



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le vendredi 24 mai 2024 à 17h

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



#### Estimation des risques

#### samedi 25 mai







#### Tendance pour le dimanche 26 mai



risque faible

Formation de nuages d'évolution diurne accompagnés localement de faibles pluies. Pas d'évolution notable en termes de risque.

#### Risque faible.

Départs spontanés : coulées ou avalanches de neige humide.

Déclenchements skieurs : neige humide

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

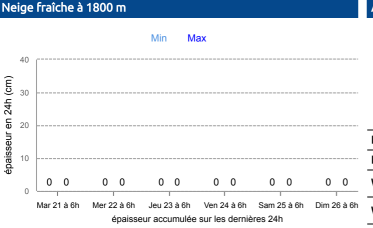
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 25 mai 2024 au soir



#### MANTEAU NEIGEUX LESSIVÉ PAR LES PLUIES

DÉPARTS SPONTANÉS : L'humidification du manteau neigeux est accentuée par les pluies les pluies attendues ce samedi. Des départs spontanés de coulées ou d'avalanches de neige humide, rarement volumineuses, restent possibles dans les pentes raides encore chargées.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Un randonneur coupant une pente raide peut éventuellement déclencher un départ en neige lourde et humide, qui peut le déstabiliser.







### Qualité de la neige

L'enneigement se réduit de plus en plus à basse altitude mais, au-dessus de 2300 m, il est correct pour la saison, avec localement de belles accumulations. Le tassement et la fonte sont bien enclenchés avec les récentes conditions printanières et les pluies. Dense en matinée la neige devient souvent lourde et humide en journée.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le vendredi 24 mai 2024 à 17h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 18/05				dim. 19/05				lun. 20/05				mar. 21/05				mer. 22/05				jeu. 23/05				ven. 24/05			
	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	$\stackrel{\smile}{\sim}$		4	No.	AP)	<del></del>		<u></u>	- M	4	*	Till		4	4	-11_	7	4	-	·U·	$\sim$	4	4	AP)	***	<b></b>	<b>√</b>	*
Vent (km/h)	15	10	15	10	20	10	10	10	30	25	20	20	40	50	60	70	60	40	50	30	20	10	15	15	15	10	10	15
à 2000m	<b>↑</b>	7	7	1	7	1	71	1	1	1	<b>1</b>	71	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	24	7	K	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	7	7
Vent (km/h)	15	15	15	10	20	10	10	10	20	20	15	15	40	60	60	70	40	30	40	30	20	10	15	15	15	10	15	15
à 1500m	7	K	7	7	7	7	<b>^</b>	K	<b>↑</b>	<b>^</b>	5	7	*	*	*	*	*	7	3	2	7	K	7	7	7	*	*	7

