



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le jeudi 7 décembre 2023 à 16h

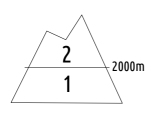
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

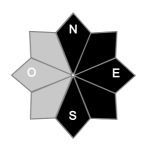


Estimation des risques

vendredi 08 décembre







Tendance pour le samedi 09 décembre



risque limité

Faibles chutes de neige, le risque reste limité.

Au-dessus de 2000m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : coulées et avalanches de neige fraîche **Déclenchements skieurs :** plaques à vent en altitude

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuse

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 8 décembre 2023 au soir

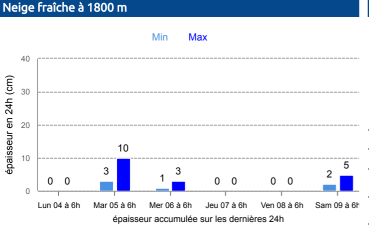


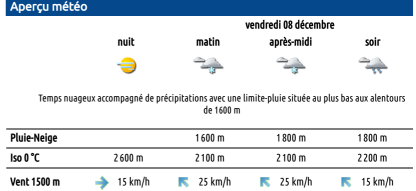
Neige ventée ; neige fraîche

DÉPARTS SPONTANÉS : Des coulées et avalanches de fraîche sont attendues durant les chutes de neige ce vendredi.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Des plaques à vent se situent en plus grand nombre dans les pentes orientées Est, parfois loin des crêtes. Ces plaques sont généralement difficiles à déclencher.

Vent 3000 m

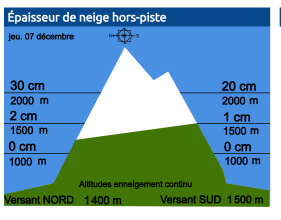




25 km/h

15 km/h

10 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement reste déficitaire avec un manteau neigeux peu épais, excepté dans certaines combes exposées aux accumulations par transport. La neige a été fortement travaillée par le vent et son épaisseur est très variable. Les surfaces glacées sont très fréquentes et parfois elles sont surmontées d'une couche récente peu épaisse.

15 km/h





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le jeudi 7 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 01/12				sam. 02/12				dim. 03/12				lun. 04/12				mar. 05/12				mer. 06/12				jeu. 07/12			
	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				***************************************	77111		42		4				-	2	2	2	√	4		4	4	p	4					4
Vent (km/h)	120	110	130	110	120	110	100	70	45	10	5	5	5	15	25	30	50	55	50	55	55	50	35	30	30	30	50	40
à 3000m	7	7	7	7	7	7	7	→	→	←	+	→	7	→	7	7	7	→	→	→	4	2	24	2	4	2	2	>
Vent (km/h)	45	60	75	65	70	65	65	40	50	10	10	10	10	15	20	20	25	30	30	30	30	20	10	10	10	15	20	15
à 1500m	7	7	→	7	7	→	→	→	→	←	+	←	K	7	7	7	7	7	*	*	→	→	→	+	Ľ	→	→	7

