



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le mercredi 12 mars 2025 à 16h

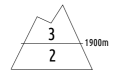


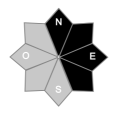
#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 13 MARS**

#### **NOUVELLES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAICHE EN ALTITUDE**







Au-dessus de 1900m indice de risque marqué, plus bas indice 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:





Déclenchements provoqués: De nouvelles plaques vont se former avec les chutes de neige ventée en cours et à venir. Situées plutôt dans un large secteur Nord-Est, dans les zones d'accumulations sous le vent, ces plaques parfois dures, parfois friables peuvent reposer au dessus de 1900m sur une couche de neige roulée ou sur de la neige fraîche sèche plus légère, les deux pouvant faire office de couche fragile. Faciles à déclencher elles seront souvent bien piégeuses car difficile à déceler.

Départs spontanés : Au fur et à mesure des chutes, les cumuls de neige augmentent sensiblement au-dessus de 1900 m, donnant lieu à quelques avalanches de taille moyenne dans un premier temps. Elles deviennent plus nombreuses à partir de la fin de journée de jeudi. Au-dessus de 2100 m, une avalanche de grande taille est possible dans les zones d'accumulation due au vent, si la surcharge vient solliciter une structure de plaque déjà en place. En dessous de 1800 m, la pluie prédomine et le manteau neigeux est déjà en grande partie lessivé.

#### Qualité de la neige

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

Enneigement skiable : Les conditions de ski sont très médiocres avec très peu de pentes skiables en dessous de 2000m.

Qualité de la neige : On trouve en surface une couche de neige fraîche de plus en plus significative en montant en altitude, 10 à 20 cm à 2000m, 30 à 40 cm à 2200m. Le vent soutenu de Sud-ouest rend l'enneigement toujours très hétérogène : les orientations Nord et Est sont une nouvelle fois souvent plus garnies que les pentes Ouest rapidement pelées ou verglacées dès

que l'on se rapproche des crêtes et sommets. La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent au dessus de 2000/2200m d'altitude, elle devient plus compacte.

Apercu météo pour le jeudi 13 mars	

nuit

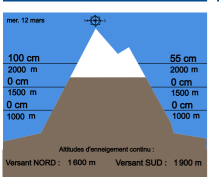
matin après-midi

soir

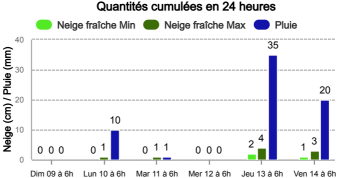
Poursuite des averses, parfois fortes en versants occidentaux.

Pluie-Neige	1700 m	1 500 m	1700 m	1900 m
Iso 0 °C	2 100 m	2000 m	2100 m	2300 m
Vent 1500 m	→ 55 km/h	<b>7</b> 60 km/h	<b>7</b> 65 km/h	<b>7</b> 65 km/h
Vent 2000 m	→ 60 km/h	→ 65 km/h	<b>7</b> 0 km/h	<b>7</b> 0 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



### Tendance du vendredi 14 mars



Indice de risque marqué

Les précipitations se poursuivent pour une troisième journée d'affilée. Le risque marqué se maintient à minima.

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)

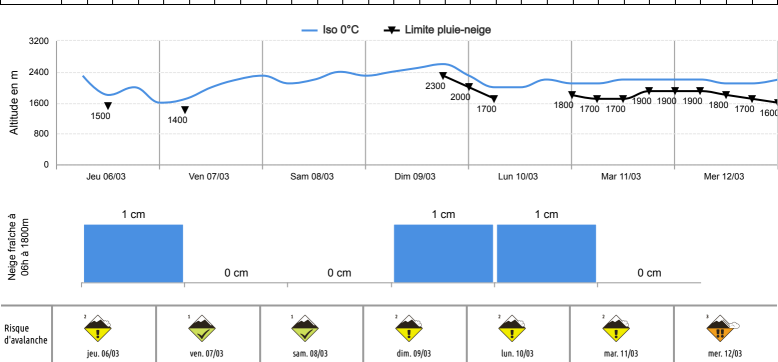
## MASSIF: Renoso Incudine

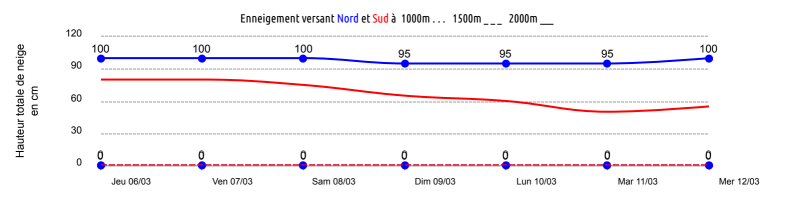
Rédigé le mercredi 12 mars 2025 à 16h

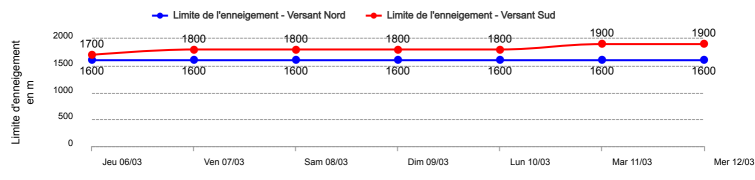


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. (	06/03			ven.	07/03			sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				mar.	11/03		mer. 12/03			
	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			1	4	<b>√</b>	2	J.	$\approx$	4	<b>√</b>	1	1	2	-	Tin	1	şļ	4	TE TOTAL		<b>1</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	***************************************	4	WE STATE	<b>(</b> \$3	44
Vent (km/h)	20	30	30	40	30	20	15	25	15	10	10	15	30	30	40	70	50	25	30	30	20	20	20	25	35	25	30	35
à 2000m	<b>←</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	K	K	<b>4</b>	<b>←</b>	Ľ	1	<b>←</b>	<b>4</b>	K	1	1	1	1	*	K	K	7	K	7	7	K	7	K	<b>†</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	20	25	25	30	30	30	30	20	20	15	10	15	30	30	40	70	40	20	20	30	20	20	25	30	35	25	30	30
à 1500m	+	+	+	K	+	+	K	+	+	+	+	K	K	K	K	<b>↑</b>	*	7	7	7	7	7	7	<b>T</b>	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>







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