



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Cinto Rotondo**

Rédigé le samedi 9 mars 2024 à 16h

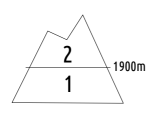
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

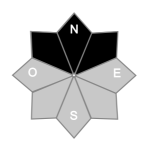


#### Estimation des risques

#### dimanche 10 mars







#### Tendance pour le lundi 11 mars



risque limité

Risque stationnaire mais petites chutes de neige qui peuvent masquer les plaques à vent encore sensibles formées ces derniers jours.

Au-dessus de 1900m 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 dangereuses

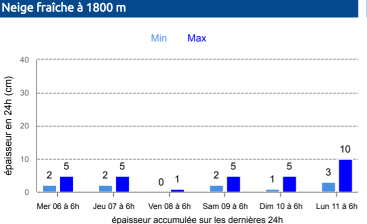
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 10 mars 2024 au soir

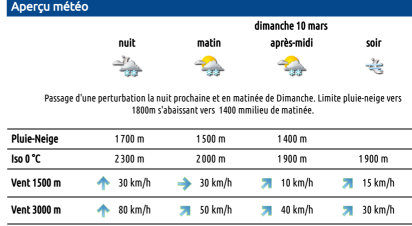


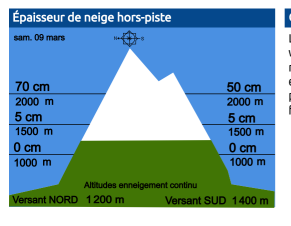
AVALANCHES DE NEIGE FRAICHE DURANT LES CHUTES DE NEIGE ET PERSISTANCE DE PLAQUES EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS: Avec les nouvelles chutes de neige attendues, des coulées et petites avalanches sont attendues en tout secteur raide. Au fur et à mesure des chutes de la nuit et de la matinée, les cumuls de neige augmentent sensiblement au-dessus de 2000 m, donnant lieu à de rares avalanches de taille moyenne, partant des couloirs chargés ou des zones d'accumulation raides.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 1900 m dans un large secteur Nord, des plaques se sont formés dans les combes où la neige s'accumule sous le vent de Sud. Ces instabilités peuvent être facilement déclenchées plutôt en pentes raides, jusque loin en contrebas des crêtes. Au-dessus de 2200/2300m en versants froids Les volumes de neige mobilisés peuvent être plus importants, surtout si l'avalanche entraîne la cassure d'une accumulation plus ancienne et enfouie, reposant sur une sous couche fragile persistante. Dans les autres orientations des plaques peuvent encore subsister, mais elles semblent devenues de plus en plus difficiles à déclencher.







### Qualité de la neige

La montagne a repris un aspect hivernal. La neige est présente dès 1200 m en versants Nord plutôt 1500m en versants ensoleillés. Sur la Maniccia, à 2400 m dans le massif du Rotondo, on mesure une hauteur totale de neige de 1m66. À basse altitude, quelques cm de neige récente recouvre une croûte épaisse. En altitude, la neige est travaillée par le vent. Cartonnée ou durcie en versants exposés, elle est encore assez meuble et d'aspect poudreux en secteurs déventés. On constate par endroits de la neige roulée. Les sommets et crêtes sont peu fournis voire dégarnis ou glacés. On observe localement la présence de grosses corniches.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Cinto Rotondo**

Rédigé le samedi 9 mars 2024 à 16h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | dim. 03/03 |          |          |     | lun. 04/03 |     |     |     | mar. 05/03 |              |            |          | mer. 06/03 |          |          |          | jeu. 07/03 |     |          |          | ven. 08/03  |     |          |         | sam. 09/03 |         |          |     |
|-------------|------------|----------|----------|-----|------------|-----|-----|-----|------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|------------|-----|----------|----------|-------------|-----|----------|---------|------------|---------|----------|-----|
|             | 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       | *          | 18 S     | · Sept   | 4   | 1          | 4   | -   | 4   | ¥          | <del>-</del> | <b>~</b> ] | -11      | - Jr.      |          |          | 1        | ·U·        |     | <b>√</b> | Ų.       | ***         | 4   |          | (P) (B) | 44         | <b></b> | <b>√</b> | 17  |
| Vent (km/h) | 80         | 100      | 70       | 80  | 50         | 30  | 30  | 30  | 40         | 40           | 60         | 80       | 90         | 100      | 70       | 50       | 40         | 30  | 20       | 20       | 30          | 40  | 50       | 60      | 40         | 30      | 60       | 80  |
| à 3000m     | 7          | <b>↑</b> | 1        | 7   | 71         | Ψ   | •   | •   | 4          | <b>→</b>     | <b>→</b>   | <b>→</b> | <b>→</b>   | <b>→</b> | <b>→</b> | 2        | 24         | 4   | 24       | <b>→</b> | <b>&gt;</b> | 1   | <b>1</b> | 7       | 7          | 7       | 7        | 7   |
| Vent (km/h) | 50         | 80       | 70       | 60  | 30         | 20  | 30  | 40  | 50         | 40           | 30         | 40       | 50         | 60       | 50       | 30       | 20         | 10  | 0        | 0        | 10          | 20  | 25       | 40      | 30         | 20      | 25       | 45  |
| à 1500m     | 1          | 1        | <b>↑</b> | 7   | 1          | K   | •   | •   | 4          | <b>&gt;</b>  | <b>→</b>   | <b>→</b> | <b>→</b>   | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | 2          | •   | ひ        | ひ        | 1           | 1   | <b>↑</b> | 7       | 7          | 1       | 1        | 1   |

