

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Renoso Incudine

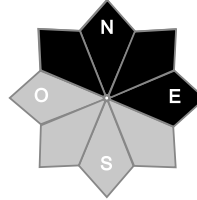
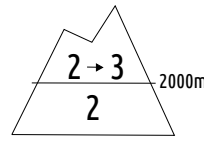
Rédigé le dimanche 15 février 2026 à 17h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 16 FÉVRIER

### NOUVELLES STRUCTURES DE PLAQUES DANS LA NEIGE RÉCENTE.



Au-dessus de 2000m indice de risque limité évoluant en marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : en neige fraîche en journée et par surcharge du vent

Déclenchements provoqués : plaques instables 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 :



Déclenchements provoqués : Au dessus de 2000m manteau neigeux instable formé d'empilement de plaques à vent en tous versants suivant les vents irréguliers et même tourbillonnant des derniers jours. Vent d'Ouest accompagnant les nouvelles chutes de neige, formant de nombreuses structures de plaques dans la neige récente au fil des chutes de neige et même après avec le fort transport de neige par le vent, parfois loin des crêtes. Ces plaques peuvent exister en tous versants; elles sont par endroits dures à cause du vent fort, parfois friables plus à l'abri du vent. Elles sont parfois difficilement identifiables en gardant un aspect poudreux ou en étant recouvertes d'une couche de neige fraîche. Ces plaques sont assez faciles à déclencher à l'abri des vents d'ouest à nord-ouest, plus difficilement déclenchables dans les secteurs exposés au vent. Elles engendrent des avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). Une grande avalanche (taille 3) n'est pas exclue dans une zone de forte accumulation par le vent ou en cas de déstabilisation de "vieilles" plaques plus épaisses présentes en orientations, nord et est au-dessus de 2000 m environ.

Départs spontanés : en neige sèche en journée, ponctuels dans les pentes raides et par surcharge due au transport par le vent, déclenchant les plaques formées et en formation décrites ci-dessus. Au vu des volumes de neige récente mobilisable, on peut attendre des avalanches de taille 3 partant des accumulations constituées à l'abri des vents d'ouest à nord, de taille 1 à 2 ailleurs.

Autres : Risque de glissade en neige dure ou glacée sur les crêtes et sommets balayés par les vents.

### Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est excellent pour la saison à toutes altitudes. On relève plus de 2 mètres dans les combes abritées.

Limite d'enneigement skiable : 1300 à 1500 m suivant le versant.

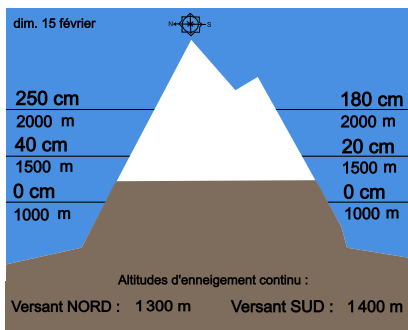
État de la neige : On trouve en surface une couche de neige fraîche de plus en plus significative en montant mais le vent soutenu de nord-ouest rend l'enneigement très hétérogène : les orientations Nord et Est sont souvent plus garnies que les pentes ouest rapidement pelées ou verglacées dès que l'on se rapproche des crêtes et sommets. La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent dès 1800 à 2000m d'altitude, elle devient plus compacte, voire cartonnée dans les secteurs ventés. On trouve localement des accumulations de neige roulée. Corniches et accumulations parfois volumineuses sont en place.

### Aperçu météo pour le lundi 16 février

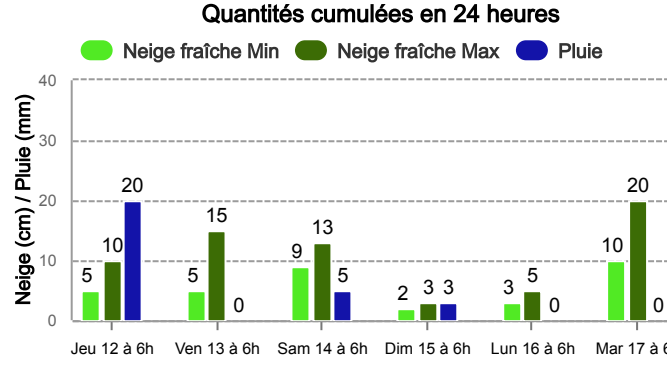


	Pluie-Neige	1600 m	1500 m	1400 m	1200 m	
Iso 0 °C		2000 m	1900 m	1700 m	1600 m	
Vent 1500 m		80 km/h		80 km/h		80 km/h
Vent 2000 m		100 km/h		110 km/h		130 km/h
						120 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 17 février



Indice de risque marqué

Vent fort et averses de neige maintiennent un risque marqué en altitude.

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)

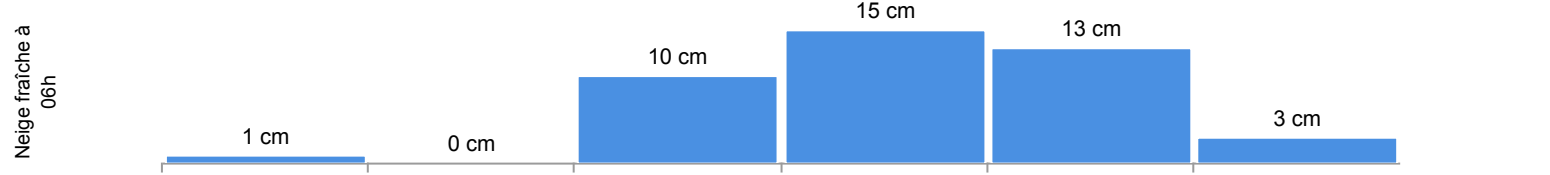
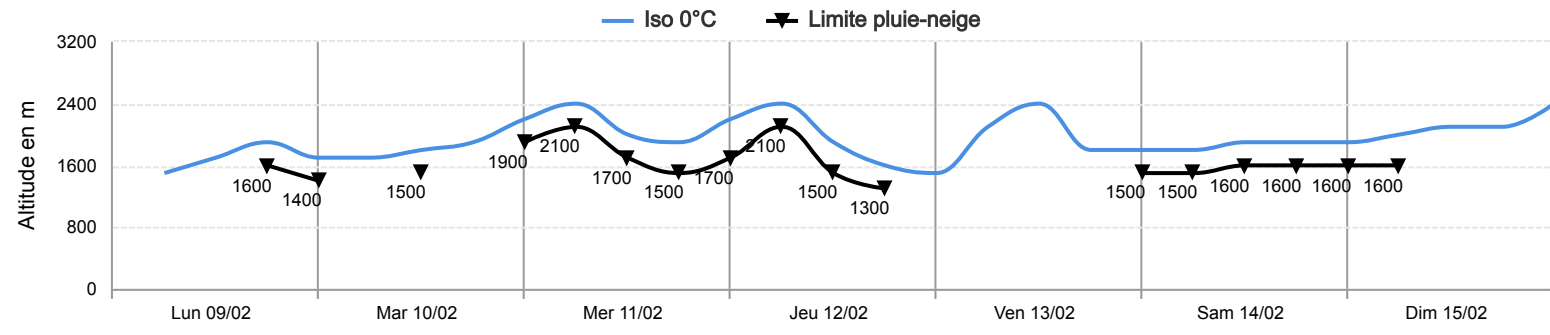
## MASSIF : Renoso Incudine

Rédigé le dimanche 15 février 2026 à 17h

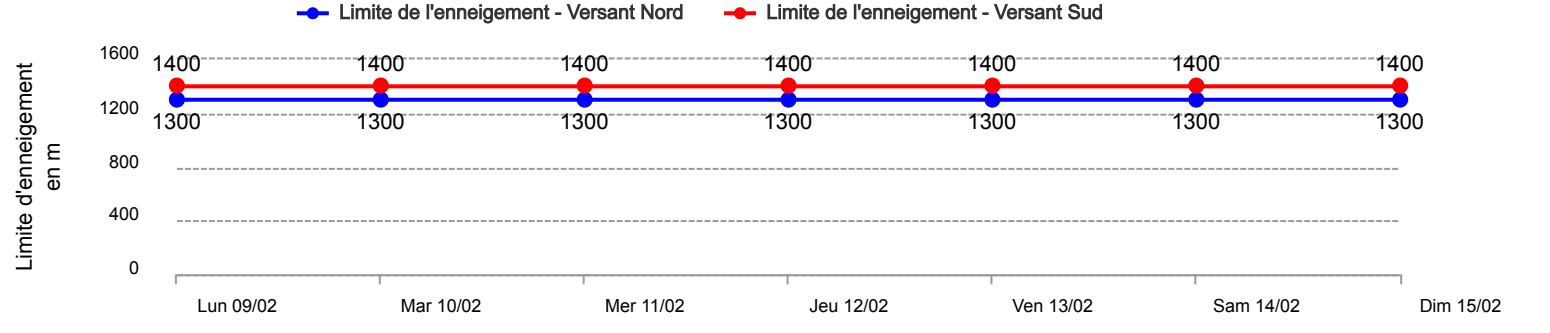
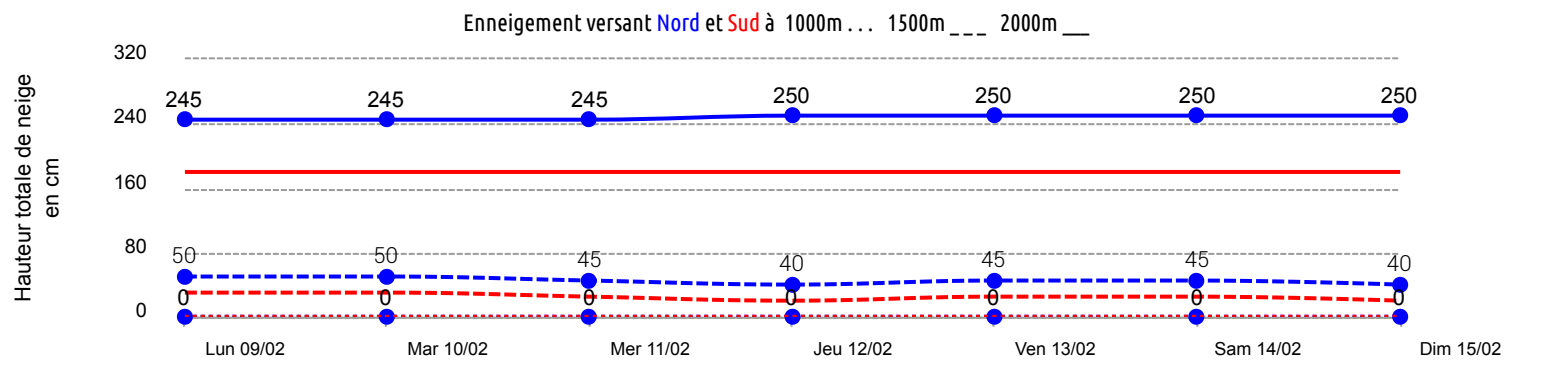


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 09/02				mar. 10/02				mer. 11/02				jeu. 12/02				ven. 13/02				sam. 14/02				dim. 15/02			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h) à 2000m	10	5	15	10	20	20	30	50	80	110	120	110	80	120	120	60	50	35	70	50	20	40	50	25	20	30	80	
Vent (km/h) à 1500m	15	15	15	10	15	15	25	40	60	100	110	100	80	120	130	60	45	30	40	20	35	35	35	20	30	60		



Risque d'avalanche							
lun. 09/02							dim. 15/02



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