

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Renoso Incudine

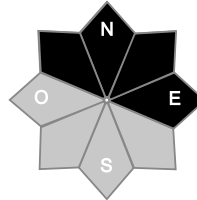
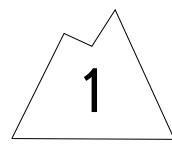
Rédigé le lundi 8 décembre 2025 à 15h



Estimation des risques pour le :

**MARDI 09 DÉCEMBRE**

### QUELQUES COULÉES DE NEIGE HUMIDE ET STABILISATION DES RARES PLAQUES EN ALTITUDE



Indice de risque faible.

**Départs spontanés** : Quelques coulées de neige humide dans les versants Sud ensoleillés en journée

**Déclenchements provoqués** : Plaques en altitude surtout au-dessus de 2100m, début de stabilisation

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 :



pas de situation prédominante

**Déclenchements provoqués** : De rares instabilités sont en place dans la neige récente ventée, au-dessus de 2100 m, à proximité des crêtes. Elles reposent souvent sur une couche fragile composée de neige roulée. Présentes dans les zones d'accumulation, recouvertes par une petite couche de neige récente, elles sont difficiles à déclencher. Le vent d'Ouest qui souffle fort peut former de nouvelles plaques dures en versants Est. Toutefois, en dehors de quelques couloirs bien chargés, les quantités mobilisables demeurent modestes en ce début de saison. Le redoux attendu entame la stabilisation des rares plaques en place dans le massif.

**Départs spontanés** : En journée, le soleil et la douceur entraînent des coulées de neige humide dans les pentes raides bien ensoleillées, éventuellement une avalanche de taille moyenne dans une exposition Sud bien chargée. Au contraire, les départs sont peu probables en versants ombragés.

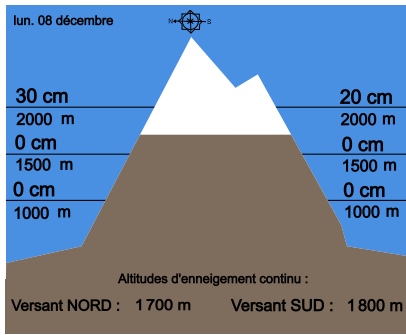
**Autres** : Le vent du week-end a fait apparaître quelques surfaces dures ou glacées, surtout sur les crêtes et sommets.

### Qualité de la neige

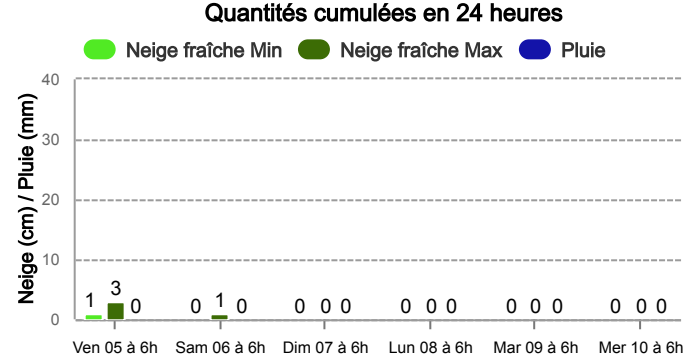
L'enneigement est état bon en altitude en ce début de saison, est entamé par la douceur. Il reste peu épais jusqu'à 1800/2000 m. Le massif du Renoso est plus enneigé que le massif de l'Incudine malgré les 10 à 20 cm de fraîche tombés mercredi. Au-dessus de 2100 m, on trouve en moyenne 20 à 30 cm de neige, localement plus dans les accumulations. L'épaisseur du manteau neigeux est très variable, travaillé par les vents qui ont soufflé en diverses orientations.

Les crêtes et sommets sont souvent recouverts d'une neige compacte, tandis qu'on trouve des accumulations de poudreuse dans les combes et les couloirs abrités des vents. Des surfaces glacées apparaissent ou sont dissimulées sous la neige récente. Malgré la constitution de ces accumulations, les cailloux affleurent facilement et la pratique du ski est compliquée, sauf dans les combes et couloirs ombragés, au-dessus de 1900 à 2000 m.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 10 décembre



Indice de risque faible

Temps sec et doux. Encore quelques instabilités en altitude et des coulées de neige humide dans les pentes ensoleillées. 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](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)

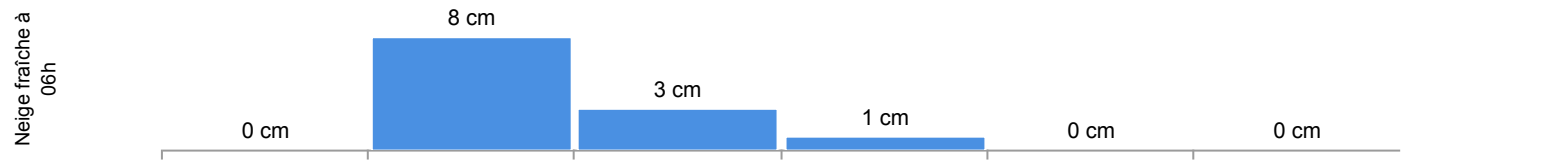
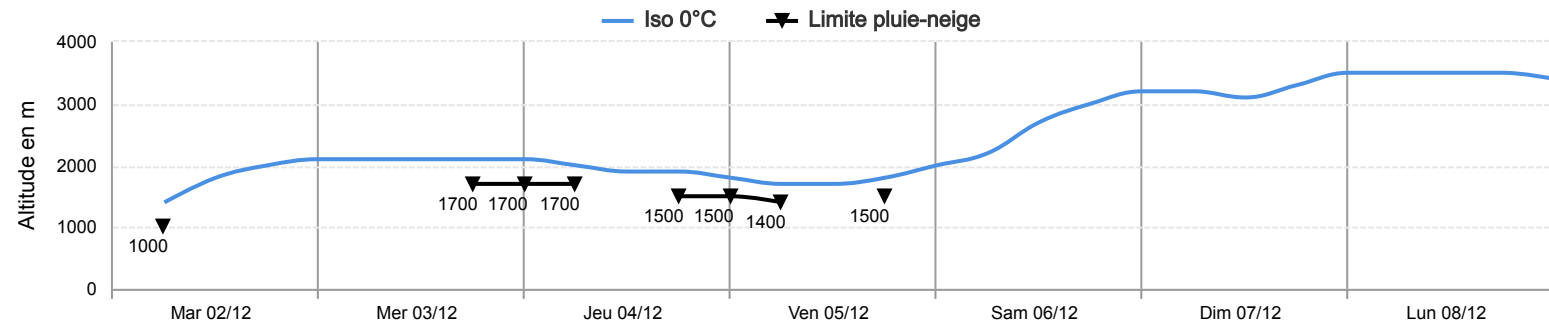
## MASSIF : Renoso Incudine

Rédigé le lundi 8 décembre 2025 à 15h

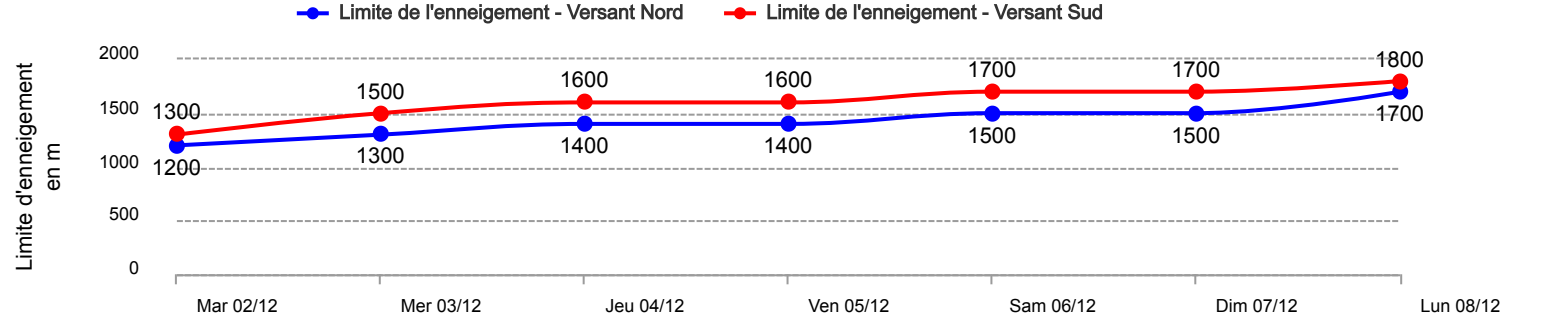
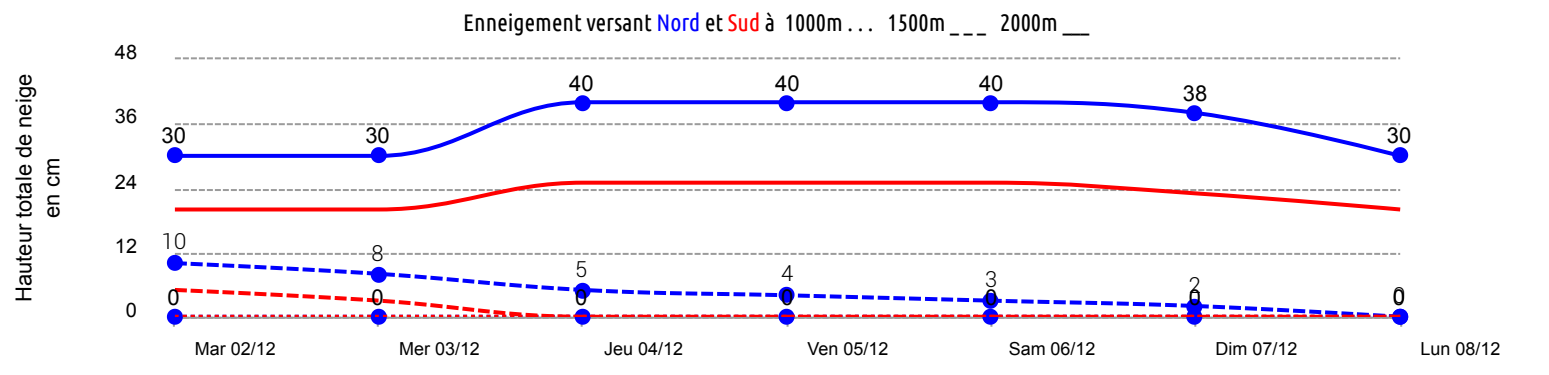


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12				dim. 07/12				lun. 08/12			
	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	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy																
Vent (km/h)	15	10	15	10	20	25	45	40	10	10	30	40	40	20	15	20	30	40	70	100	80	70	70	50	40	40	30	20
à 2000m	↙	↙	↗	↑	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	→
Vent (km/h)	15	10	10	10	15	20	40	30	15	15	20	30	30	20	15	20	30	60	60	60	40	40	30	35	15	10	10	
à 1500m	↙	↙	↑	↑	↑	↑	↖	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche							
	mar. 02/12	mer. 03/12	jeu. 04/12	ven. 05/12	sam. 06/12	dim. 07/12	lun. 08/12



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