



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le lundi 20 janvier 2025 à 16h

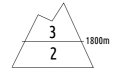


#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 21 JANVIER**

### PLAQUES À VENT EN ALTITUDE ET AVALANCHES DE NEIGE FRAÎCHE







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

Départs spontanés: Coulées et valanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués: Plaques à vent faciles à déclencher

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:





Déclenchements provoqués : des plaques à vent d'aspect poudreux ou dures sont présentes. Elles se situent généralement au-dessus de 1800 m, dans un large secteur Ouest ou dans les zones d'accumulations sous le vent. Cependant, aucun secteur n'est à exclure quant à leur localisation. Ces plaques restent difficiles à déceler mais faciles à déclencher, généralement en pentes raides sur des couches fragiles composées de neige fraiche moins ventée ou bien de grains anguleux.

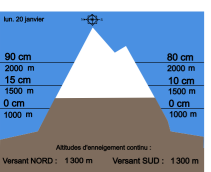
Départs spontanés : des coulées et avalanches de neige fraîche sont attendues essentiellement durant les chutes de neige. Des décrochements de plaques peuvent également se produire à cause de la neige transportée par le vent, venant surcharger et déclencher une de ces plaques.

#### Qualité de la neige

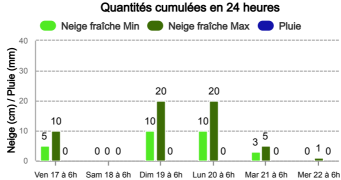
A la station de la Maniccia à 2350m, on relève 115 cm de neige. La neige fraîche s'est déposée sur un sol inégalement enneigé, avec une neige de qualité variable, pouvant aller de cartonnée à très dure voire glacée. Au vent et à basse altitude, le sol et les rochers peuvent être quasi à nus ou verglacés. La surface du manteau neigeux reste hétérogène avec des zones poudreuses clairsemées, parfois de la neige croûtée et majoritairement de la neige compactée par le vent. Les secteurs où la neige vitrifiée affleure sont nombreux.

| Aperçu météo pour le mardi 21 janvier  |                  |           |                  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|------------------|-----------|------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | nuit             | matin     | après-midi       | soir      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **               | 2         | 4                | 2         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Temps perturbé en versants occidentaux |                  |           |                  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pluie-Neige                            | 1 400 m          |           |                  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Iso 0 °C                               | 1800 m           | 2000 m    | 1900 m           | 2100 m    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vent 1500 m                            | <b>7</b> 20 km/h | 7 15 km/h | <b>7</b> 15 km/h | → 10 km/h |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vent 3000 m                            | <b>7</b> 20 km/h | 7 15 km/h | 7 15 km/h        | → 15 km/h |  |  |  |  |  |  |  |  |

#### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 22 janvier



Indice de risque marqué

Hausse des températures, faibles chutes de neige au-dessus de 2000 m. Tendance du risque stable ou en légère diminution.

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)

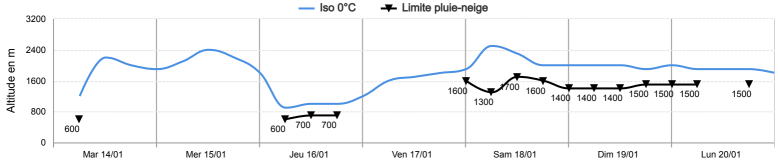
# **MASSIF: Cinto Rotondo**

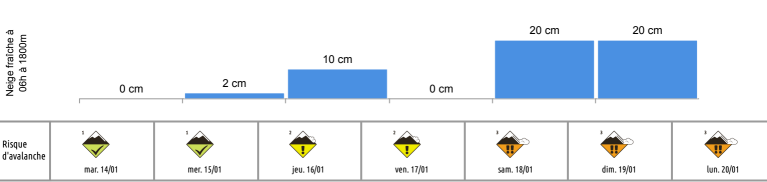
Rédigé le lundi 20 janvier 2025 à 16h

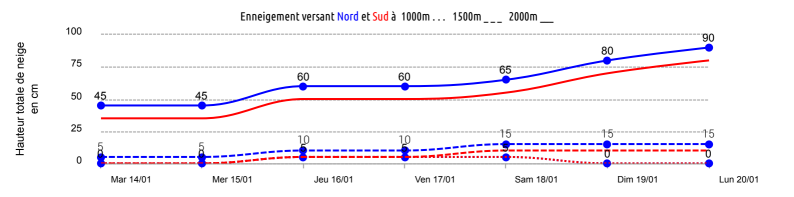


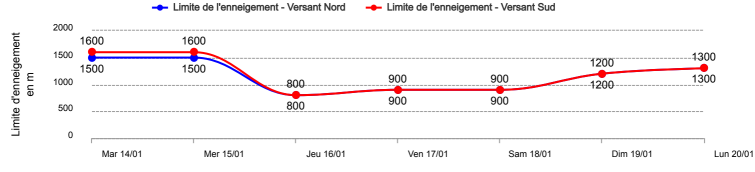
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | mar. 14/01 |     |          |                         | mer. 15/01                |     |          | jeu. 16/01 |          |     |          | ven. 17/01 |     |              | sam. 18/01 |          |          | dim. 19/01 |          |     |     | lun. 20/01 |          |     |     |          |              |     |
|-------------|------------|-----|----------|-------------------------|---------------------------|-----|----------|------------|----------|-----|----------|------------|-----|--------------|------------|----------|----------|------------|----------|-----|-----|------------|----------|-----|-----|----------|--------------|-----|
|             | 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       | 35         |     | <u> </u> | $\stackrel{\sim}{\sim}$ | $\stackrel{\smile}{\sim}$ | 0   | <u> </u> | 4          | 4        |     |          | 4          | W   | <del>-</del> | <b></b>    | 4        | 4        |            |          |     |     | <b>*</b>   | *        | **  | 1   | <b>√</b> | <b>(</b> \$3 | 4   |
| Vent (km/h) | 40         | 60  | 60       | 70                      | 20                        | 20  | 15       | 15         | 25       | 30  | 25       | 60         | 25  | 25           | 30         | 25       | 30       | 30         | 30       | 20  | 25  | 35         | 30       | 15  | 20  | 15       | 10           | 20  |
| à 3000m     | +          | 1   | 4        | 4                       | K                         | K   | 4        | +          | +        | +   | 4        | K          | +   | +            | +          | K        | +        | +          | +        | +   | +   | +          | +        | +   | 4   | +        | 7            | 7   |
| Vent (km/h) | 40         | 30  | 30       | 20                      | 25                        | 15  | 20       | 20         | 30       | 30  | 30       | 30         | 30  | 30           | 35         | 35       | 30       | 30         | 30       | 25  | 30  | 40         | 30       | 20  | 25  | 15       | 10           | 15  |
| à 1500m     | <b>←</b>   | +   | <b>+</b> | K                       | <b>+</b>                  | +   | <b>+</b> | <b>←</b>   | <b>+</b> | K   | <b>+</b> | K          | K   | <b>←</b>     | <b>←</b>   | <b>+</b> | <b>←</b> | <b>+</b>   | <b>←</b> | K   | K   | K          | <b>+</b> | K   | 1   | K        | 7            | 7   |









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