



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le vendredi 11 avril 2025 à 16h

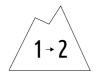


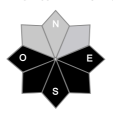
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 12 AVRIL

ACTIVITÉ AVALANCHEUSE EN NEIGE HUMIDE AU FUR ET À MESURE DE LA JOURNÉE.







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : coulées de neige humide surtout l'après-midi

Déclenchements provoqués : Départs ponctuels en neige humide, et rares plaques en altitude difficilement déclenchables

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:



neige humide

Déclenchements provoqués : le passage d'un simple skieur peut entraîner un départ ponctuel en surface d'une avalanche petite à moyenne, susceptible de le déstabiliser, ou le faire glisser. Les anciennes plaques présentes en altitude en versants nord se sont stabilisées dans l'ensemble. Elles deviennent difficiles à solliciter.

Départs spontanés: Après un regel nocturne plus ou moins efficace, l'humidification du manteau reprend dans les versants Sud et commence à gagner davantage en profondeur. Après quelques heures de soleil des avalanches de neige lourde-humide sont à attendre dès le milieu de matinée pour les pentes Est, plus tardivement dans les autres expos. Certaines de ces avalanches, rares, peuvent être de taille moyenne en partant des altitudes élevées. Possibilité également à basse altitude dans une pente raide plus ombragée d'une petite coulée. Dans les pentes exposées sud, des fissures sont apparue en altitude. Avec le bon ensoleillement et la douceur attendu demain en matinée, de rares avalanches de fond pourront se produire en terrains propices (zone herbeuse ou dalles.)

Autres: risque de cassure des corniches en suspend.

Qualité de la neige

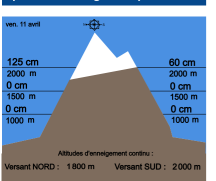
Enneigement: L'enneigement est bon pour la saison en altitude, surtout au-dessus de 2000m. Les orientations Nord et Est sont souvent bien garnies, au contraire des pentes Ouest et des crêtes. En revanche, il est pratiquement inexistant en moyenne montagne et très déficitaire près des crêtes et sommets où le vent a fréquemment soufflé.

Enneigement skiable: Les limites skiables varient de 1800m en Nord à 2000m en Sud.

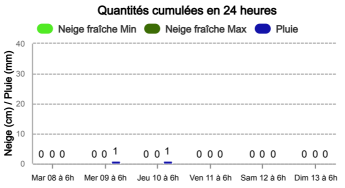
Qualité de la neige: Le manteau neigeux commence à prendre des allures printanières croûté le matin après une nuit dégagée, puis s'humidifiant en journée plus ou moins en profondeur selon les secteurs.

Aperçu météo pour le samedi 12 avril												
	nuit	matin	après-midi	soir								
			-									
Pluie-Neige				3100 m								
Iso 0 °C	3 600 m	3 500 m	3 500 m	3 400 m								
Vent 1500 m	→ 10 km/h	► 15 km/h	7 20 km/h	7 40 km/h								
Vent 2000 m	🔰 10 km/h	7 10 km/h	30 km/h	7 60 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 13 avril



Indice de risque marqué

Risque en hausse avec une humidification qui gagne en profondeur, pluie et douceur.

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)

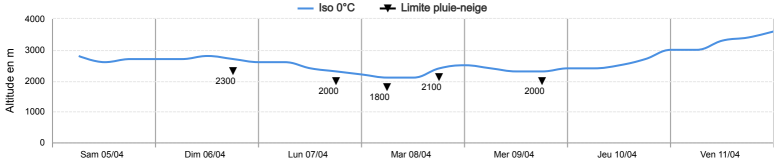
MASSIF: Renoso Incudine

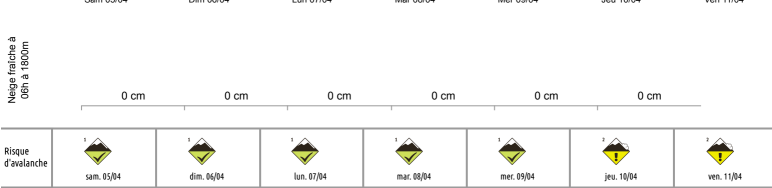
Rédigé le vendredi 11 avril 2025 à 16h

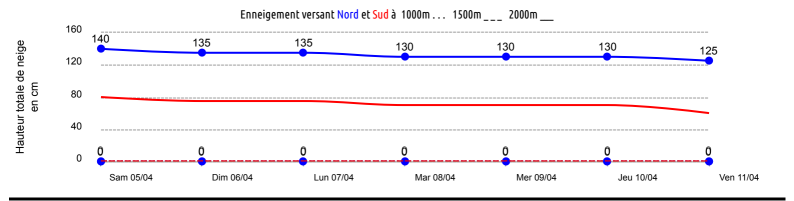


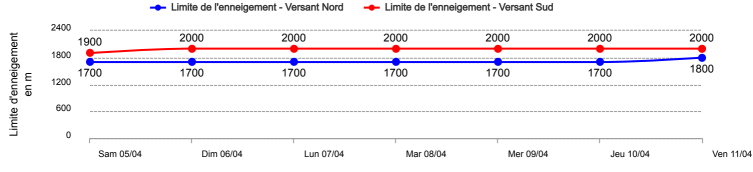
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 05/04				dim. 06/04			lun. 07/04				mar. 08/04				mer. 09/04			jeu. 10/04				ven. 11/04					
	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	1	4	4	L.	C	2	4		1	4	*	2	7	4	4	7	di	-	*	1		4	4		N.	<u>~</u>	<u> </u>	A.
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	15	20	20	20	25	30	20	20	20	15	15	10	15	15	10	20	5	10	10	10	10	10	15
à 2000m	+	4	*	Ľ	+	+	+	K	2	7	\	+	+	+	7	+	Ľ	7	4	7	7	+	2	2	2	*	7	7
Vent (km/h)	10	10	10	5	10	15	20	20	10	20	20	10	10	5	10	10	5	15	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10
à 1500m	K	+	→	*	7	2	•	Ľ	K		*	7	2	0	→	•	0	7	*	•	+	Ľ	•	¥	→	→	→	2









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