

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Cinto Rotondo

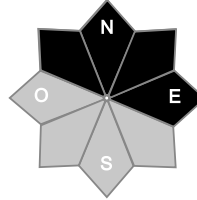
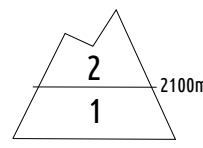
Rédigé le samedi 6 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 07 DÉCEMBRE

REDOUX QUI GÉNÈRE QUELQUES COULÉES DE NEIGE HUMIDE MAIS PERSISTANCE DE PLAQUES EN ALTITUDE



Au-dessus de 2100m indice de risque limité, plus bas indice 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, dans les zones d'accumulation

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 :



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : De rares instabilités sont en place dans la neige récente ventée, dans la plupart des orientations 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 faciles 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 assez modestes en ce début de saison.

Départs spontanés : En journée, le retour du beau temps accompagné d'un net redoux entraîne 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.

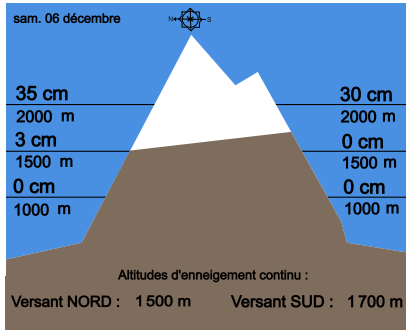
Autres : Le renforcement du vent fait apparaître de plus en plus de surfaces dures ou glacées, surtout sur les crêtes et sommets.

Qualité de la neige

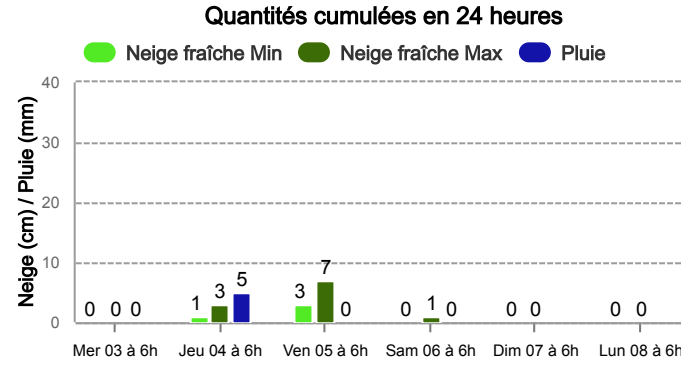
L'enneigement est bon en altitude en ce début de saison et nos massifs ont un aspect hivernal dès 1600/1800 m mais il reste peu épais jusqu'à 1800/2000 m. Le massif du Rotondo est plus enneigé que le massif du Cinto. Au-dessus de 2100 m, on trouve en moyenne 20 à 30 cm de neige, localement plus dans les accumulations. L'épaisseur du manteau neigeux est très variable, travaillé par les vents qui ont soufflé en diverses orientations. Sur la Maniccia, à 2350 m d'altitude dans le massif du Rotondo, on relève plus de 75 cm de hauteur totale de neige.

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. De nombreuses 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 plus aisée dans les combes et couloirs ombragés, au-dessus de 1900 à 2000 m.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 08 décembre



Indice de risque limité

Temps sec et doux. Encore quelques instabilités en altitude et des coulées de neige humide dans les pentes ensoleillées. Manteau en cours de stabilisation.

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)

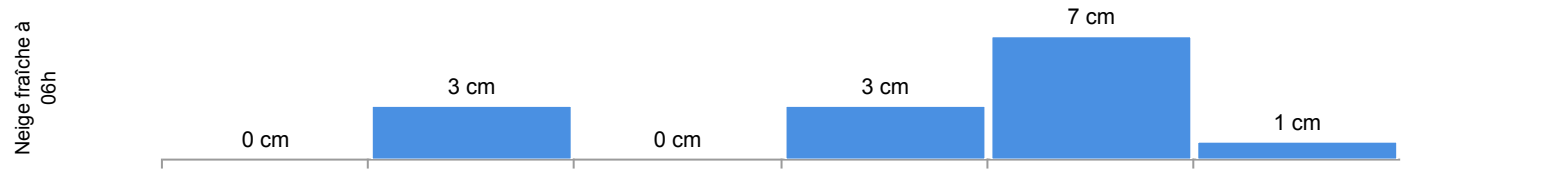
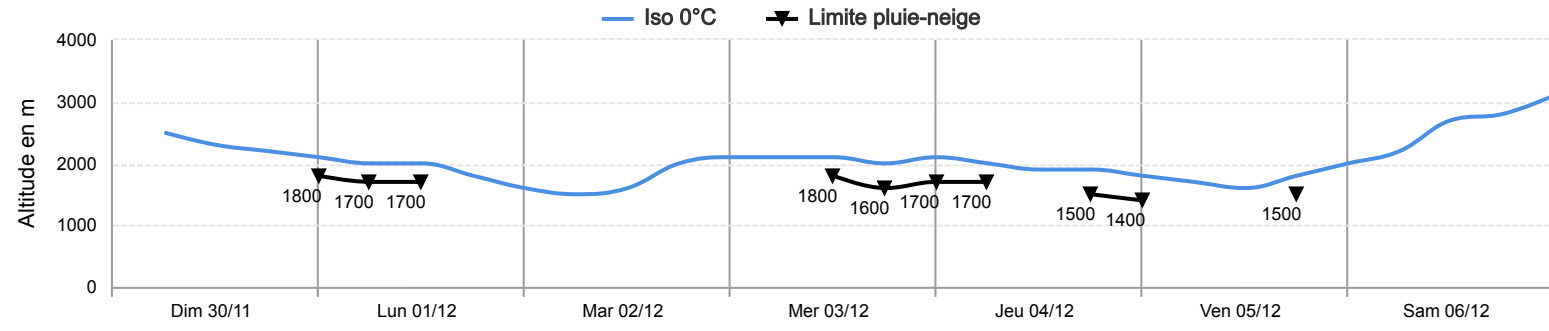
MASSIF : Cinto Rotondo

Rédigé le samedi 6 décembre 2025 à 16h

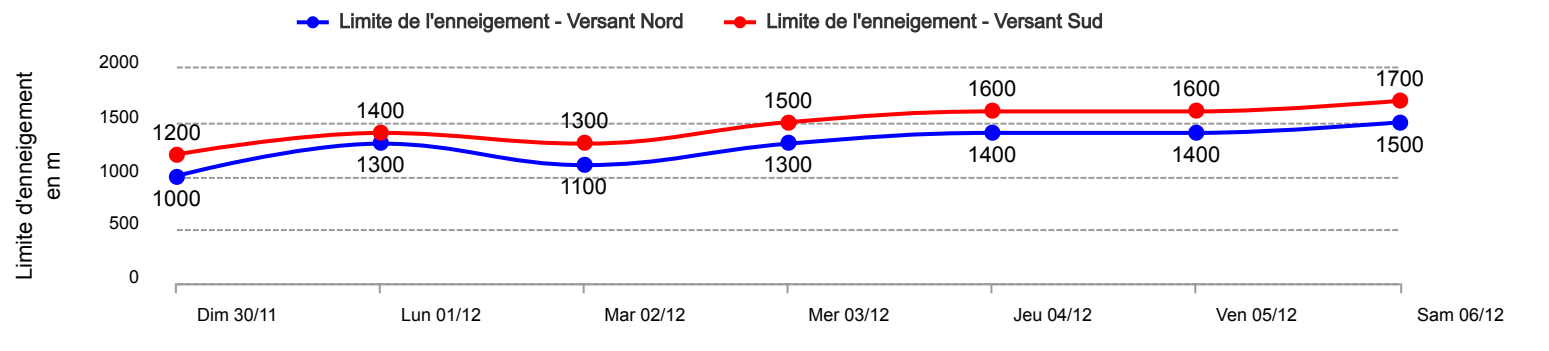
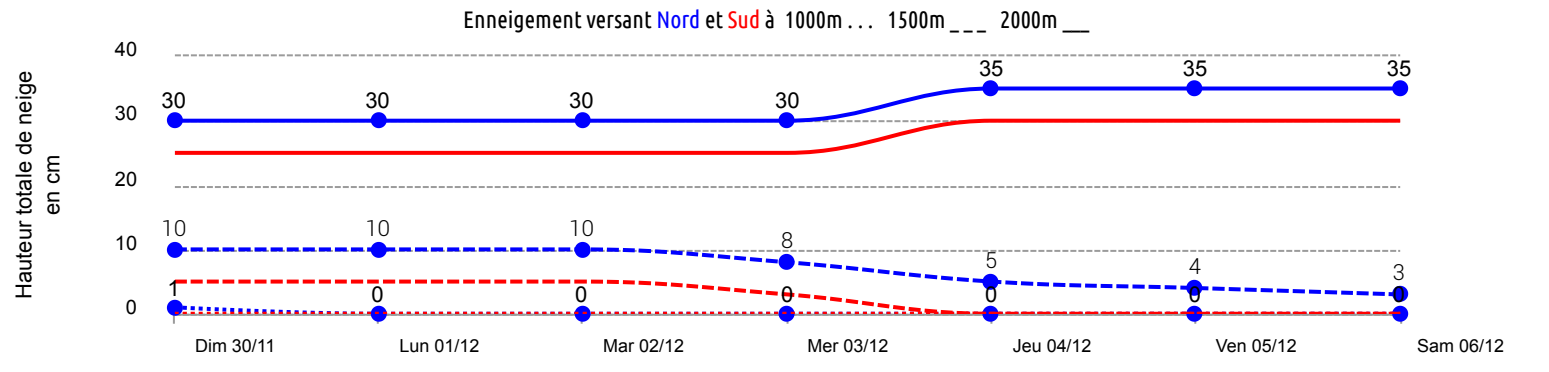


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo	Cloudy	Sunny	Partly cloudy	Rain	Cloudy	Sunny	Partly cloudy	Rain	Cloudy	Sunny	Partly cloudy	Rain	Cloudy	Sunny	Partly cloudy	Rain	Cloudy	Sunny	Partly cloudy	Rain	Cloudy	Sunny	Partly cloudy	Rain	Cloudy	Sunny	Partly cloudy	Rain
Vent (km/h)	30	30	30	40	40	40	20	15	30	15	10	20	30	50	40	25	15	20	20	25	20	15	20	40	50	80	90	
à 3000m	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon
Vent (km/h)	10	15	20	25	30	30	20	10	10	5	5	10	15	40	30	20	10	15	15	20	15	15	20	20	30	40	40	40
à 1500m	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon	Wind icon



Risque d'avalanche	dim. 30/11	lun. 01/12	mar. 02/12	mer. 03/12	jeu. 04/12	ven. 05/12	sam. 06/12



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

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