



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Cinto Rotondo**

Rédigé le samedi 16 mars 2024 à 16h

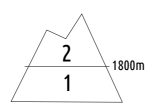
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

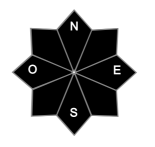


#### Estimation des risques

#### dimanche 17 mars







#### Tendance pour le lundi 18 mars



risque limité

L'humidification se poursuit et les plaques se stabilisent progressivement.

Au-dessus de 1800m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés: Avalanche de neige humide probable même en versant nord sous 2000 m.

**Déclenchements skieurs :** plaques en altitude.

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

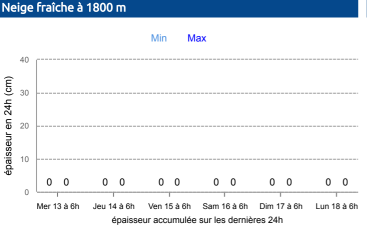
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 17 mars 2024 au soir

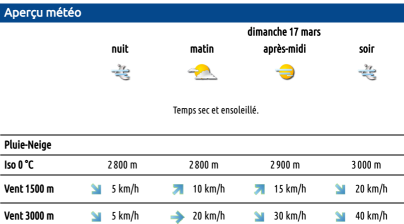


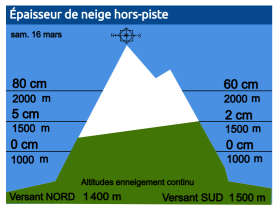
Le redoux humidifie le manteau neigeux et de rares instabilités persistent en altitude.

DÉPARTS SPONTANÉS: A la faveur d'un regel nocturne faible voire inexistant et d'un ensoleillement généreux et de températures très chaudes pour la saison une humidification s'opère dès le début de matinée. Cette humidification va concerner des strates de neige encore épargnées et gagne maintenant des pentes non encore touchées sauf les plus ombragés de haute altitude. Des départs spontanés d'avalanches de neige humide sont possibles en suivant la course du soleil (respecter les horaires selon l'orientation). Le plus souvent petites ou moyenne, une avalanche de grande taille reste rare.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Dans les versants Nord et Est essentiellement et au-dessus de 2000m, quelques structures de plaque sont encore en place dans les pentes suffisamment raides; elles se stabilisent lentement mais peuvent être encore sensibles aux surcharges car reposant parfois sur de la neige roulée( plutôt forte surcharge, plus rarement au passage d'un seul skieur). En pente raide ensoleillée, en neige lourde un skieur peut provoquer un départ en neige humide.







### Qualité de la neige

En haute montagne l'enneigement est correct pour la saison avec à la nivôse de la Maniccia à 2450m, 1m84 de neige. La montagne avait repris un aspect hivernal mais avec la douceur actuelle et à venir, le manteau neigeux commence à prendre des allures printanières. En versants ensoleillés l'humidification gagne en profondeur et il subit une fonte. La présence de neige colorée par un épisode de pluie de boue est fréquente. Au dessus de 2000/2200 m en pentes nord, on peut encore trouver de la neige plus sèche ou compacté par le vent parfois même de la neige restée légère et profonde en secteurs déventés (souvent de la neige roulée). En dessous neige croûtée s'humidifiant en journée. Attention on observe localement la présence de grosses corniches présentes près des crêtes





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Cinto Rotondo**

Rédigé le samedi 16 mars 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | dim. 10/03 |     |     |     | lun. 11/03 |     |          |             | mar. 12/03 |          |          |           | mer. 13/03 |     |          |     | jeu. 14/03 |     |     |          | ven. 15/03 |          |     |          | sam. 16/03 |          |            |     |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|----------|-------------|------------|----------|----------|-----------|------------|-----|----------|-----|------------|-----|-----|----------|------------|----------|-----|----------|------------|----------|------------|-----|
|             | 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       | 4          |     |     | 4   | 7          |     | 7-11     | 7-11        |            |          | 4        | $\approx$ | P          | 0   | 4        | C   | J.         | 0   | 4   | P        | P          | <b>p</b> | 4   | 7        | Ų          | <u> </u> | <b>Ģ</b> ³ | N.  |
| Vent (km/h) | 80         | 70  | 60  | 40  | 30         | 25  | 30       | 40          | 25         | 15       | 10       | 20        | 20         | 15  | 15       | 15  | 15         | 15  | 15  | 20       | 25         | 30       | 35  | 40       | 50         | 50       | 30         | 20  |
| à 3000m     | <b>+</b>   | 7   | 7   | M   | K          | M   | <b>*</b> | 7           | *          | +        | *        | <b>†</b>  | 7          | +   | +        | G   | G          | 7   | *   | *        | *          | 7        | 7   | 7        | 7          | 7        | K          | 4   |
| Vent (km/h) | 60         | 50  | 30  | 25  | 20         | 15  | 10       | 20          | 25         | 15       | 10       | 10        | 10         | 10  | 5        | 10  | 10         | 10  | 10  | 15       | 20         | 15       | 10  | 20       | 30         | 40       | 10         | 10  |
| à 1500m     | <b>↑</b>   | 7   | 7   | 7   | 7          | 7   | ひ        | <b>&gt;</b> | <b>→</b>   | <b>+</b> | <b>→</b> | K         | K          | K   | <b>+</b> | K   | K          | 1   | 7   | <b>→</b> | <b>→</b>   | <b>→</b> | か   | <b>→</b> | <b>→</b>   | <b>→</b> | 2          | •   |

