



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le mercredi 2 avril 2025 à 17h

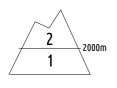


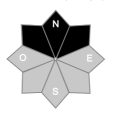
### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 03 AVRIL**

#### LE REDOUX HUMIDIFIE LE MANTEAU NEIGEUX ET DE RARES INSTABILITÉS PERSISTENT EN ALTITUDE.







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

Départs spontanés : rares coulées ou avalanches de neige humide

Déclenchements provoqués : plaques en altitude

Apercu météo pour le jeudi 03 avril

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:



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :il est encore possible de déclencher une avalanche au passage d'un seul randonneur, essentiellement dans les versants exposés nord au-dessus de 2000 m. Il s'agit le plus souvent de plaques friables présentant de petites cassures. Des plaques dures plus anciennes sont également présentes, mais plus rares et nécessitent souvent une surcharge plus importante pour être provoquées.

Départs spontanés :peu probable en début de journée (bon regel nocturne). Des départs spontanés d'avalanches de neige humide sont possibles ensuite dans les versants ensoleillés raides en suivant la course du soleil (respecter les horaires selon l'orientation).

# Qualité de la neige

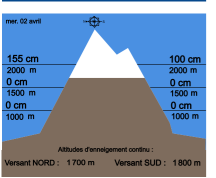
Enneigement: À la Maniccia à 2350 m dans le massif du Rotondo, on relève 2m55 de hauteur totale de neige. L'enneigement est bon pour la saison en altitude, surtout audessus de 2000 m. En revanche, il est pratiquement inexistant en moyenne montagne et très déficitaire près des crêtes et sommets où le vent a fréquemment soufflé.

<u>Enneigement skiable</u>: Les limites skiables varient de 1700/1800m en Nord à 1900/2000m en Sud.

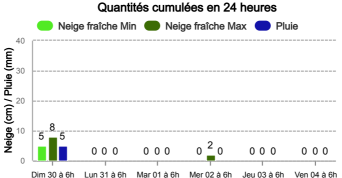
Qualité de la neige: L'enneigement est très hétérogène: les orientations Nord et Est sont souvent bien garnies, au contraire des pentes Ouest et des crêtes. La qualité est contrastée suivant les versants. en sud raide, neige de printemps: dure le matin, ramollissant lentement en s'humidifiant avec l'air un peu plus doux et le soleil. En Nord, neige dure ou voire glacée au petit matin, avec un décaillage très superficiel en cours de journée, restant même dure au-dessus de 2200m avec un peu de neige récente.

| nuit             | matin             | après-midi                        | soir                                     |  |  |  |  |
|------------------|-------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
|                  |                   |                                   |  |  |  |  |  |
|                  |                   |                                   |  |  |  |  |  |
| 2 600 m          | 2800 m            | 3 000 m                           | 3100 m                                   |  |  |  |  |
| <b>∠</b> 10 km/h | 🔷 5 km/h          | ↓ 10 km/h                         | ↓ 10 km/h                                |  |  |  |  |
| <b>←</b> 10 km/h | <b>←</b> 5 km/h   | ≥ 10 km/h                         | ↓ 10 km/h                                |  |  |  |  |
|                  | 2600 m  ≥ 10 km/h | 2600 m 2800 m  ≥ 10 km/h ← 5 km/h | 2600 m 2800 m 3000 m  ≥ 10 km/h ← 5 km/h |  |  |  |  |

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du vendredi 04 avril



Indice de risque limité

Risque de départs naturel en légère hausse avec le soleil et la douceur.

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)

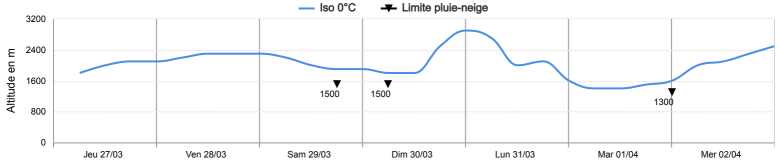
# **MASSIF: Cinto Rotondo**

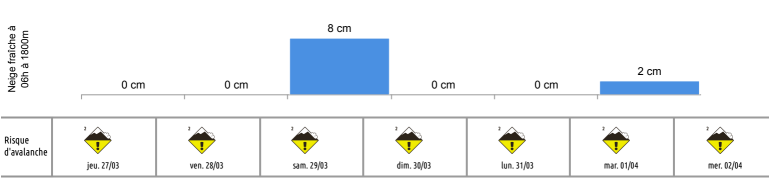
Rédigé le mercredi 2 avril 2025 à 17h

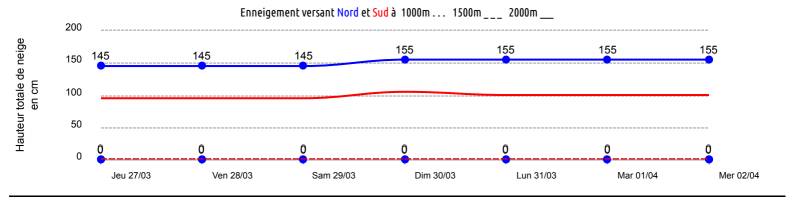


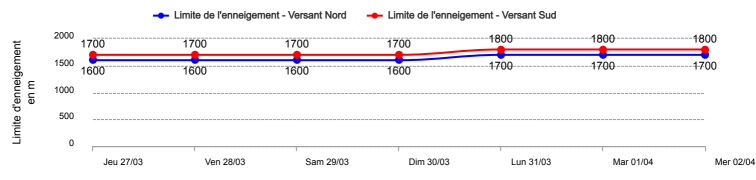
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | jeu. 27/03 |          |     |          | ven. 28/03 |          |          | sam. 29/03 |          |     |     | dim. 30/03 |       |     |          | lun. 31/03 |          |     |     | mar. 01/04 |         |     |     | mer. 02/04 |     |     |     |   |
|-------------|------------|----------|-----|----------|------------|----------|----------|------------|----------|-----|-----|------------|-------|-----|----------|------------|----------|-----|-----|------------|---------|-----|-----|------------|-----|-----|-----|---|
|             | 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       | - <u>M</u> | <u> </u> | 4   | 4        | 21         | 4        | 4        | 11         | 1        | 4   |     | 2          | - Jr. | 4   | 4        | C          | T.       | 0   | 0   | T.         | <u></u> | 4   | 4   | 3/         | 1   | 42  | 4   | $= \underline{\underline{u}_{\lambda}}$ |
| Vent (km/h) | 40         | 40       | 40  | 60       | 60         | 40       | 40       | 40         | 30       | 40  | 35  | 70         | 70    | 70  | 50       | 50         | 50       | 60  | 70  | 80         | 70      | 60  | 40  | 40         | 25  | 10  | 10  | 10                                      |
| à 3000m     | K          | ¥        | +   | <b>+</b> | 7          | Ľ        | 7        | *          | 7        | 4   | 2   | 2          | 2     | 2   | 2        | <b>4</b>   | <b>4</b> | K   | 2   | 2          | 2       | 2   | 2   | +          | +   | K   | K   | 7                                       |
| Vent (km/h) | 30         | 30       | 25  | 50       | 50         | 25       | 30       | 25         | 30       | 25  | 30  | 50         | 60    | 60  | 25       | 25         | 20       | 30  | 40  | 40         | 40      | 30  | 20  | 20         | 25  | 15  | 10  | 10                                      |
| à 1500m     | K          | <b>→</b> | •   | •        | 7          | <b>*</b> | <b>→</b> | <b>→</b>   | <b>→</b> | •   | Ł   | Ľ          | Ľ     | Ľ   | <b>+</b> | •          | •        | Ľ   | •   | Ľ          | Ľ       | 2   | Ľ   | +          | K   | +   | K   | K                                       |









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