



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le lundi 10 février 2025 à 17h



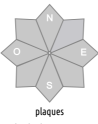
#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 11 FÉVRIER**

#### **PLAQUES EN ALTITUDE**







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Coulées ou avalanches de neige récente

Apercu météo pour le mardi 11 février

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:



pas de situation prédominante

<u>Déclenchements provoqués</u>: Les plaques récentes se sont déjà bien stabilisées dans l'ensemble. Au-dessus de 2300 m, de rares et anciennes plaques peuvent persister. Bien enfouies sous de la neige durcie ainsi qu'une couche de neige récente, elles demeurent difficiles à solliciter.

**Départs spontanés**: De rares coulées de neige récente sont possibles l'après-midi.

Autres: Les crêtes et leurs abords, balayés par le vent, sont souvent glacés.

### Qualité de la neige

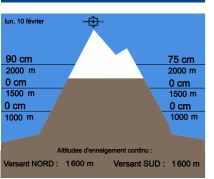
**Enneigement :** Toujours déficitaire pour la saison, l'épaisseur du manteau neigeux reste souvent bien maigre en moyenne montagne, mais aussi en altitude où le vent a soufflé toute cette neige. En effet, le vent a créé de grosses accumulations et pelé certains sommets et crêtes.

Enneigement skiable: La pratique du ski reste délicate tant par la quantité et la qualité de la neige. Toutefois, en choisissant son itinéraire, la limite d'enneigement skiable se situe vers 1600 m à 1700 m. Mais pour trouver une sous-couche, il faut souvent atteindre 2000 m.

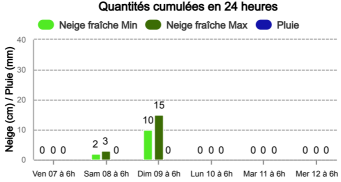
<u>Qualité de la neige</u>: Un peu de neige récente dans les combes et zones abritées. Cette neige récente est croûtée au petit matin en versants sud, puis ramollissant bien sous les éclaircies. Dans les pentes orientées nord, elle repose généralement sur une neige dure ou cartonnée dans les zones d'altitude où le vent a soufflé.

	nuit	matin	après-midi	soir				
		2	2					
Pluie-Neige								
lso 0 ℃	2 200 m	2300 m	2200 m	2200 m				
Vent 1500 m	<b>7</b> 10 km/h	<b>►</b> 10 km/h	10 km/h	🔷 10 km/h				
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	<b>下</b> 5 km/h	> 5 km/h	↑ 10 km/h				

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du mercredi 12 février



Indice de risque faible

Pas d'évolution du risque.

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)

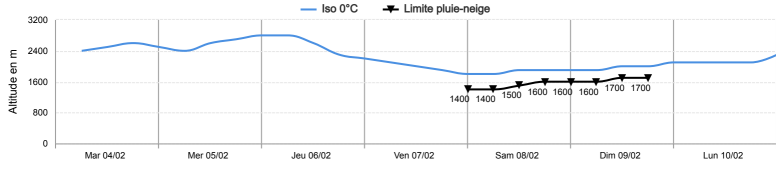
## MASSIF: Renoso Incudine

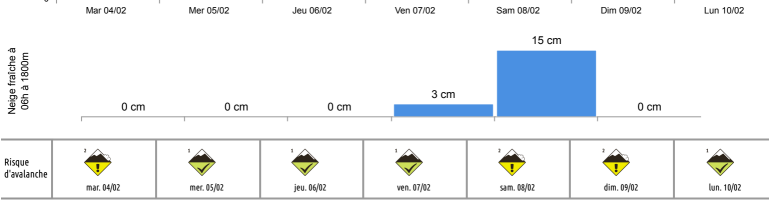
Rédigé le lundi 10 février 2025 à 17h

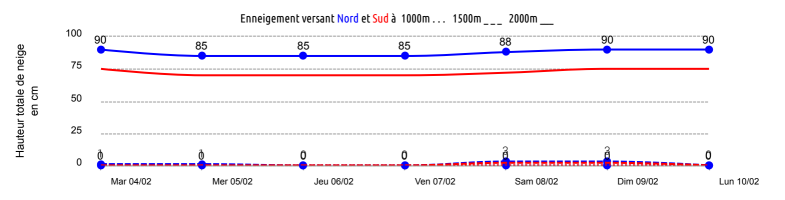


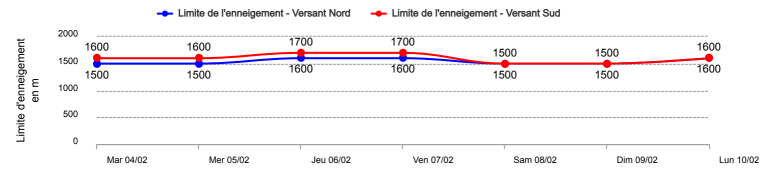
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 04/02			mer. 05/02			jeu. 06/02				ven. 07/02			sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02						
	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	N.		<del>إ</del>	$\stackrel{\sim}{\sim}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	<b>Ģ</b> J	4	4	4	<del>إ</del> ا	4	7	<b>4</b>	<b>4</b>	7						<b>1</b> 33	<b>(</b>   \$	***	P	şĮ	şĮ	A.
Vent (km/h)	25	20	20	20	20	25	25	30	20	15	5	5	10	10	10	15	10	15	15	20	25	25	20	15	10	10	5	5
à 2000m	Ľ	Ľ	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	2	<b>4</b>	<b>←</b>	<b>4</b>	<b>←</b>	7	K	<b>←</b>	<b>←</b>	Ľ	<b>←</b>	K	K	<b>←</b>	<b>←</b>	K	<b>←</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	K	<b>←</b>	K	<b>1</b>
Vent (km/h)	10	10	10	15	10	15	15	25	20	15	10	10	10	15	15	15	15	20	15	15	20	20	15	15	10	10	10	10
à 1500m	•	•	•	K	•	Ľ	<b>←</b>	K	+	+	K	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	<b></b>	+	+	+	<b>+</b>	K	7	<b></b>	<b>*</b>









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