



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le dimanche 14 avril 2024 à 15h

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



Estimation des risques

lundi 15 avril







Tendance pour le mardi 16 avril



risque limité

Vent fort et températures en baisse.

Risque limité.

Départs spontanés : coulées de neige humide, possible avalanche de fond

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

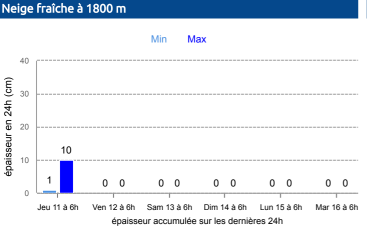
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 15 avril 2024 au soir

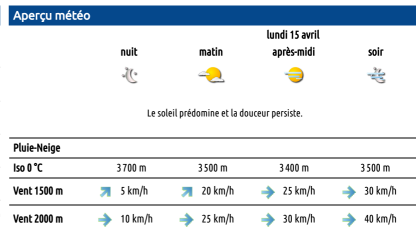


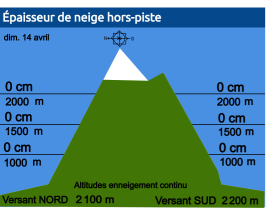
L'humidification se poursuit.

DÉPARTS SPONTANÉS: soleil, douceur et absence de regel nocturne contribuent à poursuivre l'humidification en profondeur du manteau neigeux. Des coulées de neige humide se produisent donc dès la matinée, en particulier dans les pentes raides et bien ensoleillées. Néanmoins, toutes les orientations peuvent être concernées au cours de la journée. Quelques avalanches de taille moyenne ne sont pas exclues. Sur les dalles rocheuses ou en terrains herbeux, une avalanche de fond est possible.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : le passage d'un randonneur peut déclencher un départ de neige lourde et humide.







Qualité de la neige

L'enneigement est déficitaire pour la saison. Le regel nocturne est quasiment inexistant, il est très superficiel et ne se rencontre qu'à haute altitude. La neige peut rester plus portante dans les couloirs Nord qui restent plus longtemps ombragés. Ailleurs, le manteau neigeux déjà fortement humidifié continue de se ramollir surtout en journée.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le dimanche 14 avril 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 08/04				mar. 09/04				mer. 10/04				jeu. 11/04				ven. 12/04				sam. 13/04				dim. 14/04			
	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	W		p	2	P	2		2	4			4				S.	W	-	0	N.	Ų	0	0	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	0		N.
Vent (km/h)	10	10	10	15	20	30	40	30	50	50	50	50	55	60	45	35	20	20	20	10	15	10	10	15	10	5	5	10
à 2000m	A	K		↑	7	+	7	7	*	2	+	+	+	4	4	4	4	4	+	+	K	+	+	2	+	4	G	7
Vent (km/h)	10	15	15	20	20	20	40	30	40	40	35	40	45	50	40	30	20	15	10	10	15	5	5	10	0	0	5	10
à 1500m	K	^	K	K	↑	↑	*	→	→	→	Ð	2	+	+	+	Ľ	+	+	2	+	+	Ð	+	2	5	O	↑	7

