



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le lundi 10 mars 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 11 MARS**

#### AVALANCHES DE NEIGE FRAÎCHE ET PLAQUES SUPERFICIELLES EN ALTITUDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Coulées et avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués : Plaques 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:



neige fraîche



<u>Départs spontanés</u>: Des coulées ou avalanches de neige fraîche sont attendues durant toute la période validité de ce bulletin. Elles se produiront en plus grand nombre durant les précipitations, à plus forte raison dans les pentes raides.

<u>Déclenchements provoqués</u>: Les dernières chutes de neige ont donné lieu à des formations de plaques en surface, rares et peu épaisses mais parfois faciles à déclencher, en particulier dans les orientations d'un large secteur Nord à Nord-Est. Les anciennes plaques enfouies sont très difficiles à solliciter voire inexistantes désormais.

## Qualité de la neige

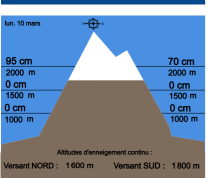
**Enneigement**: Il est toujours maigre et très déficitaire pour la saison, quasiment absent en moyenne montagne mais également près des crêtes et sommets où le vent a soufflé fréquemment.

<u>Enneigement skiable</u>: Les conditions de ski sont très médiocres: versants Sud dégarnis jusqu'à haute altitude et versants Nord souvent durs voire glacés. Plutôt 1800 m environ en Nord, 1900 à 2000 m en Sud peu raides et encore enneigés.

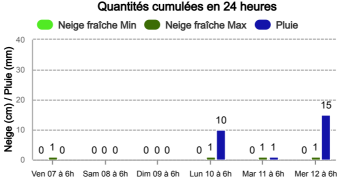
Qualité de la neige: La surface du manteau neigeux est très hétérogène avec alternance de croûte parfois épaisse, de neige cartonnée, surtout en approchant des sommets voire d'anciennes surfaces lisses et glacées qui réapparaissent. La pluie associée à la perturbation de dimanche soir a lessivé le manteau neigeux jusque sur les sommets. En altitude, on retrouve un peu de neige fraîche (mêlée de neige roulée), surtout à partir de 2100 à 2200 m.

Aperçu météo pour le mardi 11 mars											
	nuit	matin	après-midi	soir							
		***	-	11111							
Temps perturbé											
Pluie-Neige	1700 m	1700 m	1 900 m	1900 m							
Iso 0°C	2100 m	2200 m	2200 m	2200 m							
Vent 1500 m	<b>7</b> 20 km/h	<b>7</b> 20 km/h	7 25 km/h	<b>30</b> km/h							
Vent 2000 m	7 20 km/h	<b>7</b> 20 km/h	<b>7</b> 20 km/h	<b>7</b> 25 km/h							

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mercredi 12 mars



Indice de risque limité

Poursuite d'un temps perturbé, surtout l'après-midi. Tendance du risque au minimum de niveau 2 sur 5.

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



Risque d'avalanche

mar. 04/03

mer. 05/03

jeu. 06/03



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

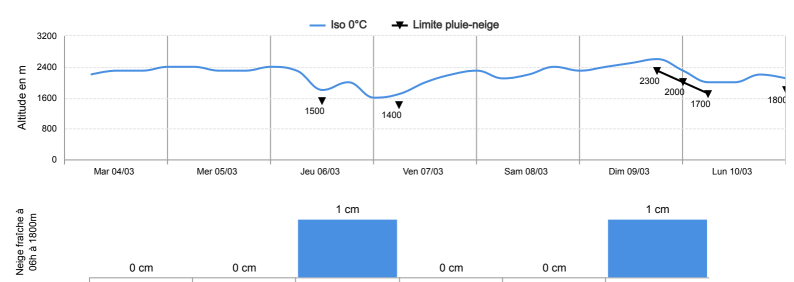
# MASSIF: Renoso Incudine

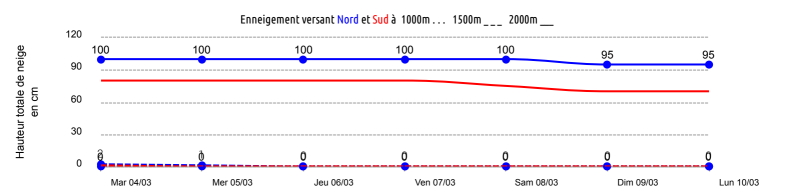
Rédigé le lundi 10 mars 2025 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

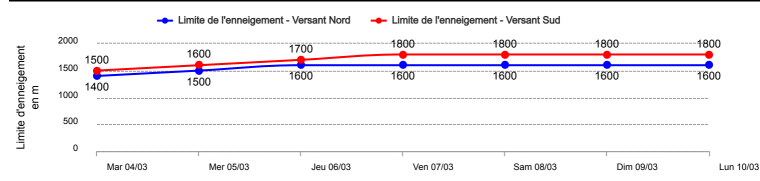
	mar. 04/03				mer. 05/03			jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03			dim. 09/03				lun. 10/03					
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo	di	<u></u>	<u>~</u>	1	S.	(	<b>~</b>		1		4	7	4	4	4	Ñ.	N.	4	4	1	7	4	*	***************************************	7	<u>~</u>	4	13K
Vent (km/h)	20	20	30	30	30	30	30	20	20	30	30	40	30	20	15	25	15	10	10	15	30	30	40	70	50	25	30	30
à 2000m	K	4	2	4	+	4	+	K	4	+	4	K	K	+	+	K	2	+	+	K	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b></b>	*	7	7	7
Vent (km/h)	15	10	10	20	20	20	20	20	20	25	25	30	30	30	30	20	20	15	10	15	30	30	40	70	40	20	20	30
à 1500m	+	+	<b>4</b>	<b>+</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	+	<b>4</b>	<b>ψ</b>	<b>4</b>	K	<b>4</b>	+	Ľ	+	+	+	<b>4</b>	K	K	K	K	<b>←</b>	<b>*</b>	K	K	7





ven. 07/03

sam. 08/03



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

dim. 09/03

lun. 10/03