



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le vendredi 18 avril 2025 à 16h

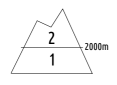


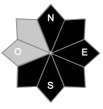
#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 19 AVRIL**

#### PLAQUES À VENT EN COURS DE CONSOLIDATION ET QUELQUES DÉPARTS EN NEIGE HUMIDE DANS LA JOURNÉE







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

**Départs spontanés :** coulées et avalanches de neige humide en journée, surtout en altitude dans les versants ensoleillés

**Déclenchements provoqués :** quelques plaques à vent en altitude, parfois faciles à déclencher, se stabilisant progressivement

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:





<u>Départs spontanés</u>: En journée, sous l'effet de l'ensoleillement et de la douceur, la neige fraîche s'humidifie. Des coulées de neige humide et des avalanches de taille moyenne se produisent dans les pentes raides, à plus forte raison dans les orientations Sud-Est à Sud-Ouest, en suivant la course du soleil. En dessous de 2000/2200 m, du fait du manque de neige, les coulées sont petites et moins nombreuses.

<u>Déclenchements provoqués</u>: Des plaques à vent se sont formées dans la neige récente, plus nombreuses au-dessus de 2000/2200 m, en particulier dans les pentes Nord-Est, Est et Sud-Est. Friables ou plus dures, elles sont généralement de faible épaisseur. Ces instabilités sont parfois faciles à déclencher en pente raide, et peuvent se situer loin des crêtes. En journée de samedi, l'humidification qui gagne en profondeur permet de tasser le manteau neigeux et stabilise progressivement la plupart des plaques en place.

### Qualité de la neige

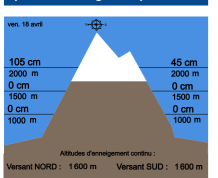
Enneigement: L'enneigement est bon pour la saison en altitude, surtout au-dessus de 2100m. Les orientations Nord et Est sont souvent bien garnies, au contraire des pentes Ouest et des crêtes. En revanche, il est pratiquement inexistant en moyenne montagne et très déficitaire près des crêtes et sommets où le vent a fréquemment soufflé.

Enneigement skiable : Les limites skiables varient de 1900m en Nord à 2000/2100m en Sud

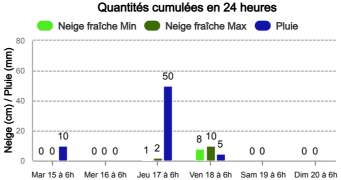
Qualité de la neige: La montagne a retrouvé un aspect hivernal. On retrouve en moyenne entre 15 et 25 cm de neige récente au-dessus de 2000 m d'altitude, un peu plus dans les zones d'accumulation habituelles. Cette neige est légère et froide dans les secteurs abrités du vent en altitude, tandis qu'elle devient plus compacte, voire cartonnée dans les secteurs ventés. Certaines crêtes balayées par le vent peuvent être partiellement glacées ou dégarnies. En journée de vendredi, le retour du beau temps humidifie et ramollit les surfaces ensoleillées, qui verront se former une petite croûte de regel dans la nuit.

Aperçu meteo pour le samedi 19 avril											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	E		2								
Pluie-Neige											
Iso 0 °C	3 200 m	3 300 m	3 100 m	3 000 m							
Vent 1500 m	→ 15 km/h	10 km/h	10 km/h	<b>7</b> 25 km/h							
Vent 2000 m	→ 20 km/h	10 km/h	<b>7</b> 25 km/h	<b>3</b> 0 km/h							

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du dimanche 20 avril



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité. Les plaques se stabilisent mais des pluies sont attendues jusque sur les sommets, engendrant des départs en neige humide.

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)

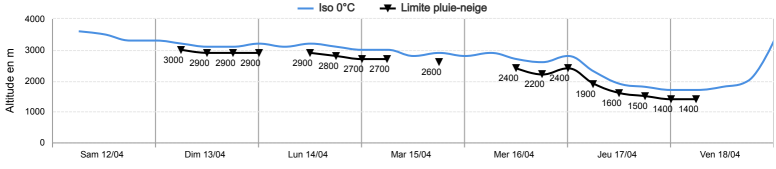
# MASSIF: Renoso Incudine

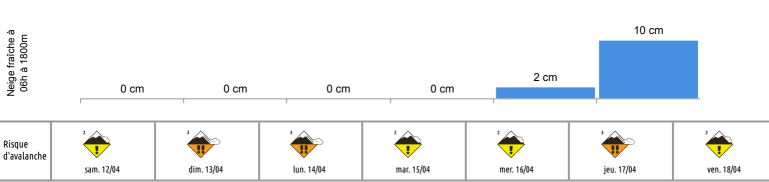
Rédigé le vendredi 18 avril 2025 à 16h

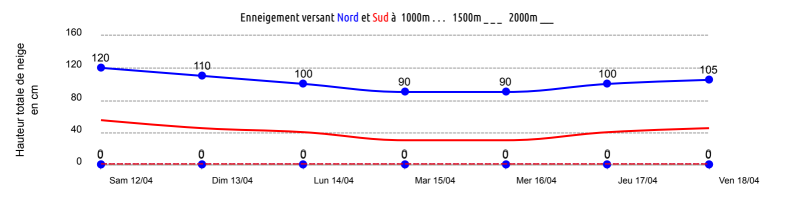


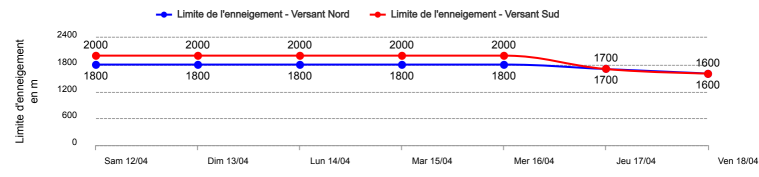
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	12/04		dim. 13/04			lun. 14/04				mar. 15/04				mer. 16/04			jeu. 17/04				ven. 18/04					
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	þ	4	1	7	***************************************	***************************************	1	4	***	*	William .	7	4	4	7	S.	*	The same	"m	"m	<b>****</b>		33	7	4	<u> </u>	N.
Vent (km/h)	10	15	20	25	40	60	60	50	40	30	40	50	60	40	30	40	30	35	50	25	50	90	110	90	80	80	50	30
à 2000m	*	N	*	M	K	7	*	N	<b>+</b>	+	7	K	*	*	<b></b>	<b></b>	7	7	K	Ċ	*	*	*	*	*	7	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	10	10	15	15	25	40	40	30	25	10	25	25	40	40	25	30	30	40	40	25	50	90	110	90	80	70	50	30
à 1500m	<b>*</b>	7	1	<b>^</b>	7	7	7	*	<b>→</b>	<b>↑</b>	ҡ	⊼	7	<b>→</b>	1	1	7	<b>+</b>	<b>+</b>	ð	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>









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