



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le dimanche 11 février 2024 à 17h

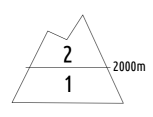
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

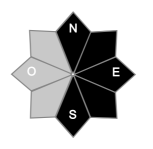


Estimation des risques

lundi 12 février







Tendance pour le mardi 13 février



risque limité

Conditions plus ensoleillées, favorisant des coulées de neige humide en versants ensoleillés et à moyenne altitude. Lente stabilisation des plaques en place.

Au-dessus de 2000m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : Coulées ou avalanches de taille moyenne dans les pentes raides

Déclenchements skieurs : Présence de plaques formées par le vent

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

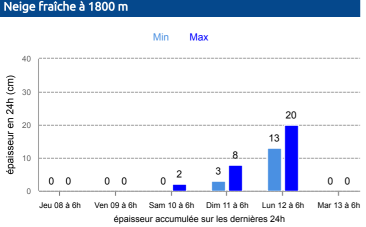
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 12 février 2024 au soir

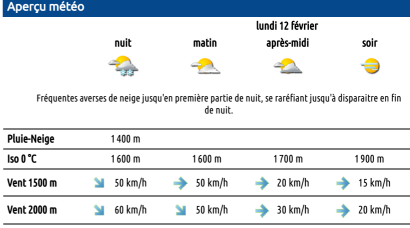


FIN PROGRESSIVE DES CHUTES DE NEIGE

DÉPARTS SPONTANÉS : Des coulées ou avalanches de taille moyenne peuvent se produire tout au long des chutes de neige qui persistent jusqu'en fin de nuit, plus particulièrement dans les pentes raides. Les départs deviennent plus rares en journée de lundi.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Le transport par le vent continue de former des plaques d'aspect poudreux. Celles-ci se situent notamment au-dessus de 2000m et parfois loin des crêtes, en particulier dans les pentes orientées dans un large secteur Est. Ces instabilités peuvent être déclenchées au passage d'un seul skieur.







Qualité de la neige

Nos montagnes retrouvent un aspect hivernal mais l'enneigement reste largement déficitaire pour la saison. Audessus de 2100 à 2200 m, les précipitations de ces derniers jours sont tombées uniquement sous forme de neige, une partie sous forme de neige roulée. Cette couche récente repose généralement sur un sol nu, ou sur des surfaces dures et glacées en versants ombragés d'altitude. Sur les crêtes, la neige est fortement travaillée par le vent et le sol ou la vieille neige refont parfois surface, tandis que des accumulations de neige fraîche sont présentes dans les combes et couloirs sujets au dépôt par le vent, notamment en versants Est. La pratique du ski redevient possible au-dessus de 2000 à 2200 m d'altitude.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le dimanche 11 février 2024 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 05/02				mar. 06/02				mer. 07/02				jeu. 08/02				ven. 09/02				sam. 10/02				dim. 11/02			
	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	0	<u> </u>	<u> </u>			-		-	√	2	Ģ J	<u> </u>	4	şĮ	4	-	-	2	8	TE TOTAL	37 SA	1	Tin			WE STATE	WE STATE	-
Vent (km/h)	30	45	60	45	40	35	30	30	25	25	30	35	40	40	35	55	70	85	65	60	55	60	70	40	60	80	90	80
à 2000m	*	7	Z	K	*	4	*	*	7	7	Z	7	*	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	*	*	*	*	→
Vent (km/h)	15	30	35	30	30	25	20	20	20	20	20	30	40	40	35	40	45	50	40	35	40	45	60	40	60	80	80	60
à 1500m	*	1	1	*	1	T	K	K	K	*	1	1	*	K	K	*	K	7	K	K		←	■	1	*			→

