



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le mardi 18 mars 2025 à 17h

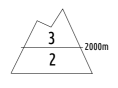


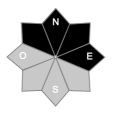
#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 19 MARS**

#### INSTABILITÉS DANS LES CHUTES DE NEIGE RÉCENTE. PLAQUES PARFOIS ÉPAISSES EN ALTITUDE.







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

Aperçu météo pour le mercredi 19 mars

**Départs spontanés :** coulées de neige récente ou avalanches de taille moyenne

Déclenchements provoqués: nombreuses plaques, épaisses et très faciles à déclencher

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: De nombreuses plaques sont en place dans la neige récente qui s'est accumulée en quantité, sous l'action du vent de Sud-Ouest, parfois loin des crêtes. Ces plaques sont encore plus fréquentes au-dessus de 2000 m d'altitude. Elles se situent majoritairement dans les pentes orientées dans un large secteur Nord à Est, dans les zones d'accumulation sous le vent du relief. Cependant, il n'est pas exclu de trouver d'autres instabilités dans d'autres orientations de pentes. Ces plaques sont souvent friables et d'aspect poudreux ou humide en surface, un peu plus dure près des crêtes, cols et sommets. Difficiles à déceler et de plus masquées par un saupoudrage, ces plaques sont faciles à déclencher au passage d'un skieur ou bien à distance. Elles reposent sur de la neige récente peu évoluée avec le maintien des températures froides ou persistantes (grains anguleux). Ces déclenchements pourraient générer des cassures parfois proches de 1 m, générant des avalanches de grande ampleur (taille 3). En dessous de 2000 m. les instabilités sont plus rares et restent généralement difficiles à déclencher.

Départs spontanés : Des coulées et avalanches de neige récente en cours d'humidification sont attendues et se produisent en plus grand nombre dans les pentes raides et ensoleillées, aux heures les plus chaudes de la journée.

Autres: Le vent a fait réapparaître des surfaces glacées, notamment près des crêtes et sommets.

#### Qualité de la neige

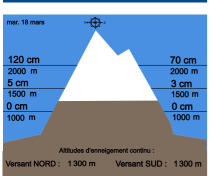
**Enneigement**: Les récentes chutes de neige ont redonné un aspect hivernal à nos montagnes. L'enneigement redevient bon pour la saison en altitude, surtout audessus de 2000 m d'altitude. En revanche il reste déficitaire, voire quasiment absent, en moyenne montagne mais également près des crêtes et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

Enneigement skiable: Le manteau neigeux est skiable dès 1900 m environ, par endroits dès 1700 m.

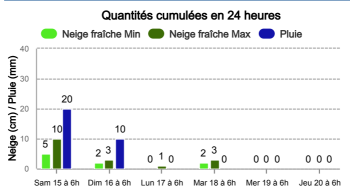
Qualité de la neige : On trouve en surface une couche de neige fraîche de plus en plus significative en montant en altitude, 30 à 50 cm entre 2000 et 2200m. Le vent soutenu de Sud-Ouest a rendu l'enneigement très hétérogène : les orientations Nord et Est sont une nouvelle fois plus garnies que les pentes 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, elle devient plus compacte, parfois très dure et glacée. Dans les pentes ensoleillées, la neige s'humidifie en journée, avant de regeler et former une croûte plus ou moins épaisse la nuit suivante.

	nuit	matin	après-midi	soir
	$ \mathbb{C}$		<b>2</b>	
Vent calme. Haus	se des températures.			
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1700 m	2 200 m	2 400 m	2 500 m
Vent 1500 m	<b>0</b> km/h	<b>७</b> 5 km/h	<b>1</b> 0 km/h	<b>1</b> 0 km/h
Vent 2000 m	🕚 0 km/h	<b>←</b> 10 km/h	10 km/h	→ 15 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 20 mars



Indice de risque marqué

L'humidification débute en surface tandis que le regel nocturne est efficace. Le manteau neigeux commence à se stabiliser mais il subsiste de nombreuses plaques en place dans la neige récente. Des coulées de neige humide ou récente sont encore attendues aux heures les plus chaudes de la journée. Tendance du risque stationnaire ou en légère baisse.

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)

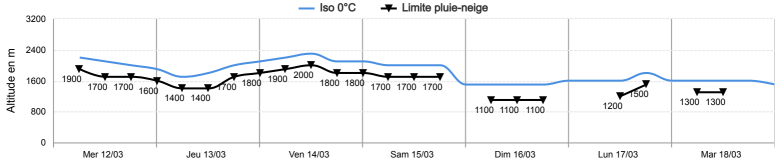
## MASSIF: Renoso Incudine

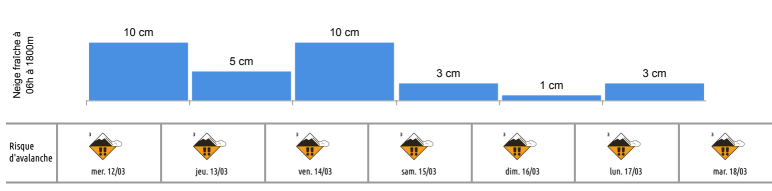
Rédigé le mardi 18 mars 2025 à 17h

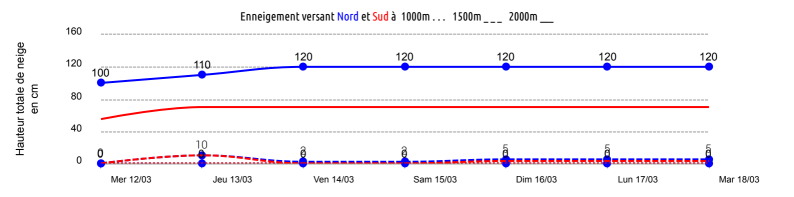


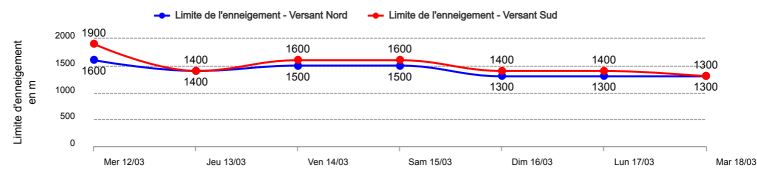
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 12/03				jeu. 13/03			ven. 14/03				sam. 15/03				dim. 16/03			lun. 17/03				mar. 18/03					
	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	1		*	4	7			THE WAY	"	"7111	THE WAY	- T. T.	4			4		£		4	7	4	4	4	7		<u>~</u>	N.
Vent (km/h)	70	50	30	40	60	50	70	70	90	70	60	70	60	70	60	80	75	50	60	60	50	15	25	15	25	40	20	10
à 2000m	7	7	*	*	*	*	K	N	7	N	7	7	7	7	*	*	*	*	*	*	*	7	*	+	2	+	2	+
Vent (km/h)	60	40	30	30	50	40	60	60	50	50	40	50	50	40	40	50	65	50	50	40	40	15	25	15	20	40	30	10
à 1500m	7	7	<b>*</b>	<b>→</b>	1	*	<b>K</b>	7	<b>K</b>	7	<b>\</b>	<b>*</b>	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	7	K	*	¥	2	¥	¥	+









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