



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le mardi 7 mai 2024 à 16h

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

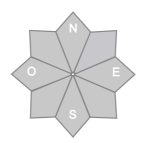


Estimation des risques

mercredi 08 mai







Tendance pour le jeudi 09 mai



risque faible

Peu d'évolution.

Risque faible.

Départs spontanés : Neige humide. **Déclenchements skieurs :** Neige humide.

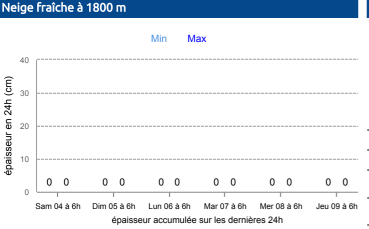
Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

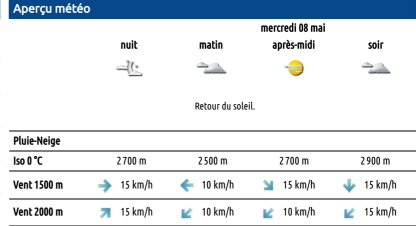
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 8 mai 2024 au soir

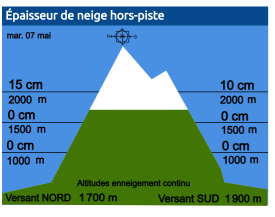


Poursuite du tassement et de l'humidification.

DÉPARTS SPONTANÉS : sous les éclaircies, nombreuses petites avalanches de neige humide de surface rarement moyennes dans les pentes suffisamment raides et chargées. DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : un randonneur peut déclencher un départ de neige lourde et humide.







Qualité de la neige

Les dernières chutes de neige conséquentes, qui datent maintenant d'une semaine, se tassent progressivement. Le manteau neigeux est en cours d'évolution vers un type printanier. Dans l'ensemble des versants ensoleillés, et en dessous de 2200m environ, le manteau s'est humidifié plus ou moins en profondeur, selon les expositions. Le regel est important la nuit prochaine en altitude et les surface glacées seront nombreuses en matinée persistant en journée en versants ombragés.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le mardi 7 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 01/05				jeu. 02/05				ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05				mar. 07/05			
	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	*	***************************************			7			4	1	-	إ ا	AP)	P	-	-	P	***	42	4	4	AP)	p	4	4	4	1	şĮ	N.
Vent (km/h)	50	50	70	60	50	65	65	80	80	80	80	100	60	60	40	20	20	15	15	20	25	30	25	35	40	40	30	15
à 2000m	←	7	7	→	7	7	7	→	7	→	2	→	24	24	24	2	7	7	7	7	7	7	→	7	7	7	>	7
Vent (km/h)	30	40	60	40	35	40	45	70	70	80	80	90	60	40	40	20	20	15	15	15	20	15	15	15	20	30	25	15
à 1500m	K	K	1	7	1	1	1	*	K	*	7	7	7	7	7	/	K	*	*	K	⊼	←		K	■			→

