



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le mercredi 13 novembre 2024 à 17h



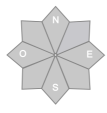
Estimation des risques pour le :

JEUDI 14 NOVEMBRE

MANTEAU NEIGEUX QUASIMENT INEXISTANT.







Indice de risque faible.

Départs spontanés : RAS

Déclenchements provoqués : RAS

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

Manteau trop peu épais pour déclencher un départ spontané ou provoqué à toutes altitudes.

Qualité de la neige

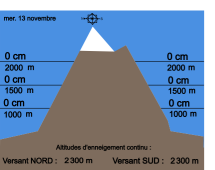
Un léger saupoudrage de neige humide a blanchi l'Est du massif ce mardi au-dessus de 2300 à 2400 m mais il ne résistera pas bien longtemps.

Aperçu météo pour le jeudi 14 novembre nuit matin après-midi soir Company de la comp

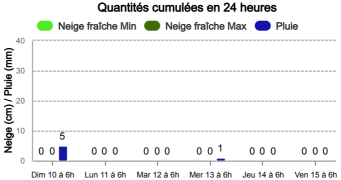
Quelques flocons peuvent voltiger de manière éparse au-dessus de 1600m l'après-midi.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 500 m	2 200 m	1 900 m	1800 m
Vent 1500 m	→ 20 km/h	🔰 15 km/h	👈 10 km/h	🔷 30 km/h
Vent 3000 m	→ 40 km/h	→ 50 km/h	≥ 35 km/h	∠ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 15 novembre



Indice de risque faible

Temps sec et remontée de l'isotherme zéro degré. Le peu de neige qui a saupoudré nos massifs va disparaitre.

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)

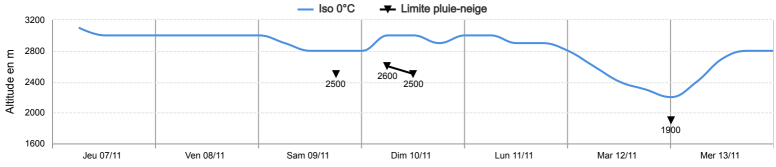
MASSIF: Cinto Rotondo

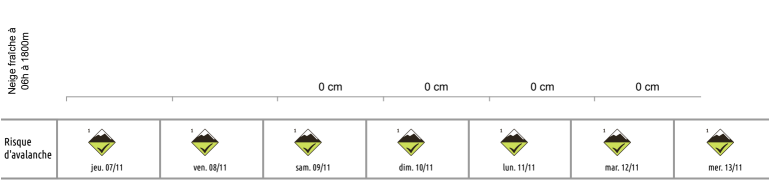
Rédigé le mercredi 13 novembre 2024 à 17h

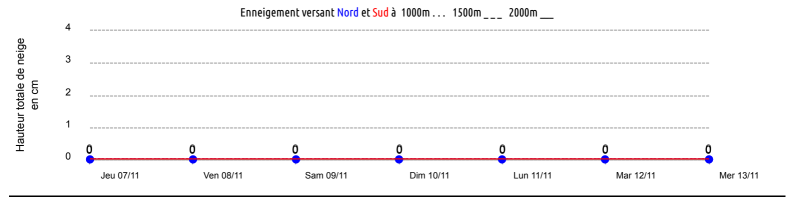


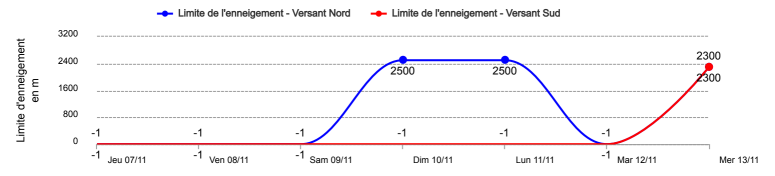
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. (07/11		ven. 08/11			sam. 09/11				dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11				mer. 13/11				
	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	di	<u></u>	-	di	S.	<u></u>	2	7	S.	-	*	di.	1	4	-	4	di	0		<u>p</u>	di	4	4	7		-	Q	\mathscr{U}
Vent (km/h)	5	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10	5	10	15	15	10	10	10	5	10	5	10	20	25	15	10	15	25
à 3000m	K	4	+	K	+	4	4	+	+	K	4	K	+	+	2	2	K	4	+	4	\	K	+	K	K	+	+	7
Vent (km/h)	5	15	20	20	20	15	15	10	10	10	10	10	10	20	20	15	15	15	10	10	5	10	20	25	15	10	10	15
à 1500m	Ľ	K	+	K	K	4	4	Ľ	4	+	4	←	+	+	+	Ľ	•	K	4	Z	*	K	+	4	+	0	→	2









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