



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le mercredi 6 novembre 2024 à 15h

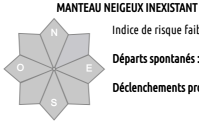


Estimation des risques pour le :

JEUDI 07 NOVEMBRE







Indice de risque faible.

Départs spontanés : rien à signaler absence de neige.

Déclenchements provoqués : rien à signaler absence de neige.

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

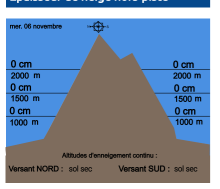
ABSENCE DE NEIGE. Manteau neigeux inexistant.

Qualité de la neige

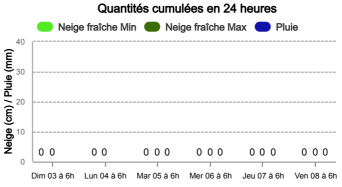
Manteau neigeux inexistant.

Aperçu météo pour le jeudi 07 novembre nuit matin après-midi soir Légère dégradation pluvieuse l'après-midi Pluie-Neige Iso 0 °C 3100 m 3000 m 3000 m 3000 m 15 km/h Vent 1500 m 5 km/h 15 km/h 🔷 15 km/h Vent 3000 m 🔰 5 km/h 10 km/h 10 km/h 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 08 novembre



Indice de risque faible

Pas de neige à attendre.

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)

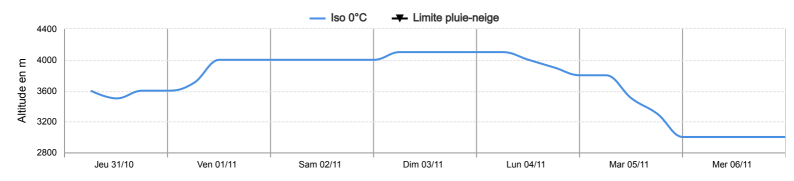
MASSIF: Cinto Rotondo

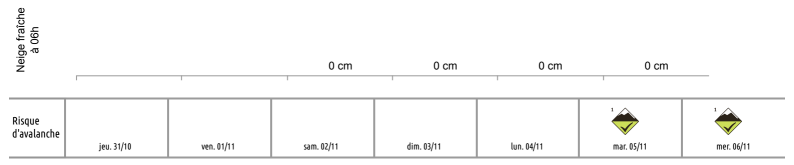
Rédigé le mercredi 6 novembre 2024 à 15h

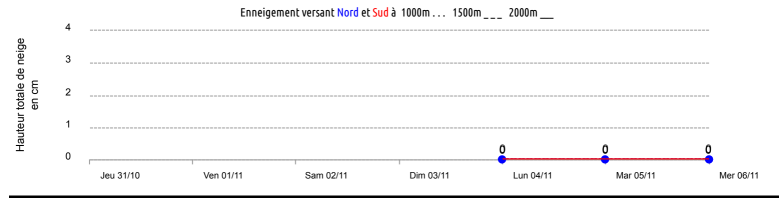


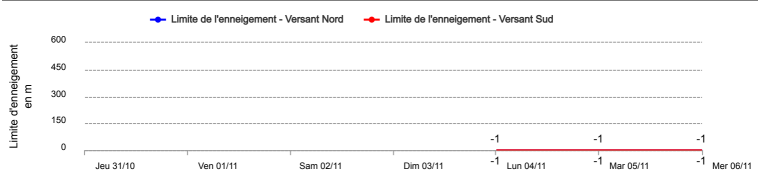
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 31/10				ven. 01/11				sam. 02/11				dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11			
	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	C			N.	$\cdot \mathbb{C}$	0		\mathscr{U}	J.	0	0	<u> </u>	4	4 2	4 2	C	C	0		T.	T.		0	·U·	*	-	4	4
Vent (km/h)	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	5	5
à 3000m	K	+	+	7	+	×	K	*	*	K	7	+	K	+	7	K	Ċ	7	7	Ġ	*	→	*	K	7	+	K	7
Vent (km/h)	10	10	10	15	15	10	5	10	5	5	5	10	10	10	10	15	15	15	10	10	10	10	5	5	10	5	5	5
à 1500m	Ľ	K	K	Ľ	Ľ	↑	K	+	Ľ	K	7	→	→	K	7	2	2	2	4	2	2	4	2	5	2	+	K	K









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