



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le dimanche 12 mai 2024 à 16h

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

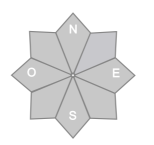


Estimation des risques

lundi 13 mai







Tendance pour le mardi 14 mai



risque faible

Pas d'évolution notable en termes de risque.

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

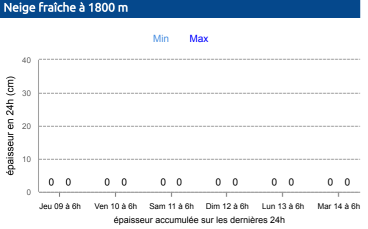
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 13 mai 2024 au soir

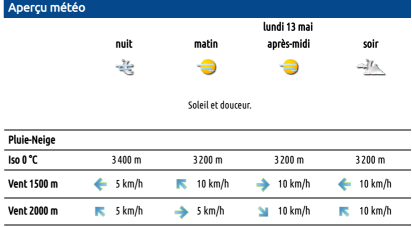


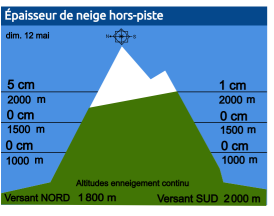
Poursuite du tassement et de l'humidification.

DÉPARTS SPONTANÉS : des coulées ou avalanches de neige humide, rarement de taille moyenne, sont attendues, surtout dans les pentes raides ensoleillées.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : dans la neige humide, un randonneur peut éventuellement se déstabiliser avec une petite coulée de surface.







Qualité de la neige

L'enneigement se résume dorénavant aux habituels névés de fin de saison et à quelques surfaces enneigées dans les couloirs et combes ensoleillées. Quelques combes et couloirs sont encore skiables mais souvent au prix d'un long portage. Le tassement et la fonte sont bien enclenchés avec le soleil et la douceur en cours de journée. La neige est encore dense au petit matin mais rapidement elle devient lourde et humide, voire « pourrie » dans les pentes ensoleillés l'après-midi.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le dimanche 12 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 06/05				mar. 07/05				mer. 08/05				jeu. 09/05				ven. 10/05				sam. 11/05				dim. 12/05			
	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	W		~	2	7	-	<u>إ</u>	J.	4	4		1	P	4	-	4	4	4	4	N.	N.	Ģ	0	$\stackrel{\sim}{\sim}$	N.	4	p	**
Vent (km/h)	25	30	25	35	40	40	30	20	20	25	30	25	25	25	25	20	10	10	10	10	15	15	5	10	10	5	10	5
à 2000m	N	7	*	7	7	<u> </u>	*	7	7	7	2	2	2	2	2	K	K	K	+	2	2	2	Z	2	+	*	K	K
Vent (km/h)	20	15	15	15	20	30	25	15	15	10	15	15	20	20	15	15	10	10	10	10	15	15	10	10	10	10	10	5
à 1500m	7	^	↑	7	7	*	*	→	→	+	4	+	Ľ	Ľ	ð	•	Ľ	Ľ	4	Ľ	4	2	+	2	+	K	K	+

