

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Renoso Incudine

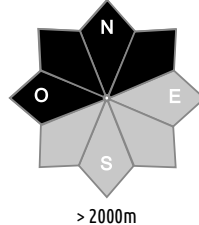
Rédigé le mardi 30 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 31 DÉCEMBRE

PERSISTANCE DE QUELQUES PLAQUES À VENT ET INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rares coulées de neige lourde et humide

Déclenchements provoqués : Présence de plaques dans la neige récente

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 ventée

Le manteau neigeux reste localement instable, constitué d'une succession de couches de neige ventée et non ventée, avec présence de neige roulée. Une sous-couche de neige mouillée plus stable existe en dessous de 2000 m d'altitude.

Déclenchements provoqués : Au fil des récentes chutes de neige, des plaques se sont formées dans la neige récente en altitude. En versants ombragés, surtout au-dessus de 2000 à 2200 m, elles peuvent encore être sensibles à une faible surcharge comme le simple passage d'un skieur, mais cela ne concerne qu'un nombre limité de pentes sur le massif du Renoso. Ces instabilités sont par endroits dures à cause du vent fort, parfois friables et difficiles à déceler en neige poudreuse dans les secteurs abrités du vent. En dessous de 2000 m, la neige récente est lourde, les plaques sont plus rares et plus difficiles à solliciter.

Départs spontanés : Quelques départs ponctuels en neige lourde et humide sont encore possibles dans les pentes raides les plus ensoleillées.

Qualité de la neige

Globalement, l'enneigement est bon en altitude mais il reste déficitaire en moyenne montagne.

La couche de neige récente repose sur un sol nu sous 1600 à 1800 m, sur une sous-couche portante et dense vers 1800 m en Nord et 2000/2200m en Sud. Elle dépasse 20 à 30 cm au-dessus de 1700 m d'altitude dans les secteurs abrités du vent. Ce manteau neigeux peut atteindre 60 à 80 cm, voire 1 m dans des vallons vers 2000 m d'altitude. Cet enneigement demeure toutefois très irrégulier car le vent a créé de grosses accumulations et pelé certains sommets. A 2000 m, à Ghisoni Capanelle, on relève en versant Nord-Est près d'un mètre de hauteur de neige totale.

État de la neige : La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent dès 1800 à 2000 m, devenant plus compacte, voire cartonnée dans les secteurs ventés. Des zones dures ou glacées peuvent apparaître près des sommets et crêtes ainsi que dans les pentes orientées Sud-Est à Sud-Ouest.

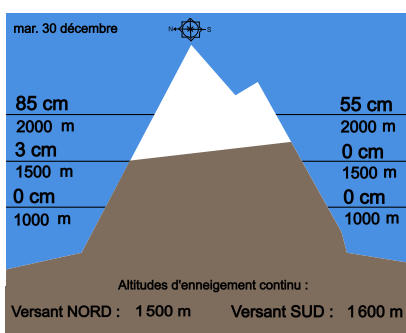
Aperçu météo pour le mercredi 31 décembre



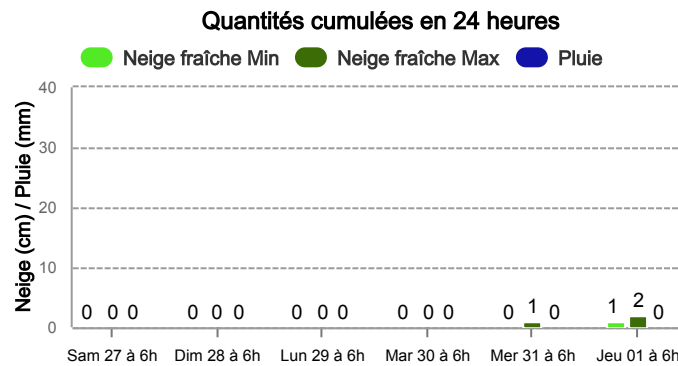
Quelques flocons de neige entre la fin de nuit et la fin de matinée.

Pluie-Neige	1 000 m			
Iso 0 °C	1 500 m	1 300 m	1 400 m	1 300 m
Vent 1500 m	10 km/h	15 km/h	15 km/h	10 km/h
Vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	15 km/h	10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 01 janvier



Indice de risque limité

Temps sec mais froid. Persistance de quelques instabilités en altitude. Pas d'évolution du risque d'avalanche.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

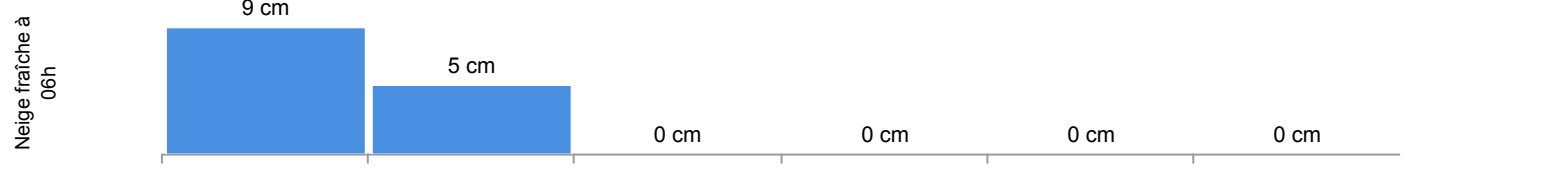
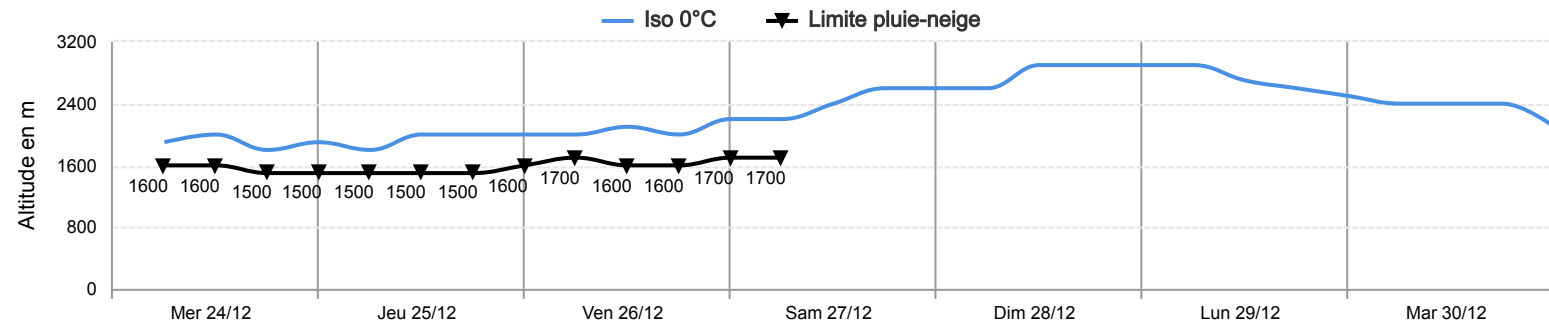
MASSIF : Renoso Incudine

Rédigé le mardi 30 décembre 2025 à 16h

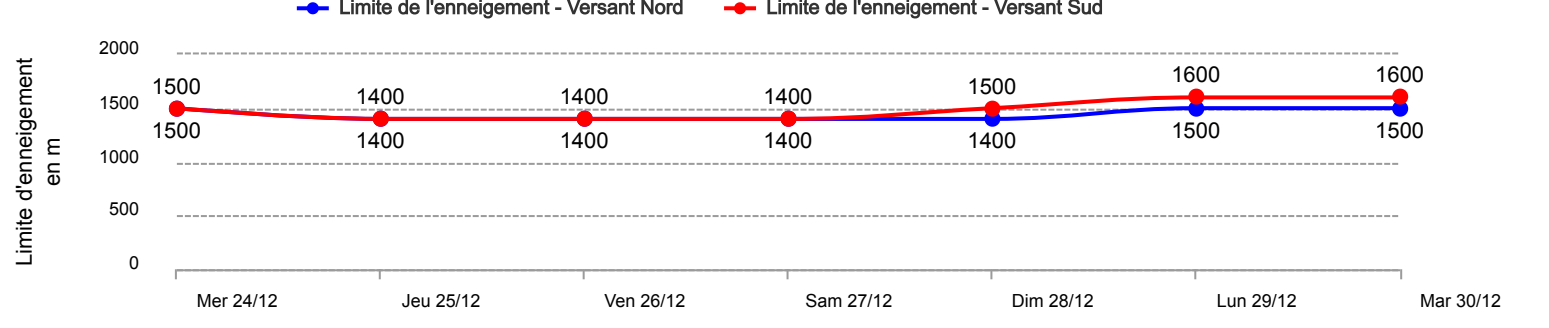
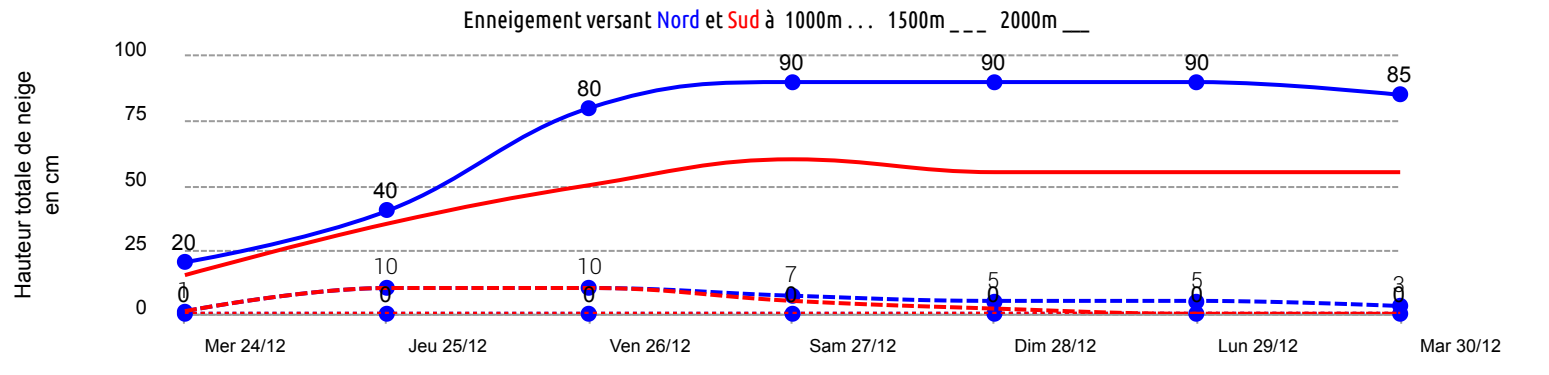


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 24/12				jeu. 25/12				ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow												
Vent (km/h)	40	25	15	30	50	50	50	50	55	60	55	60	60	50	25	10	20	20	25	30	25	15	5	20	25	40	30	15
à 2000m	↙	↙	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↘	↘	↖
Vent (km/h)	40	25	35	40	30	50	50	55	60	55	45	55	40	25	10	5	10	10	15	10	5	5	10	20	40	30	10	
à 1500m	↙	↙	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	⟳



Risque d'avalanche	mer. 24/12	jeu. 25/12	ven. 26/12	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12
	2	3	3	3	3	2	2



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel