



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le dimanche 2 février 2025 à 15h

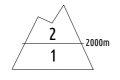


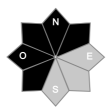
Estimation des risques pour le :

LUNDI 03 FÉVRIER

NOUVELLE PLAQUES PEU EPAISSES.







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

Départs spontanés: Peu probables

Déclenchements provoqués : Quelques structures instables

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>: Au dessus de 2000m quelques plaques récentes d'aspect friables ou dures sont en place dans les accumulations de neige transportée par le vent, en contrebas des crêtes et ruptures de pente. Ces plaques de faibles épaisseurs (cassure de 10 à 15 cm)sont en cours de stabilisation mais peuvent céder au passage d'un skieur. Les anciennes plaques se sont bien stabilisées dans l'ensemble. Elles deviennent difficiles à solliciter. Les petites chutes de neige de ce Dimanche recouvrent parfois ces plaques et les rendent encore plus difficilement détectables.

Départs spontanés: peu probables.

Autres: Les crêtes et leurs abords très balayés par le vent sont souvent verglacés.

Qualité de la neige

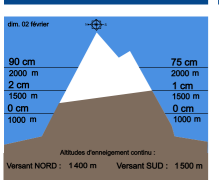
Enneigement : toujours déficitaire pour la saison, malgré les petites chutes de neige récente survenues ces derniers jours qui donne un aspect globalement hivernal à nos massifs. Toutefois l'épaisseur du manteau neigeux reste souvent bien maigre en moyenne montagne mais aussi en altitude où le vent a soufflé toute cette neige. En effet, parfois plus de neige entre 2000 et 2400m qu'au-dessus de 2400m où le vent a créé de grosses accumulations et pelé certains sommets et crêtes.

Enneigement skiable : la pratique du ski reste délicate tant part la quantité et la qualité de la neige. Toutefois en choisissant son itinéraire la limite d'enneigement skiable se situe vers 1600m voire 1800m. Mais pour trouver une sous-couche, il faut souvent atteindre 2000 m.

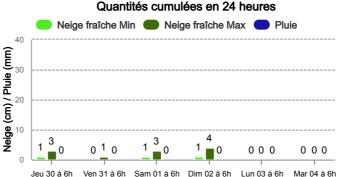
Qualité de la neige : un peu de neige récente dans les combes et zones abrités. Cette neige récente est croutée au petit matin en versants sud, ramollissant bien sous les éclaircies de la matinée, plus lentement sous les nuages de l'après midi. En nord, elle repose sur une neige dure ou cartonnée dans les zones d'altitude où le vent a soufflé.

Aperçu météo pour le lundi 03 février												
	nuit	matin	après-midi	soir								
		~	_	»(C)								
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	2 200 m	2300 m	2200 m	2 400 m								
Vent 1500 m	∠ 30 km/h	∠ 20 km/h	≥ 20 km/h	→ 20 km/h								
Vent 2000 m	∠ 30 km/h	∠ 20 km/h	∠ 20 km/h	∠ 20 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 04 février



Indice de risque faible

Structures de plaque en cours de stabilisation.

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)

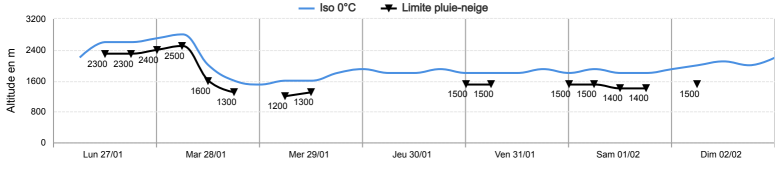
MASSIF: Renoso Incudine

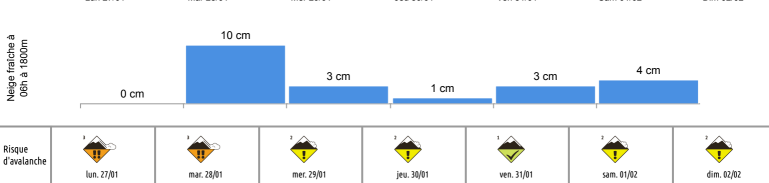
Rédigé le dimanche 2 février 2025 à 15h

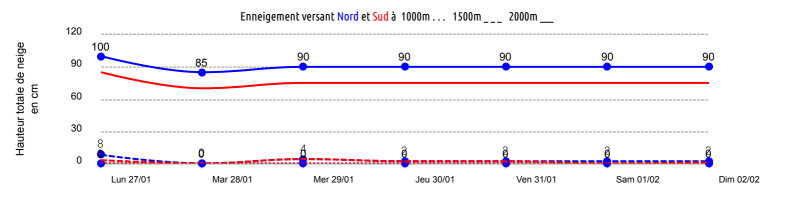


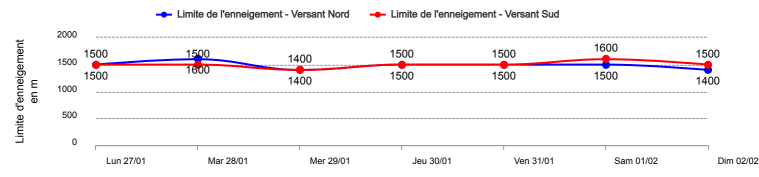
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 27/01				mar. 28/01			mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				
	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		-	-	1	***************************************			7	188 A		€	1	4	4	4	7	1	4	4	7	41	4		7	7	4	4	4
Vent (km/h)	100	100	90	100	100	110	90	70	50	50	40	20	30	30	30	40	50	50	50	60	40	40	50	50	60	50	40	40
à 2000m	<u>×</u>	7	7	7	*	*	*	*	*	*	*	*	7	7	7	7	M	7	7	7	7	+	K	+	K	+	+	Ľ
Vent (km/h)	50	40	40	50	50	70	70	50	40	50	40	10	10	20	20	20	20	20	20	30	20	30	30	30	40	40	30	30
à 1500m	7	ҡ	7	7	7	*	†	*	4	*	4	†	7	↑	7	↑	<	7	7	K	K	←	K	4	+	1	¥	Ľ









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