

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Cinto Rotondo

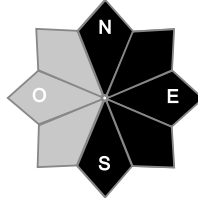
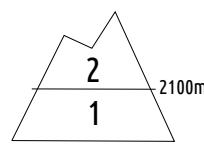
Rédigé le vendredi 28 novembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 29 NOVEMBRE

PLAQUES EN ALTITUDE



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

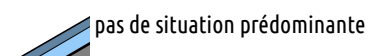
Départs spontanés : Coulées de neige récente

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

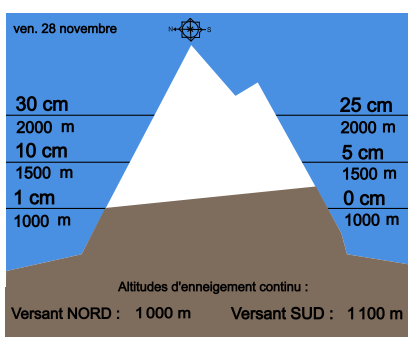
Une petite pellicule de neige est présente à partie de 900m. Au-dessus de 2100 m, on trouve en moyenne 20 à 35 cm de neige, localement un peu plus. Le manteau neigeux est inégalement réparti, en raison de l'action du vent. Les crêtes sont parfois dégarnies ou recouvertes d'une neige déjà durcie, tandis 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

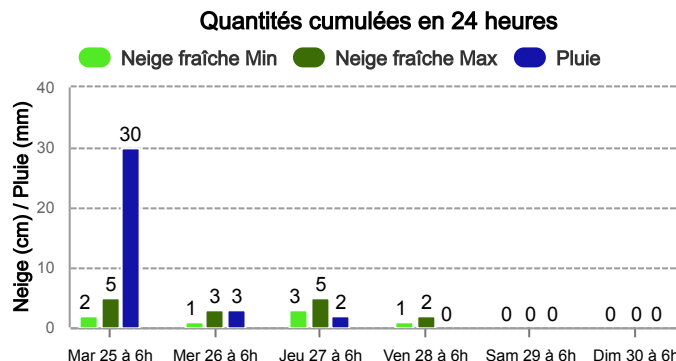
	nuit	matin	après-midi	soir
Temps sec				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2300 m	2400 m	2500 m	2500 m

	Vent 1500 m	Vent 3000 m		
	10 km/h	20 km/h	10 km/h	10 km/h
			10 km/h	10 km/h

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

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)

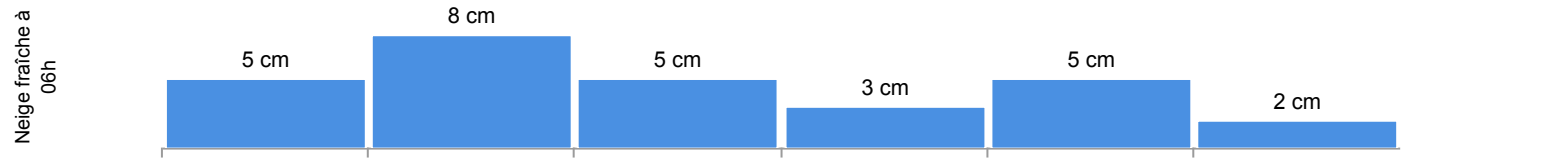
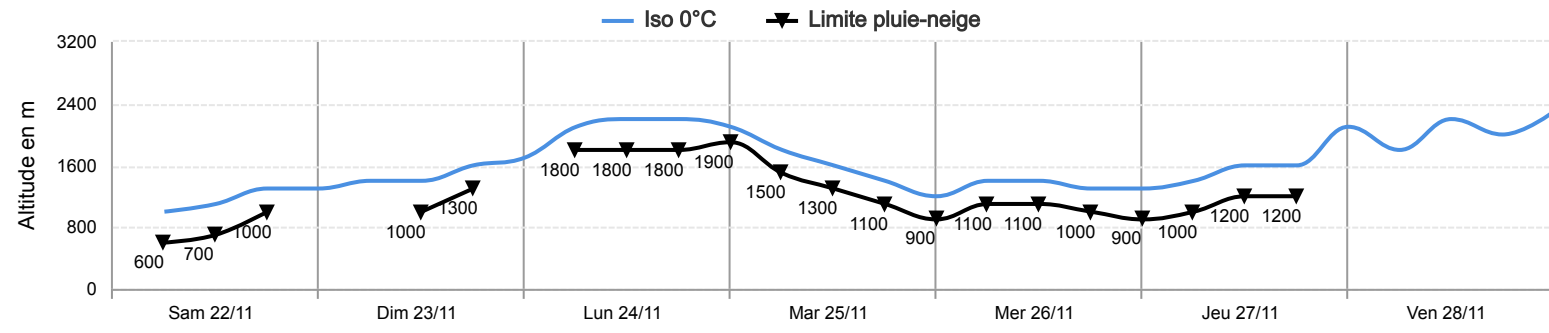
MASSIF : Cinto Rotondo

Rédigé le vendredi 28 novembre 2025 à 16h

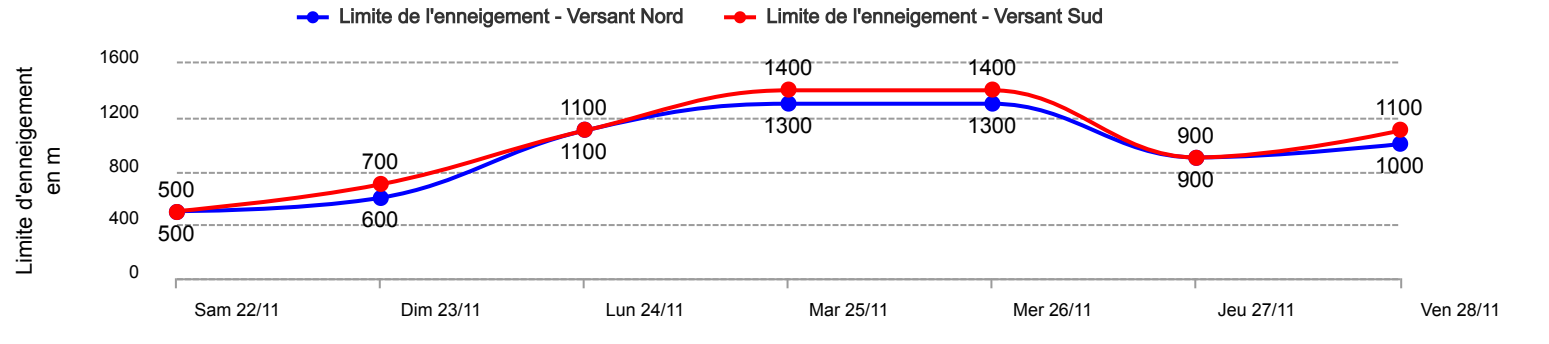
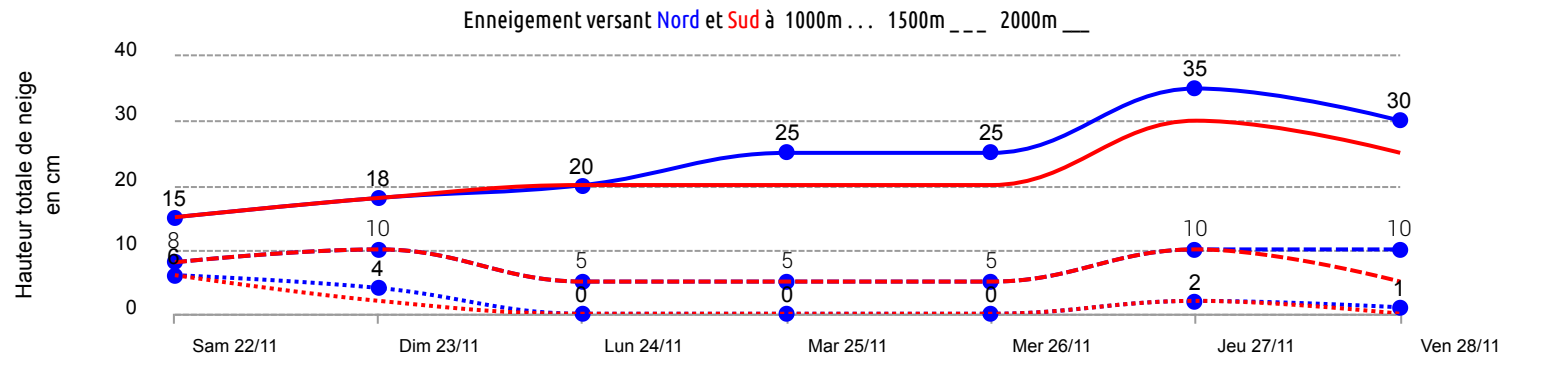


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	25	60	45	30	40	60	70	65	70	80	80	80	70	80	60	50	60	40	40	60	55	65	60	50	50	35	25	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	40	30	15	20	40	45	45	45	60	60	70	50	60	50	40	40	25	30	30	40	55	45	40	35	25	15	10
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

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