



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le jeudi 13 mars 2025 à 17h

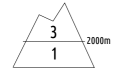


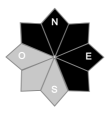
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 14 MARS

NOUVELLES CHUTES DE NEIGE : RISQUE D'AVALANCHE MARQUÉ







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

Départs spontanés : Nombreuses avalanches de neige fraîche au-dessus de 2000m, de taille moyenne

Déclenchements provoqués: Nombreuses plaques, faciles à déclencher

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

Situation avalancheuse typique:





Déclenchements provoqués: De nombreuses plaques se forment avec les chutes de neige ventée en cours et à venir. Les plaques à vent se situent majoritairement dans les pentes orientées dans un large secteur Nord à Est, dans les zones d'accumulations sous le vent, parfois loin des crêtes. Mais il n'est pas exclu de trouver des instabilités dans d'autres versants. La couche fragile peut se composer d'une neige récente légère ou parfois de neige roulée. Faciles à déclencher, ces plaques peuvent être piégeuses car difficiles à déceler, étant parfois enfouies ou d'aspect friable.

Départs spontanés: Au fur et à mesure des chutes, les cumuls de neige augmentent sensiblement au-dessus de 2000 m, donnant lieu à des avalanches de taille moyenne, de plus en plus nombreuses au cours de la nuit. Dans les zones d'accumulation due au vent, une structure de plaque peut céder d'elle-même. En dessous de 2000 m, la pluie prédomine et le manteau neigeux est en grande partie lessivé.

Qualité de la neige

Enneigement : Il est toujours très déficitaire pour la saison, quasiment absent en moyenne montagne mais également près des crêtes et sommets où le vent a soufflé fréquemment. Avec les chutes de neige à venir, il devrait s'améliorer sensiblement audessus de 2000m.

Enneigement skiable: Les conditions de ski sont très médiocres avec très peu de pentes skiables en dessous de 2000m mais l'enneigement s'améliore rapidement audessus.

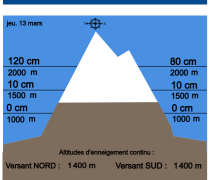
Qualité de la neige : On trouve en surface une couche de neige fraîche de plus en plus significative en montant en altitude, 10 à 20 cm entre 2000 et 2200m. Le vent soutenu de Sud-Ouest rend l'enneigement toujours très hétérogène : les orientations Nord et Est sont une nouvelle fois souvent plus garnies que les pentes Ouest pelées ou verglacées dès que l'on se rapproche des crêtes et sommets. La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent, près des crêtes au-dessus de 2000/2200m d'altitude, elle devient plus compacte.

Aperçu météo pour le vendredi 14 mars nuit matin après-midi soir

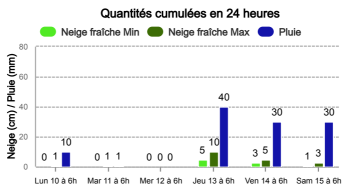
Fortes précipitations orageuses ce soir et cette nuit, accompagnées d'un fort vent de Sud-Ouest. Nouvelle dégradation vendredi soir.

Pluie-Neige	1 900 m	1 900 m		1800 m				
Iso 0°C	2300 m	2 200 m	2200 m	2100 m				
Vent 1500 m	7 0 km/h	> 80 km/h	7 60 km/h	→ 60 km/h				
Vent 2000 m	🤰 90 km/h	7 90 km/h	7 60 km/h	70 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 15 mars



Les précipitations se poursuivent. Le risque marqué se maintient.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

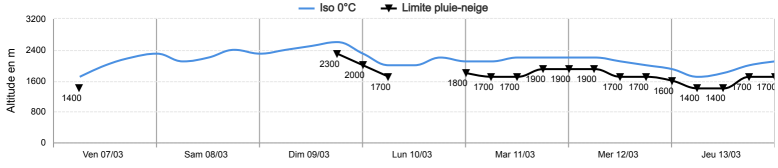
MASSIF: Renoso Incudine

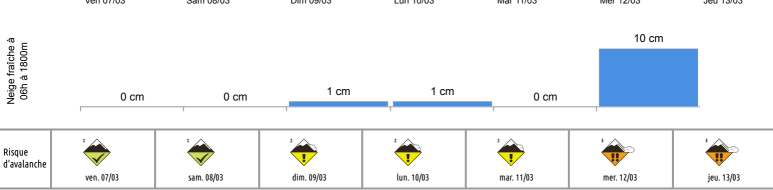
Rédigé le jeudi 13 mars 2025 à 17h

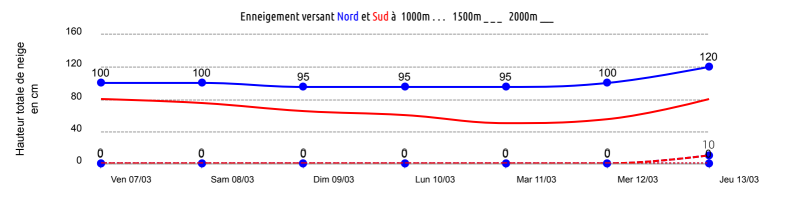


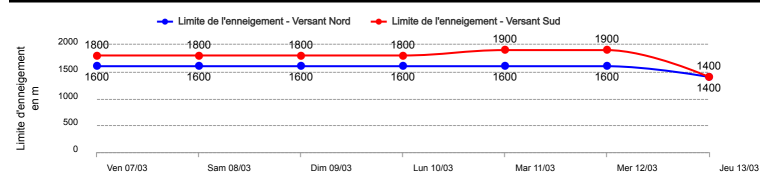
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	07/03		sam. 08/03			dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03				
	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	₿	2	Ñ	N.	<u>₽</u>	4	71	1	1	-	m _m	44	2	4	B. S.	33	£	4	"m	1	****		33	7		4	THE REAL PROPERTY.
Vent (km/h)	30	20	15	25	15	10	10	15	30	30	40	70	50	25	30	30	20	20	30	70	70	50	30	40	60	50	70	70
à 2000m	K	4	+	K	7	4	+	A	+	+	+		*	N	7	7	7	7	7	K	7	7	*	*	*	*	7	7
Vent (km/h)	30	30	30	20	20	15	10	15	30	30	40	70	40	20	20	30	25	25	30	60	60	40	30	30	50	40	60	60
à 1500m	←	+	K	+	←	+	+	K	K	K	K		→	7	7	7	7	7	7	7	7	7	→	→	→	→	7	7









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