



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le mercredi 15 mai 2024 à 15h

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

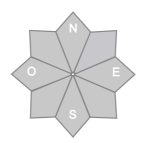


Estimation des risques

jeudi 16 mai







Tendance pour le vendredi 17 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

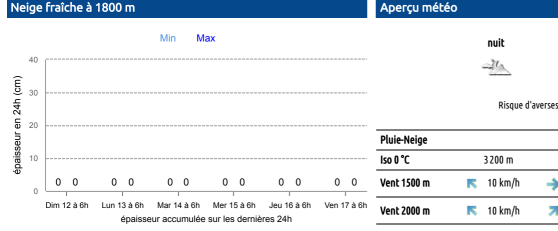
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 16 mai 2024 au soir

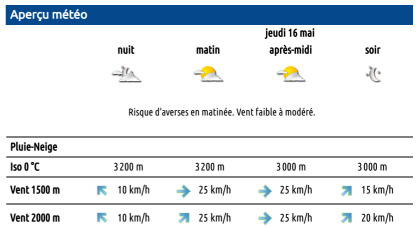


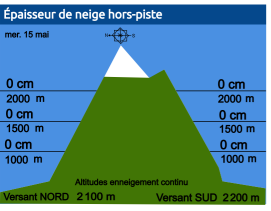
MANTEAU NEIGEUX PRINTANIER

DÉPARTS SPONTANÉS : Sous les quelques averses en versants occidentaux en matinée, puis à la faveur de la douceur et de l'ensoleillement en journée, des coulées ou petites avalanches de neige humide peuvent se déclencher dans les pentes raides.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Un randonneur coupant une pente raide peut éventuellement déclencher un départ en neige lourde et humide, qui peut le déstabiliser.







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 souvent lourde et humide, voire « pourrie » dans les pentes ensoleillées l'après-midi.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le mercredi 15 mai 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 09/05				ven. 10/05				sam. 11/05				dim. 12/05				lun. 13/05				mar. 14/05				mer. 15/05			
	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	**			4	*	4		·U·	Ÿ	4		·U	Ÿ	42	√	*	2/	4	4	·U·	AP)	√	$\overline{4}$	****	4	4	Ģ J	<u> </u>
Vent (km/h)	25	25	25	20	10	10	10	10	15	15	5	10	10	5	10	5	5	5	10	10	10	10	15	25	40	30	40	30
à 2000m	Ľ	Ľ	K	Ľ	K	Ľ	←	Ľ	K	Ľ	4	Ľ	←	→	K	ひ	も	ひ	も	7	>	K	1	1	1	7	>	7
Vent (km/h)	20	20	15	15	10	10	10	10	15	15	10	10	10	10	10	5	5	5	10	5	5	10	10	20	30	25	20	10
à 1500m	K	Ľ	も	•	K	K	4	K	4	K	←	Ľ	+	K	K	も	ひ	も	10	10	む	K	K		1	7	*	↑

