



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le samedi 30 mars 2024 à 16h

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

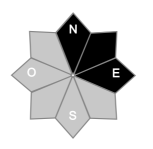


#### Estimation des risques

#### dimanche 31 mars







### Tendance pour le lundi 01 avril



risque limité

Chute de neige ventée.

#### Risque faible.

**Départs spontanés :** coulées ou avalanches de neigehumide **Déclenchements skieurs :** Rares plaques en altitude

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

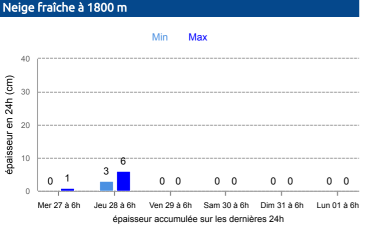
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 31 mars 2024 au soir

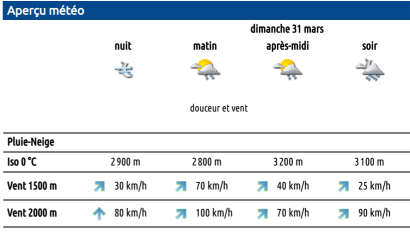


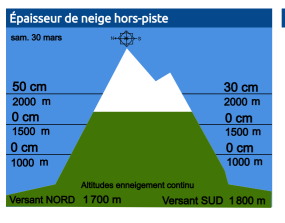
La trentaine de cm de neige tombée récemment a subi humidification et tassement dans la plupart des versants.

DÉPARTS SPONTANÉS : Avec un regel nocturne inexistant et des températures très chaudes pour la saison une humidification s'opère dès le début de matinée. Des coulées et avalanches de neige humide se produisent aux heures les plus douces de la journée dans les couloirs raides qui n'ont pas encore purgé.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Les plaques présentes à haute altitude se sont dans l'ensemble stabilisées avec l'humidification et la douceur. Donc peu probable sauf en traversant les pentes raides en neige lourde et humide ou bien à très haute altitude en versants nord à est ou d'anciennes plaques peuvent encore céder suite à des surcharges répétées.







#### Qualité de la neige

La fonte est importante depuis Jeudi et l'enneigement est maintenant déficitaire pour la saison en dessous de 2000m mais correct au dessus. La douceur généralisée et la présence de nombreuses zones de neige colorée par les pluies de boue donnent au lever du jour une neige lourde et humide en versants ensoleillés devenant rapidement « pourrie » l'après midi. En versants ombragés la neige fraîche s'est humidifiée en dessous de 2000M et peut encore s'humidifier plus haut. L'après midi elle sera généralement pourrie mais souvent suffisamment dense pour être portante. Dans les zones exposées au vent elle peut encore être dure et compact. Les crêtes et croupes sont souvent dégarnies.





### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le samedi 30 mars 2024 à 16h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 24/03				lun. 25/03				mar. 26/03				mer. 27/03				jeu. 28/03				ven. 29/03				sam. 30/03			
	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	<del>إ</del> ا	1	7	*10	<del> </del>	1	P	4	4	<b>∳</b> k	*	Total Control			The state of the s	1	Tin	4	W	W	<b></b>	<b>p</b>	4	***	4		W.
Vent (km/h)	40	55	45	25	30	10	10	20	20	15	20	30	45	55	45	40	50	45	45	30	35	20	20	20	25	20	60	60
à 2000m	<b>→</b>	7	<b>†</b>	4	*	•	K	+	+	<b></b>	7	7	7	7	<b>†</b>	*	M	7	7	M	<b>N</b>	M	<b></b>	<b></b>	<b></b>	K	7	7
Vent (km/h)	45	55	45	25	30	10	15	25	30	10	15	20	30	40	40	35	45	55	50	30	35	20	20	20	25	25	25	25
à 1500m	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	4	7	K	K	+	<b>+</b>	<b>^</b>	7	7	7	*	*	*	*	7	*	*	*	7	<b>^</b>	<b>↑</b>	K	K	7	7

