



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le jeudi 6 juin 2024 à 16h

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

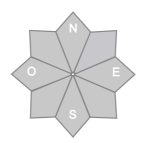


Estimation des risques

vendredi 07 juin







Tendance pour le samedi 08 juin



risque faible

Pas d'évolution notable en termes de risque du fait du faible enneigement.

Risque faible.

Départs spontanés : peu probabbles **Déclenchements skieurs :** peu probables

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 vendredi 7 juin 2024 au soir

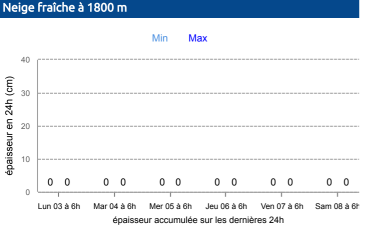


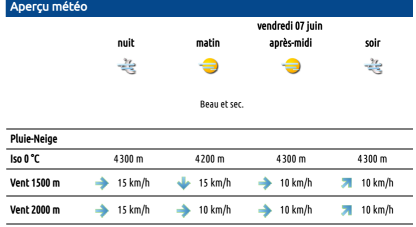
FIN DE SAISON: enneigement très faible, souvent inexistant.

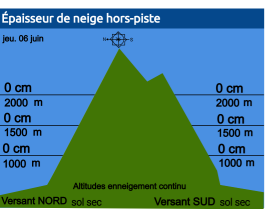
DÉPARTS SPONTANÉS : Peu probables. La plupart des pentes du massif sont dégarnies ou comportent désormais un enneigement insuffisant pour observer des avalanches.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Peu probables au vu de l'enneigement.

"ceci est le dernier bulletin de la saison, rendez-vous début novembre. Pour les conditions en montagne pendant l'été, consultez les bulletins de prévision Montagne du département : 08 99 71 02 20."







Qualité de la neige

Il ne reste uniquement que de petites surfaces enneigées dans les couloirs Nord sous le Renoso. Neige très dense, très tassée et très humide.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le jeudi 6 juin 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 31/05				sam. 01/06				dim. 02/06				lun. 03/06				mar. 04/06				mer. 05/06				jeu. 06/06			
	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	2		4	Ÿ	·U·	Ģ J	4	2	AP)	-	*	4	4	42	4	·U		*	*	Ų.	I.	4	4	·U·	·U·	2		1
Vent (km/h)	40	40	30	25	20	15	15	15	15	10	10	10	5	10	15	10	5	10	10	15	15	10	15	15	15	15	15	15
à 2000m	→	*	→	7	7	7	→	7	7	7	→	7	←	→	>	→	↑	>	→	7	7	→	→	7	7	→	2	>
Vent (km/h)	40	40	35	25	25	25	25	15	15	10	15	10	5	15	20	10	10	10	15	15	15	10	15	15	15	15	15	15
à 1500m	→	→	>	→	>	>	>	7	7	7	→	→	4	4	→	→	4	+	→	→	7	7	→	7	7	•	→	*

