

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Renoso Incudine

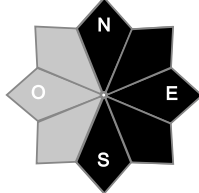
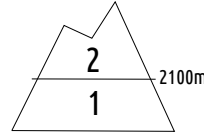
Rédigé le mercredi 26 novembre 2025 à 17h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 27 NOVEMBRE

QUELQUES CHUTES DE NEIGE



Au-dessus de 2100m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Quelques avalanches en haute altitude

Déclenchements provoqués : Plaques en cours de formation

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



neige fraîche

Déclenchements provoqués : Les chutes de neige, de mercredi après-midi à jeudi matin, forment une pellicule supplémentaire au-dessus des plaques préexistantes dans un large secteur Nord-Est à Sud-Est, surtout au-dessus de 2100 m d'altitude. Ces instabilités sont généralement faciles à déclencher.

Départs spontanés : Au-dessus de 2100m, quelques accumulations, surtout en versants Est à Nord-Est, peuvent céder au cours des chutes.

Qualité de la neige

Une petite pellicule de neige est présente à partie de 900m.. Au-dessus de 2100 m, on trouve en moyenne 20 à 30 cm de neige, localement un peu plus. Le manteau neigeux est inégalement réparti, en raison de l'action du vent. Les crêtes sont parfois dégarnies ou recouvertes d'une neige déjà durcie, tandis qu'on trouve des accumulations de neige poudreuse dans les couloirs Nord à Est. Malgré la constitution de ces accumulations, les cailloux affleurent facilement et la pratique du ski reste très difficile.

De nombreuses surfaces glacées se forment.

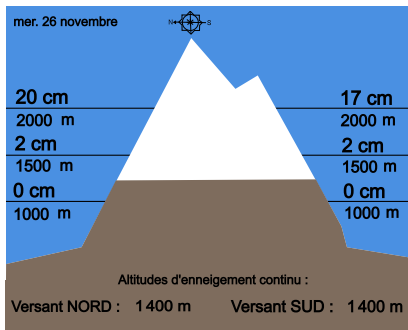
Aperçu météo pour le jeudi 27 novembre



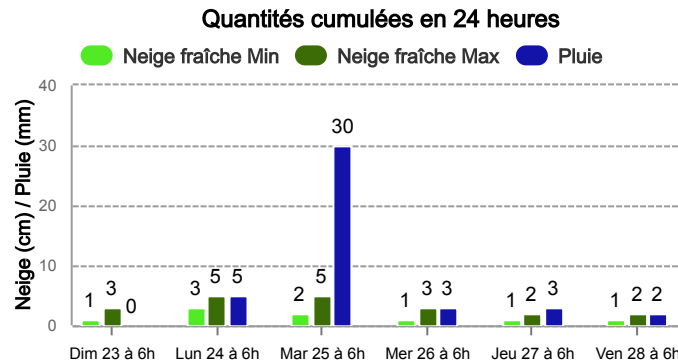
Averses entre ce soir et demain début d'après-midi.

Pluie-Neige	1000 m	1000 m		
Iso 0 °C	1400 m	1400 m	1600 m	2000 m
Vent 1500 m	50 km/h	70 km/h	60 km/h	50 km/h
Vent 2000 m	50 km/h	70 km/h	65 km/h	55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 28 novembre



Indice de risque limité

Pas d'évolution du risque.

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)

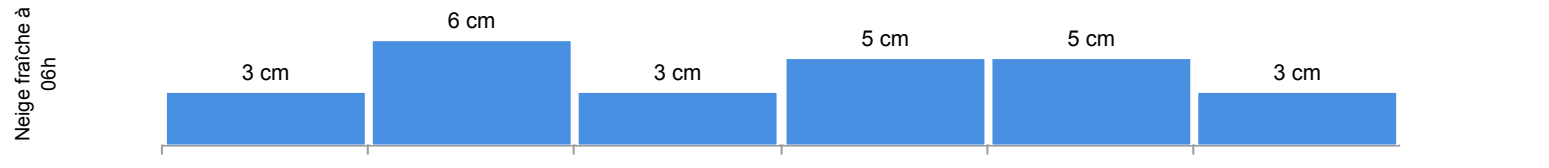
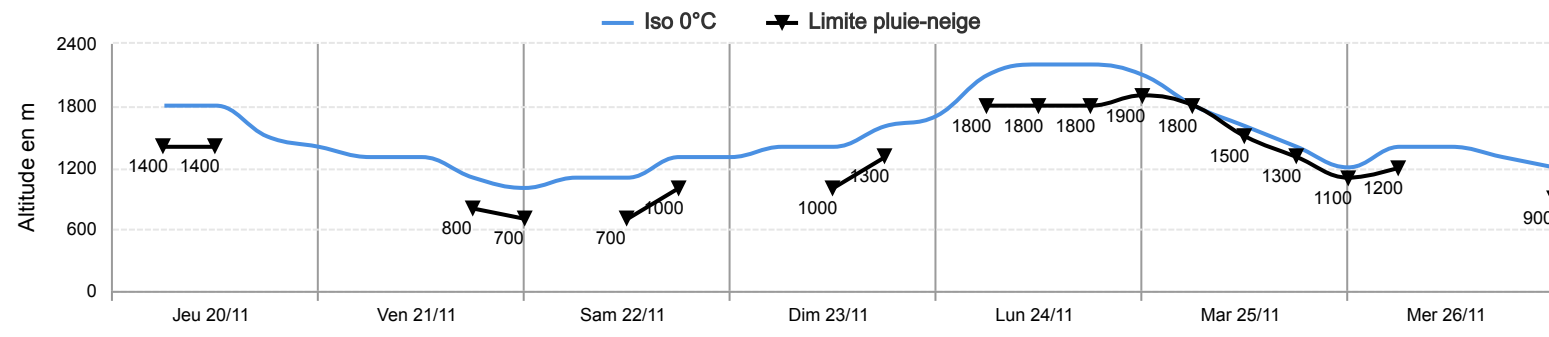
MASSIF : Renoso Incudine

Rédigé le mercredi 26 novembre 2025 à 17h

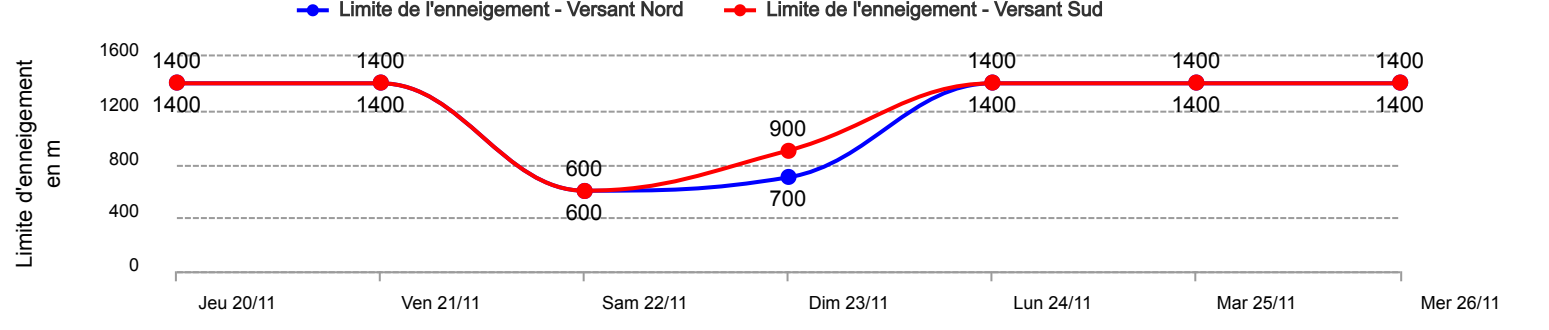
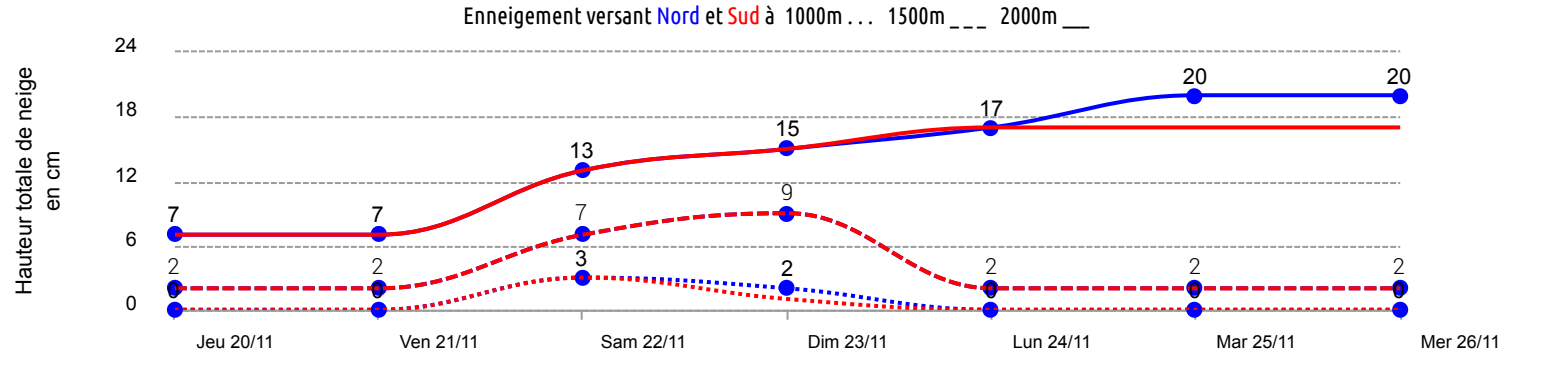


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 20/11				ven. 21/11				sam. 22/11				dim. 23/11				lun. 24/11				mar. 25/11				mer. 26/11					
	03h	09h	15h	21h																										
Météo																														
Vent (km/h)	70	60	70	70	70	50	50	40	20	45	40	25	35	50	55	55	60	75	75	80	70	70	70	70	35	15	15	15		
à 2000m																														
Vent (km/h)	55	55	60	70	70	40	40	30	20	45	40	15	20	40	55	55	70	70	70	60	60	70	60	55	25	30	35	15	15	15
à 1500m																														



Risque d'avalanche	jeu. 20/11	ven. 21/11	sam. 22/11	dim. 23/11	lun. 24/11	mar. 25/11	mer. 26/11



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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.