



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le lundi 11 novembre 2024 à 15h



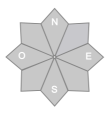
Estimation des risques pour le :

MARDI 12 NOVEMBRE

MANTEAU NEIGEUX INEXISTANT.







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Rien à signaler

Déclenchements provoqués: Rien à signaler

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

Les 1 à 3 cm de neige au dessus de 2400/2600m sont trop faibles pour générer des instabilités et vont souvent tomber sur un sol dégarni et encore chaud.

Qualité de la neige

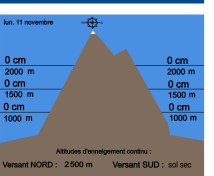
Le manteau neigeux tarde à se constituer en ce début de saison avec même une absence de neige.

Aperçu météo pour le mardi 12 novembre nuit matin après-midi soir

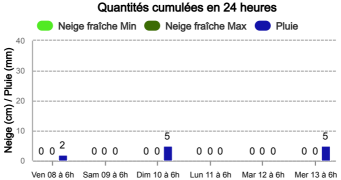
Petit manteau neigeux en cours de constitution au-dessus de 1800 à 1900 m dans l'après-midi de mardi sur le Rotondo.

Pluie-Neige			1 900 m	1900 m
Iso 0 °C	2700 m	2 400 m	2300 m	2 400 m
Vent 1500 m	→ 5 km/h	► 10 km/h	🔷 20 km/h	🔷 25 km/h
Vent 3000 m	♣ 5 km/h	下 10 km/h	← 20 km/h	← 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 13 novembre



Indice de risque faible

Petite couche au-dessus de 1800 à 1900m ne générant pas de risque d'avalanche.

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

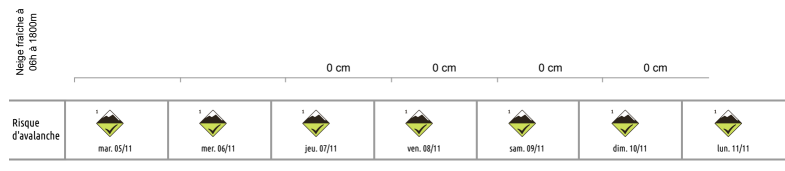
Rédigé le lundi 11 novembre 2024 à 15h

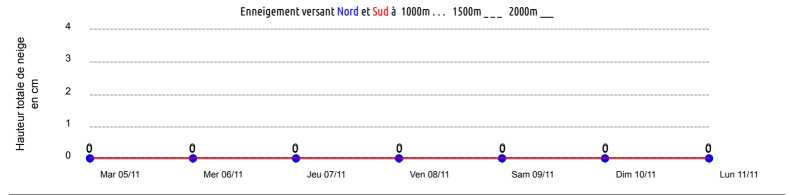


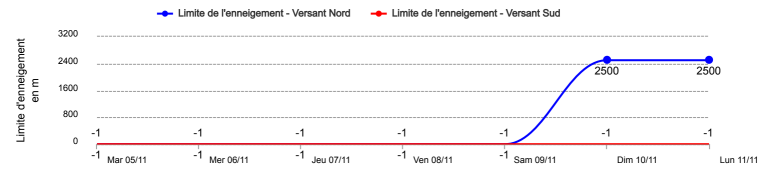
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 05/11				mer. 06/11			jeu. 07/11				ven. 08/11			sam. 09/11			dim. 10/11				lun. 11/11						
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0		Ñ	di.	<u></u>	-	di.	S.	-	-	di	di.	-	2	L.	di	1	4	S.	1	4	-	4	di.			-JC
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	10	5	5	5	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10	5	10	15	15	10	10	10	5	10
à 3000m	*	*	*	Ľ	7	Я	K	7	7	+	+	K	+	+	+	→	→	Я	+	K	+	+	2	2	2	4	+	•
Vent (km/h)	10	10	5	5	10	5	5	5	5	15	20	20	20	15	15	10	10	10	10	10	10	20	20	15	15	15	10	10
à 1500m	N	2	4	t	2	+	K	K	¥	K	+	Ľ	Ľ	+	+	2	+	+	+	↑	+	+	+	2	+	K	+	Ľ









Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr