



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le vendredi 15 novembre 2024 à 16h



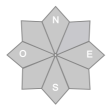
#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 16 NOVEMBRE**

## MANTEAU NEIGEUX QUASIMENT INEXISTANT.







Indice de risque faible.

Départs spontanés : RAS

Déclenchements provoqués : RAS

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:



pas de situation prédominante

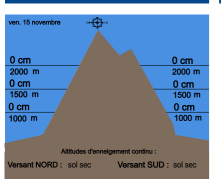
Pas de neige actuellement sur les massifs.

#### Qualité de la neige

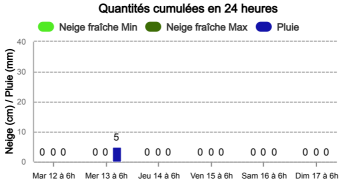
Rien à signaler.



#### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du dimanche 17 novembre



Indice de risque faible

Pas d'évolution significative.

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)

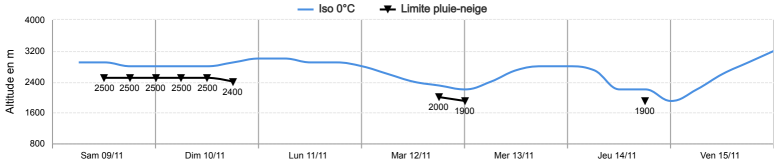
# MASSIF: Renoso Incudine

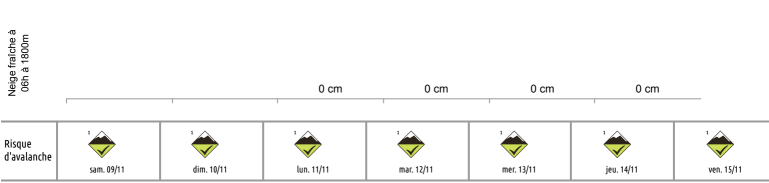
Rédigé le vendredi 15 novembre 2024 à 16h

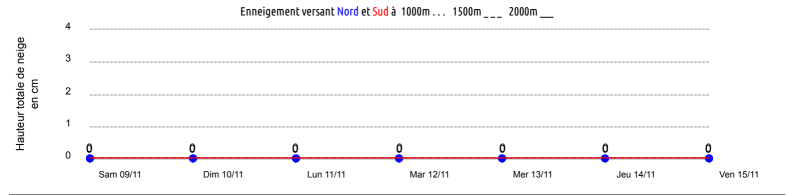


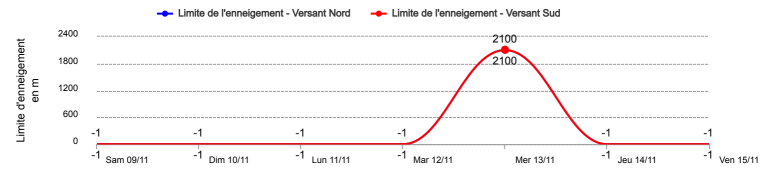
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 09/11				dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11				ven. 15/11			
	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	*	4	A STATE OF THE STA	- Tr.	*	4	1	S.	0	( <u>)</u>		di.	<del>2</del>		The same	₩	<del>-</del>	4		di		4	71	T.			N.
Vent (km/h)	10	10	5	10	10	20	20	15	15	15	10	10	5	10	20	25	15	10	10	20	40	30	20	30	20	20	15	15
à 2000m	4	4	4	K	Ľ	K	7	4	4	4	<b>\</b>	2	2	+	+	K	7	2	<b>+</b>	K	Ľ	K	*	<b>+</b>	2	2	<b>+</b>	Ľ
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	20	20	15	15	15	10	10	5	10	20	30	20	10	20	15	25	15	10	20	20	20	10	15
à 1500m	<b>←</b>	+	<b>+</b>	2	<b>←</b>	Ľ	K	Ľ	<b>+</b>	¥	*	K	•	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	•	Ľ	<b>→</b>	7	1	7	1	•	•	Ľ	•	<b>→</b>









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