



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le jeudi 30 novembre 2023 à 16h

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

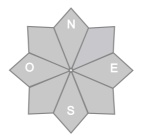


Estimation des risques

vendredi 01 décembre







Tendance pour le samedi 02 décembre



risque faible

Retour de la neige très fortement ventée en fin de nuit de vendredi à samedi.

Risque faible.

Départs spontanés : Peu probables **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

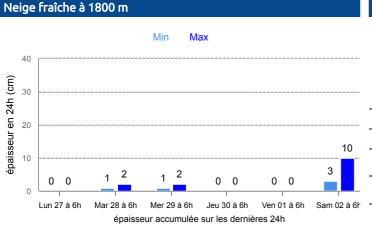
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 1 décembre 2023 au soir

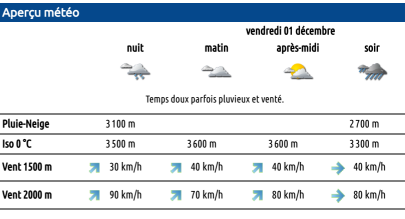


Humidification profonde et fonte du manteau neigeux.

DÉPARTS SPONTANÉS: Peu probable. Manteau neigeux peu épais voire absent.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Les quelques pluies attendues, la douceur et le brouillard vont continuer d'humidifier le manteau neigeux et le faire fondre limitant fortement le risque de déclenchement provoqué.







Qualité de la neige

L'enneigement reste déficitaire avec un manteau neigeux peu épais excepté dans certaines combes nord des fonds de vallées. La pluie qui s'est invitée sur l'ensemble des massifs à toutes altitudes a fait fondre le manteau neigeux qui, quand il existe, est très humide voire détrempé.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le jeudi 30 novembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 24/11				sam. 25/11				dim. 26/11				lun. 27/11				mar. 28/11				mer. 29/11				jeu. 30/11			
	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											-	-	2	Se			-	1	4	A		-	€	***************************************	1	1	***
Vent (km/h)	10	10	10	40	90	80	50	30	20	30	40	40	60	60	70	90	100	110	90	45	45	60	70	80	90	70	70	80
à 2000m	←	7	7	7	24	•	•	24	Ψ	1	7	→	7	7	7	→	→	→	→	24	>	>	→	7	7	7	>	7
Vent (km/h)	10	15	15	15	15	30	30	15	10	10	20	20	20	40	50	60	60	80	80	35	30	40	45	60	50	50	30	30
à 1500m	←	7	>	4	→	•	•	2	•	→	7	4	4	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	7	7	→	7

