

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Renoso Incudine

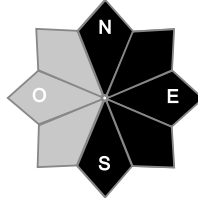
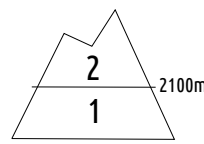
Rédigé le vendredi 28 novembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 29 NOVEMBRE

### PLAQUES EN ALTITUDE



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

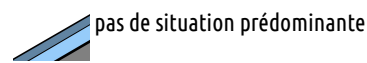
Départs spontanés : Coulées de neige récente

Déclenchements provoqués : Plaques en altitude

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** : Les récentes chutes de neige ont formé 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 2100 m, des coulées peuvent se produire dans les pentes raides.

### Qualité de la neige

Une petite pellicule de neige est présente à partie de 900 m.. 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.

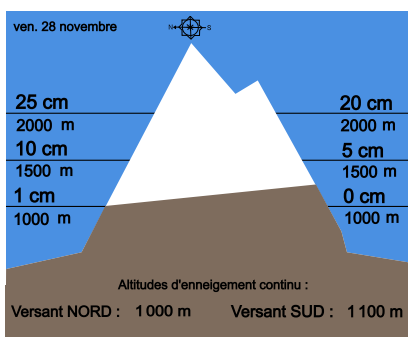
### Aperçu météo pour le samedi 29 novembre



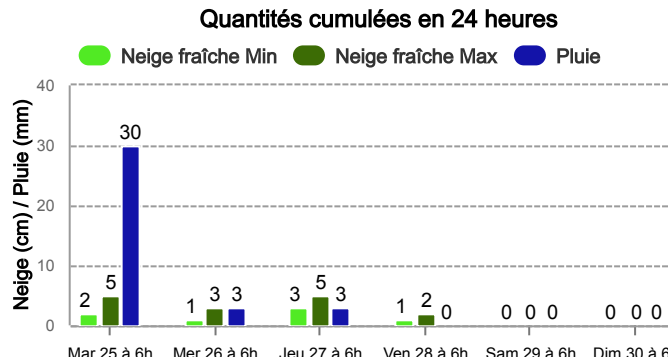
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	2300 m	2400 m	2500 m	2500 m
Vent 1500 m				
Vent 2000 m				

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 30 novembre



Indice de risque limité

Faibles averses de neige au-dessus de 1700 à 1800 m, principalement en versants ouest. pas d'évolution notable en termes de 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](mailto: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)

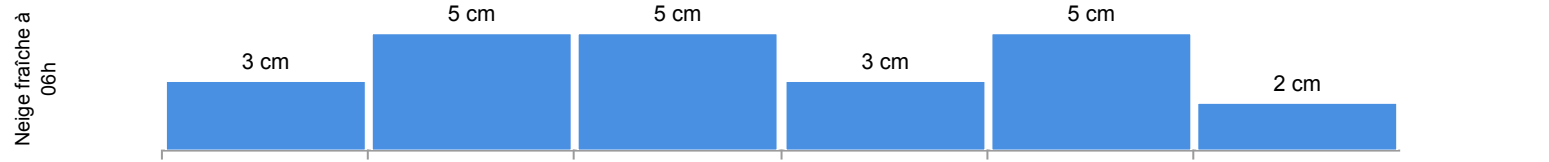
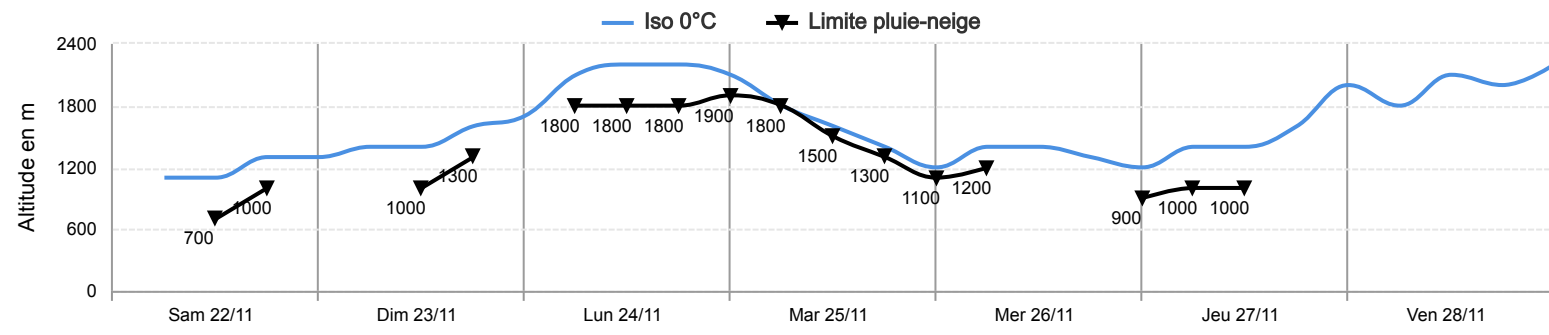
## MASSIF : Renoso Incudine

Rédigé le vendredi 28 novembre 2025 à 16h

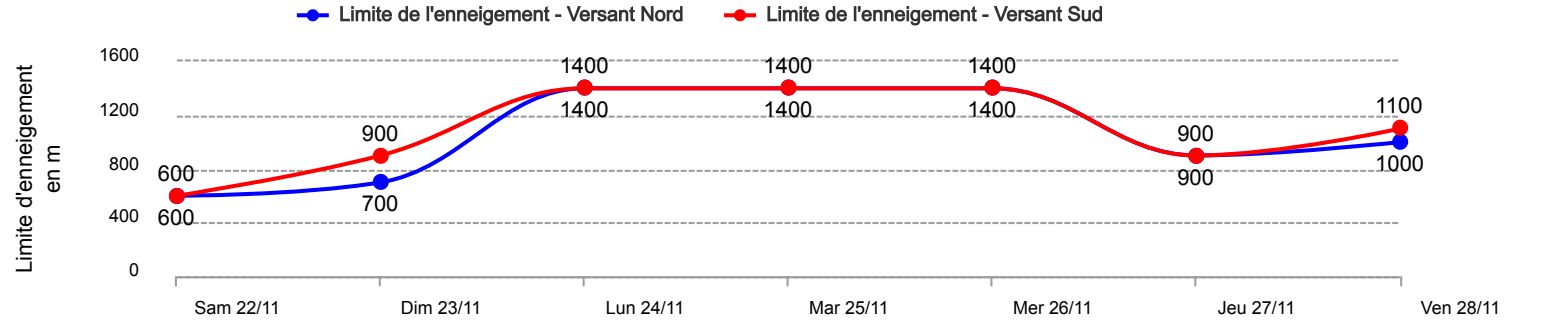
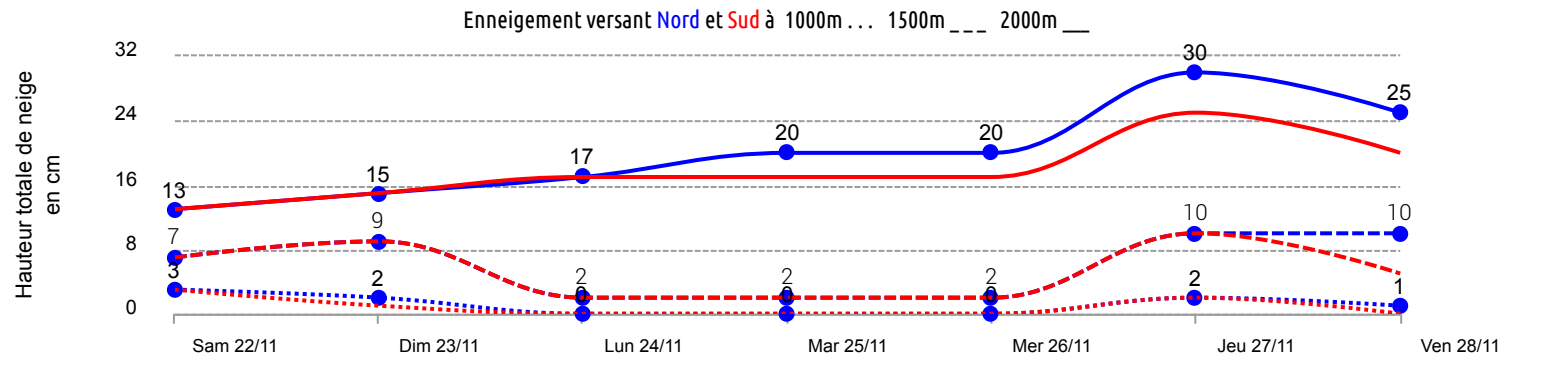


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 22/11				dim. 23/11				lun. 24/11				mar. 25/11				mer. 26/11				jeu. 27/11				ven. 28/11			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	20	45	40	25	35	50	55	55	60	75	75	80	70	70	70	70	35	15	15	15	50	70	65	55	60	20	25	20
à 2000m																												
Vent (km/h)	20	45	40	15	20	40	55	55	55	70	70	70	60	60	70	60	25	30	35	50	70	60	50	45	30	15	15	
à 1500m																												



Risque d'avalanche	sam. 22/11	dim. 23/11	lun. 24/11	mar. 25/11	mer. 26/11	jeu. 27/11	ven. 28/11



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](mailto: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.