



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Cinto Rotondo**

Rédigé le vendredi 29 décembre 2023 à 16h

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



## Estimation des risques

### samedi 30 décembre







## Tendance pour le dimanche 31 décembre



risque faible

Quelques averses au-dessus de 1700 m dimanche après-midi. Le risque d'avalanche reste faible.

## Risque faible.

Départs spontanés: Peu probables

Déclenchements skieurs : Très rares plaques en altitude

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

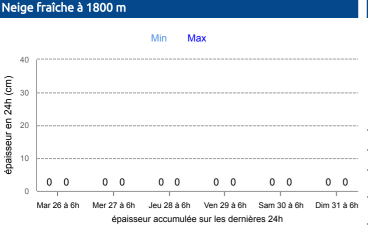
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 30 décembre 2023 au soir

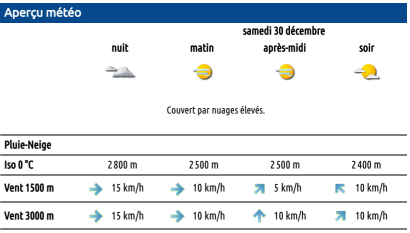


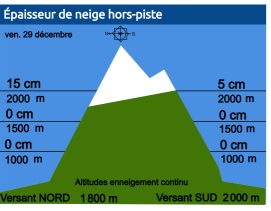
Manteau neigeux très déficitaire.

DÉPARTS SPONTANÉS: Les départs spontanés sont peu probables. Le manteau neigeux est peu épais et bien stabilisé.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : De rares plaques dures résiduelles persistent dans les pentes orientées Nord à Nord-ouest au-dessus de 1800 m. Elles sont difficilement déclenchables et de faible épaisseur.







### Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire à toutes les altitudes. Les conditions de ski sont très médiocres voire impossibles : les crêtes sont pelées ou glacées et des cailloux sont parfois présents dans les versants enneigés. La surface du manteau neigeux est très hétérogène avec parfois de la neige croûtée et majoritairement de la neige compactée par le vent.



à 1500m



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Cinto Rotondo**

Rédigé le vendredi 29 décembre 2023 à 16h

7



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours sam. 23/12 dim. 24/12 lun. 25/12 mar. 26/12 jeu. 28/12 ven. 29/12 mer. 27/12 03h 09h 15h 21h Météo Vent (km/h) 45 40 50 55 75 45 35 40 40 15 20 10 15 15 15 15 15 35 50 45 65 65 30 50 25 20 20 15 à 3000m M M M 7 M M M M M M M M M M 7 15 25 5 10 5 15 15 Vent (km/h) 15 10 25 30 30 30 35 30 20 20 20 15 15 15 10 10 10 10 15 15

