

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Cinto Rotondo

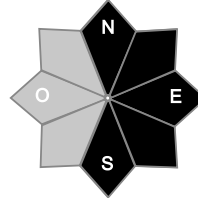
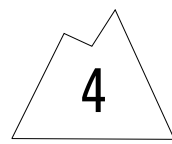
Rédigé le vendredi 9 janvier 2026 à 17h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 10 JANVIER

### FORTES CHUTES DE NEIGE ET MANTEAU NEIGEUX TRÈS INSTABLE



Indice de risque fort.

**Départs spontanés** : Avalanches de neige fraîche, parfois grandes à très grandes

**Déclenchements provoqués** : Nombreuses plaques à vent, surtout dans les pentes orientées au secteur Est

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 :**



**Départs spontanés** : Ce soir et cette nuit, de fortes chutes de neige sont attendues. Les intensités faiblissent en journée de samedi, mais les chutes se poursuivent encore. Le manteau neigeux devient épais et de grandes avalanches (taille 3) se produisent dans les pentes raides. Le vent charge les pentes orientées dans les secteurs Nord-Est à Sud-Est, où quelques très grandes avalanches (taille 4) sont possibles, notamment dans le massif du Rotondo, lorsque des plaques cèdent spontanément par surcharge.

**Déclenchements provoqués** : De nombreuses plaques sont en place et continuent de se former avec les chutes de neige ventées, reposant parfois sur une sous-couche fragile composée de neige récente plus légère. Ces plaques se situent préférentiellement dans les pentes Nord-Est à Sud-Est, où les accumulations génèrent d'importantes quantités de neige mobilisable. Le déclenchement d'une instabilité est probable au simple passage d'un randonneur.

**Autres** : Risque de glissade sur la neige dure ou glacée, sur les crêtes et sommets.

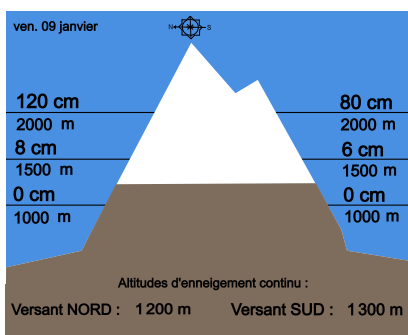
### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement** : Aspect hivernal avec de la neige fraîche dès 1200/1300 m. L'enneigement est peu épais en dessous de 1800 à 2000 m, il est meilleur en haute montagne surtout sur le massif du Rotondo. Il va s'améliorer significativement dans les heures à venir, avec toutefois une répartition très hétérogène à cause du vent fort.

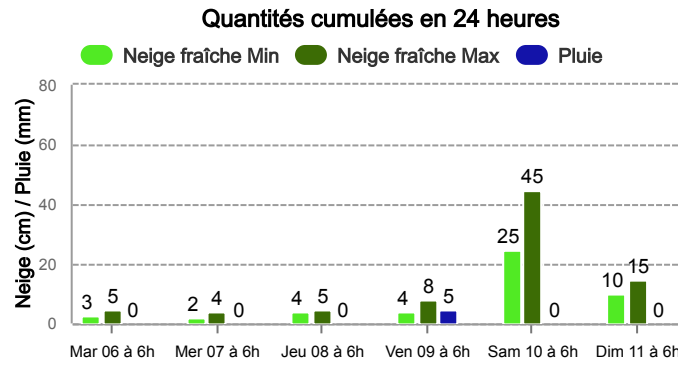
**Limite d'enneigement skiable** : Malgré la présence d'une petite couche de neige à basse altitude, il faut cependant monter vers 1600 à 1700m pour trouver une sous-couche plus consistante.

**État de la neige** : Le net refroidissement a permis une consolidation par regel des couches de neige humide. Des croûtes épaisses se sont formées et les surfaces dures et glacées se sont généralisées, désormais recouvertes par la neige fraîche. On garde une neige froide et légère dans les pentes ombragées et abritées du vent. Avec le vent fort d'Ouest, un fort transport est attendu. Les pentes Ouest sont souvent pelées ou verglacées dès que l'on se rapproche des crêtes et sommets.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 11 janvier



Indice de risque marqué

Fin des chutes de neige mais maintien d'une masse d'air froide. Le risque de départ spontané diminue mais les nombreuses plaques, parfois épaisses, ne sont pas encore stabilisées. Risque marqué.

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)

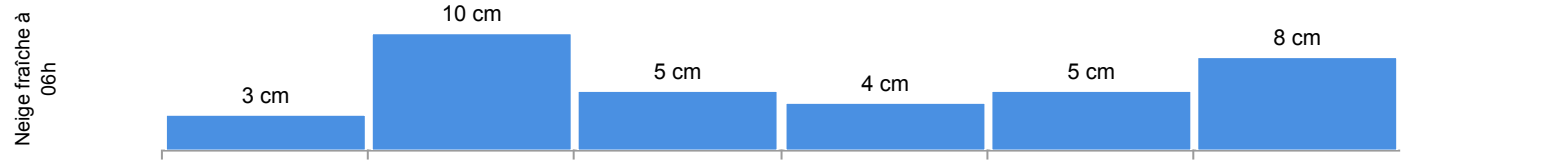
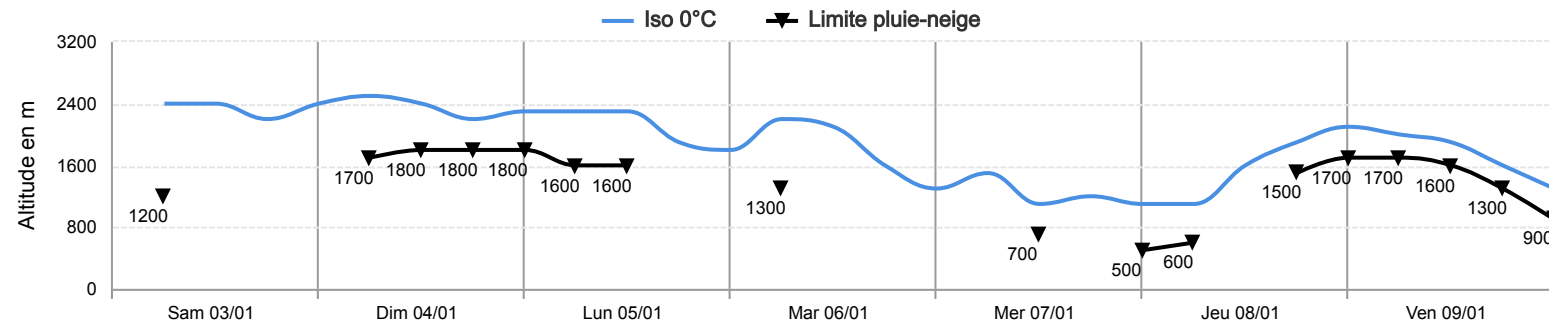
## MASSIF : Cinto Rotondo

Rédigé le vendredi 9 janvier 2026 à 17h

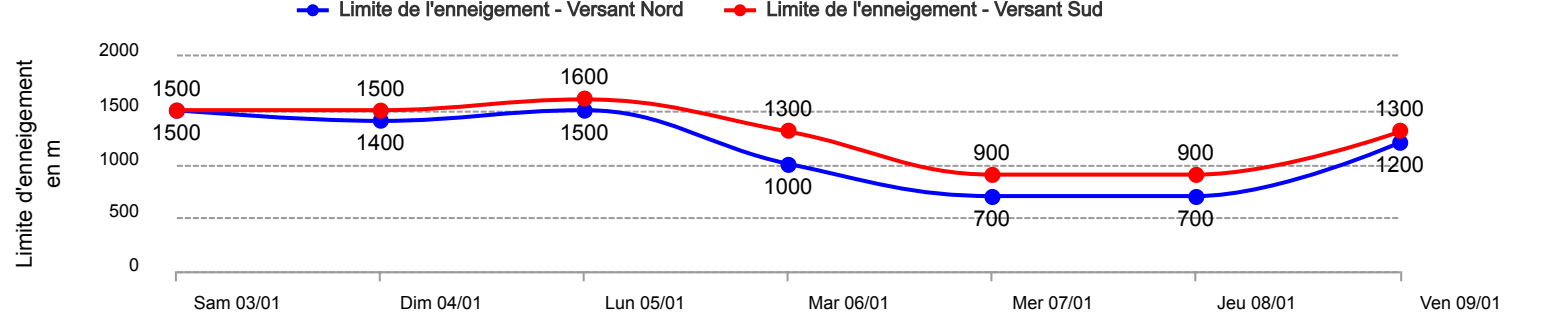
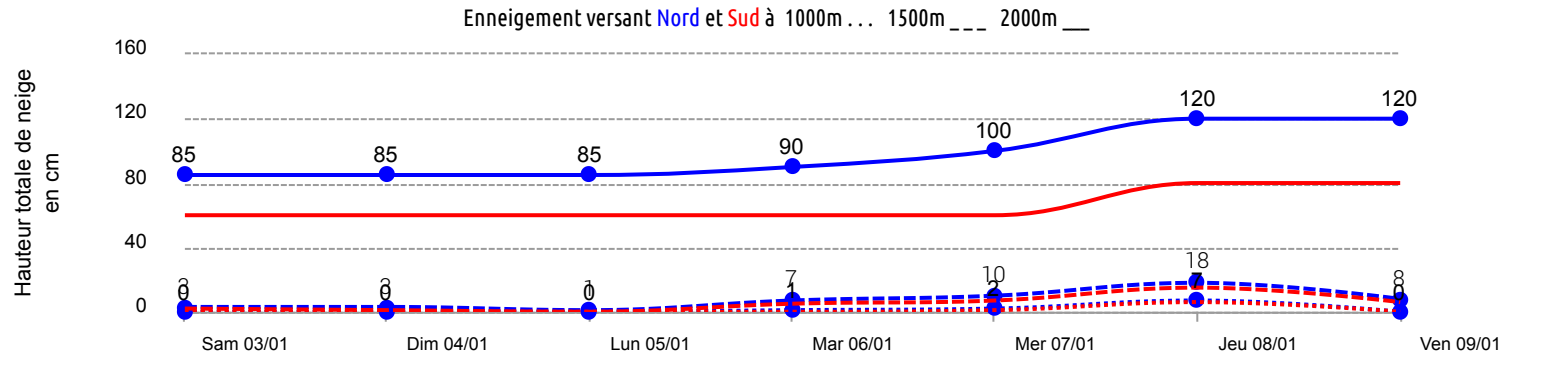


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01				
	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	Rain	Sunny	Cloudy	Cloudy	Rain	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Rain	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Rain	Sunny	Cloudy	
Vent (km/h)	90	85	80	70	65	20	15	15	10	15	20	20	20	15	15	15	15	25	40	55	65	70	90	110	100	80	100	80	
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	70	65	60	50	45	15	10	10	5	10	15	15	15	15	10	10	15	35	45	50	60	80	90	80	70	75	70		
à 1500m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01	mer. 07/01	jeu. 08/01	ven. 09/01



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