



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le jeudi 26 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 27 DÉCEMBRE

2





PLAQUES À VENT

Indice de risque limité.

Départs spontanés : quelques coulées ou avalanches de neige récente

Déclenchements provoqués : 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

Situation avalancheuse typique:





sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: Des instabilités sont encore présentes dans diverses orientations dans la neige récente mais aussi plus profond avec une sous-couche fragile plus ancienne assez enfouie (neige roulée) rendant les déclenchements à distance possibles. De nombreuses plaques sont donc en place et continuent de se former par le Grégale. D'aspect dures près des crêtes, elles sont poudreuses dans les pentes abritées, souvent difficilement déclenchables mais pouvant être épaisse de Taille 2 (cassure de 20 à 40 cm).

Départs spontanés : Quelques coulées de neige récente ou avalanches de taille moyenne sont encore possibles dans les pentes raides, notamment au-dessus de 2000 m, mais elles se raréfient. Dans les versants raides bien ensoleillés, la surface s'humidifiant, quelques coulées de neige humide sont possibles en milieu de journée.

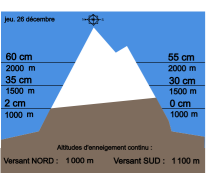
Autre : Nombreuses surfaces lisses et glacées.

Qualité de la neige

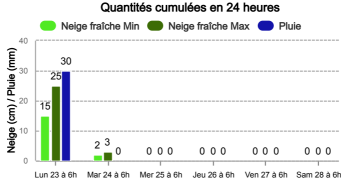
L'enneigement est plutôt correct pour la saison mais les conditions de ski ne sont pas encore idéales surtout en haute montagne où l'enneigement est plus relatif avec des crêtes souvent dégarnies par le vent et de grosses accumulations qui alternent avec des passages rocheux. L'enneigement est donc très disparate en raison du fort vent qui a accompagné les différents épisodes neigeux. Neige fortement durcie, cartonnée dans les secteurs ventés, mais restant légère dans les pentes abritées (souvent de la neige roulée). Des versants au vent peuvent même être quasiment déneigés voire en glace. En cours de journée, la neige s'humidifie en surface dans les pentes sud suffisamment raides puis elle devient croûtée durant la nuit. Sur la Maniccia à 2400m on relève 66 cm de neige.

| Aperçu meteo pour le vendredi 27 decembre | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | nuit | matin | après-midi | soir | | | | | | | | |
| | • ((* | | | »(C) | | | | | | | | |
| Pluie-Neige | | | | | | | | | | | | |
| Iso 0 °C | 2 500 m | 2 400 m | 2 500 m | 2700 m | | | | | | | | |
| Vent 1500 m | ← 30 km/h | ∠ 30 km/h | ∠ 20 km/h | ∠ 20 km/h | | | | | | | | |
| Vent 3000 m | ← 30 km/h | ≥ 30 km/h | ≥ 30 km/h | ← 30 km/h | | | | | | | | |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 28 décembre



Indice de risque limité

Du fait de la douceur et de l'ensoleillement les pentes au soleil s'humidifient doucement. Lente stabilisation des plaques.

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)

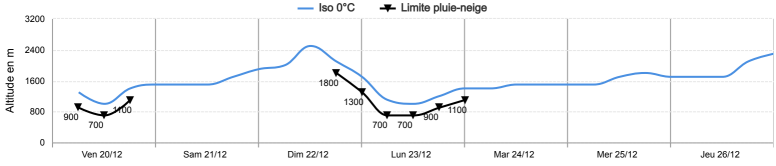
MASSIF: Cinto Rotondo

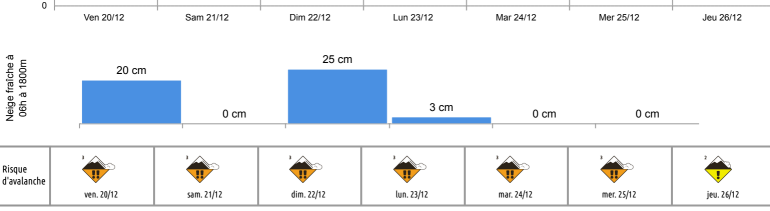
Rédigé le jeudi 26 décembre 2024 à 16h

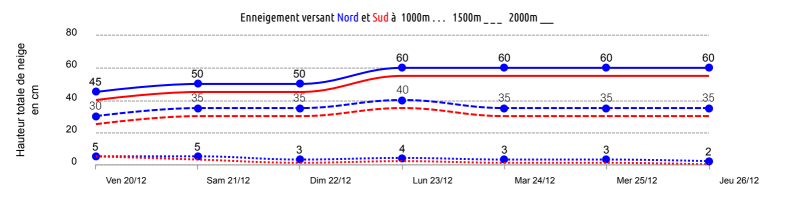


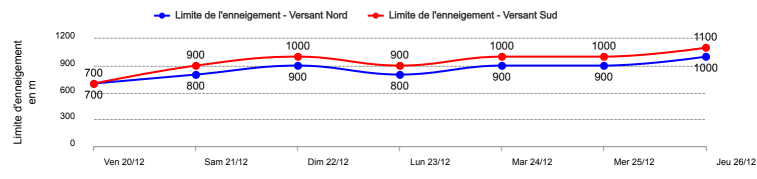
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | | ven. | 20/12 | | sam. 21/12 | | | dim. 22/12 | | | | lun. 23/12 | | | | mar. 24/12 | | | | mer. 25/12 | | | | jeu. 26/12 | | | | |
|-------------|----------|----------|-------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|--------------|---------|------------|-----|----------|-----|------------|----------|----------|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|----------|
| | 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 | 7 | | | (F | N. | 0 | | N. | | 2 | SEA SEA | | | | | 7 | 4 | 0 | 0 | T. | T. | | 0 | | 1 | | | N. |
| Vent (km/h) | 120 | 120 | 110 | 80 | 40 | 20 | 20 | 30 | 50 | 80 | 125 | 115 | 100 | 100 | 80 | 80 | 70 | 60 | 50 | 50 | 70 | 80 | 60 | 60 | 80 | 70 | 60 | 60 |
| à 3000m | * | 4 | + | + | + | \ | + | 4 | 7 | 7 | * | * | 7 | + | + | + | + | 4 | + | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | + | + |
| Vent (km/h) | 70 | 70 | 60 | 50 | 30 | 10 | 10 | 20 | 30 | 60 | 100 | 95 | 75 | 65 | 60 | 60 | 50 | 20 | 20 | 20 | 40 | 70 | 60 | 50 | 60 | 40 | 40 | 40 |
| à 1500m | → | • | • | • | • | 5 | • | 2 | → | | * | → | 4 | 2 | 4 | • | • | • | • | • | Ľ | Ľ | Ľ | ¥ | Ľ | Ľ | Ľ | ← |









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