques faciles à déclencher 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:



couche fragile persistante



<u>Déclenchements provoqués</u>: Des plaques se situent au-dessus de 2100 m d'altitude, dans les pentes ombragées orientées au Nord, parfois loin des crêtes. De plus en plus rares mais difficiles à déceler, ces plaques restent cependant faciles à déclencher au passage d'un skieur ou bien à distance. Elles reposent souvent sur de la neige roulée ou des sous-couches fragiles persistantes. Dans les pentes bien ensoleillés, les plaques se sont stabilisées par humidification diurne et regel nocturne.

<u>Départs spontanés</u>: Des coulées et avalanches de neige fraîche sont attendues, à plus forte raison dans les pentes raides durant les averses attendues mardi en journée. **Autres**: Le regel nocturne ou le vent qui a soufflé font apparaître quelques surfaces glacées, notamment près des crêtes et sommets.

Qualité de la neige

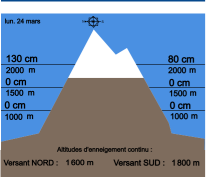
Enneigement: Les récentes chutes de neige ont redonné un aspect hivernal à nos montagnes. L'enneigement redevient bon pour la saison en altitude, surtout audessus de 1800 à 2000 m d'altitude. En revanche, il reste déficitaire en moyenne montagne mais également près des crêtes et sommets où le vent a soufflé fréquemment.

Enneigement skiable: Le manteau neigeux est skiable dès 1800 m environ, ou un peu plus bas dans certains couloirs ombragés.

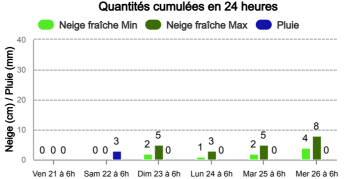
<u>Qualité de la neige</u>: On trouve en surface une couche de neige significative à partir de 1800 m, 1 m 50 à 2 m de hauteur totale de neige vers 2200 m d'altitude. L'enneigement est très hétérogène: les orientations Nord et Est sont plus garnies que les pentes Ouest ou que les crêtes. La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent, tandis que près des crêtes au-dessus de 2000 à 2200 m d'altitude, la couche récente est plus mince et plus compacte, localement dure et glacée. Dans les pentes ensoleillées, la neige s'humidifie en journée, avant de regeler et former une croûte la nuit suivante.

Aperçu meu	eo pour le marc	01 25 111d15		
	nuit	matin	après-midi	soir
	313	***		
Averses en versan	ts Est			
Pluie-Neige	1 600 m	1 600 m	1700 m	
Iso 0 °C	2 000 m	2 000 m	2 000 m	2000 m
Vent 1500 m	7 20 km/h	10 km/h	→ 20 km/h	→ 10 km/h
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	7 15 km/h	↑ 20 km/h	5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 26 mars



Indice de risque limité

Averses éparses avec une limite pluie-neige située vers 1600 m . Pas d'évolution notable en termes de risque.

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)

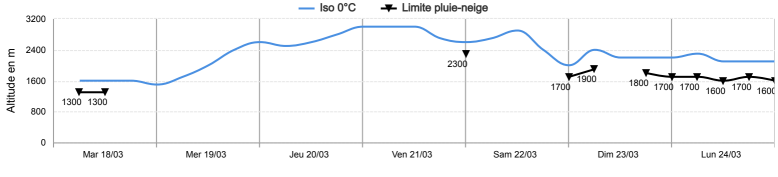
MASSIF: Renoso Incudine

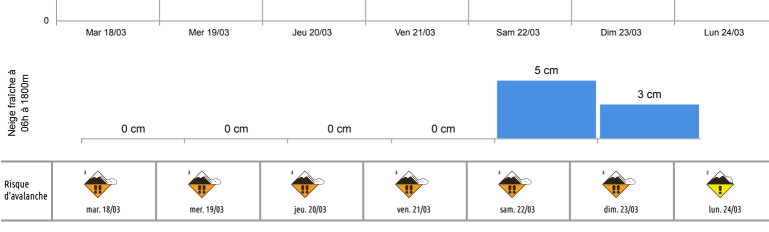
Rédigé le lundi 24 mars 2025 à 16h

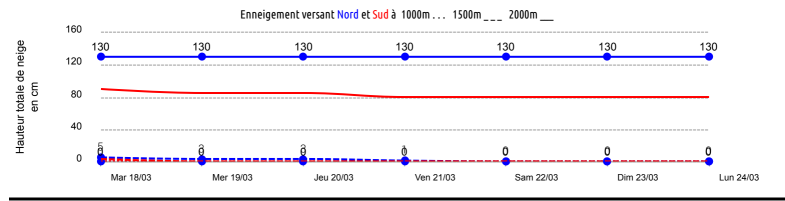


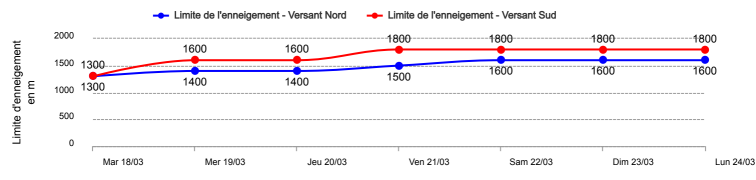
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 18/03				mer. 19/03			jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03				dim. 23/03				lun. 24/03				
	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	4		şĮ	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	\approx	4		1	4	4	إ ا	4	J.	-	2	4	4	şļ	4	The same	THE	√		4	7		(\$3	44
Vent (km/h)	25	40	20	5	5	10	15	15	30	30	30	30	40	40	60	70	60	40	60	70	55	25	20	30	35	10	15	30
à 2000m	K	4	7	Ċ	Ç	G	Ç	*	*	*	*	N	7	7	7	7	M	7	7	7	7	*	7	K	*	7	+	7
Vent (km/h)	20	40	30	10	0	5	10	10	10	10	10	10	20	20	25	30	30	30	40	50	50	30	30	35	45	25	25	15
à 1500m	K	K	K	+	0	5	0	↑	7	*	K	↑	1	1	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1	7	7









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