



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le jeudi 5 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 06 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX TROP PEU ÉPAIS.







Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : peu probables

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:



pas de situation prédominante

Avec aussi peu de neige sur le massif, les déclenchements provoqués et les départs spontanés sont peu probables. Autres : La neige est dure, restant souvent glacée toute la journée en versants Nord ne voyant pas le soleil.

Qualité de la neige

Le faible manteau neigeux poursuit son lent tassement en versants nord et sa fonte dans l'ensemble des versants ensoleillés. L'enneigement est déficitaire pour la saison à toutes altitudes malgré les petites chutes de la veille . Il reste quasi inexistant en versants sud et sur les crêtes. On peut trouver quelques accumulations un peu plus significatives dans les combes et couloirs en pentes nord au-dessus de 2000m. La pratique du ski est impossible.

La neige reste souvent croûtée ou glacée en versants ne voyant pas le soleil.

| Aperçu météo pour le vendredi 06 décembre | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | nuit | matin | après-midi | soir | | | | | | | | |
| | E | THE STATE OF THE S | - | TE. | | | | | | | | |
| Rares averses de p | oluie. | | | | | | | | | | | |
| Pluie-Neige | | 2 900 m | 2 900 m | | | | | | | | | |
| Iso 0 °C | 2700 m | 3 300 m | 3 500 m | 3300 m | | | | | | | | |
| Vent 1500 m | 🔰 15 km/h | → 40 km/h | ≥ 40 km/h | ∠ 15 km/h | | | | | | | | |
| Vent 2000 m | ∠ 15 km/h | → 40 km/h | → 40 km/h | ∠ 15 km/h | | | | | | | | |

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au



/ersant NORD: 1400 m



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le jeudi 5 décembre 2024 à 16h

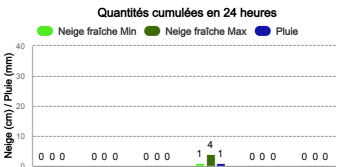
Jeu 05 à 6h

Ven 06 à 6h





Versant SUD: 1400 m



Mer 04 à 6h

Précipitations à 1800 m

Mar 03 à 6h

Tendance du samedi 07 décembre



Indice de risque faible

Pas de chutes attendues avant samedi en soirée. Neige attendue pour la nuit de samedi à dimanche, limite pluie-neige s'abaissant jusqu'à 800m en fin de nuit.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

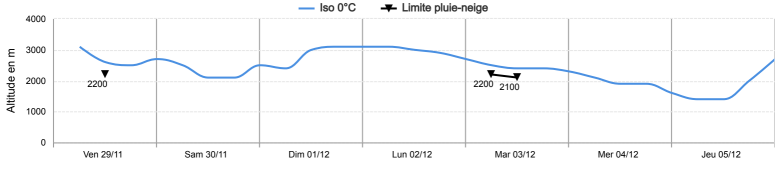
MASSIF: Renoso Incudine

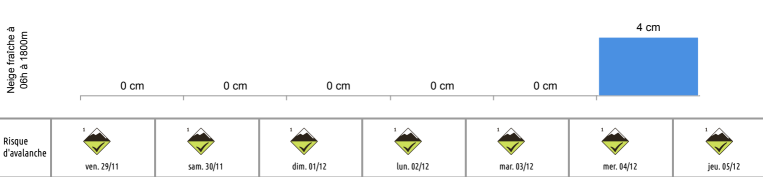
Rédigé le jeudi 5 décembre 2024 à 16h

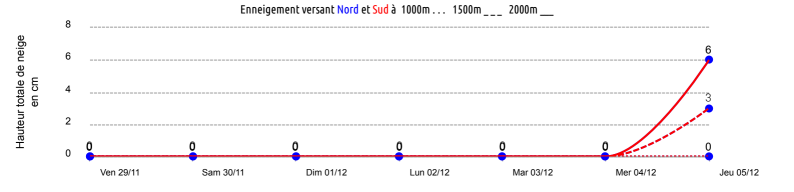


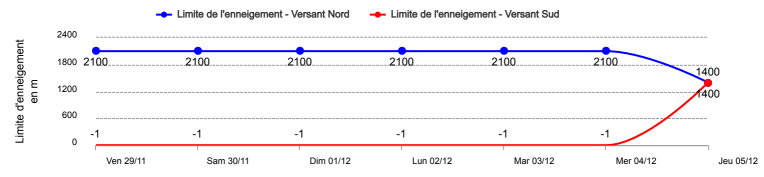
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | ven. 29/11 | | | | sam. 30/11 | | | dim. 01/12 | | | | lun. 02/12 | | | | mar. 03/12 | | | | mer. 04/12 | | | | jeu. 05/12 | | | | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|----------|------------|-----|----------|------------|----------|---------|-----|------------|----------|-----|----------|------------|-----|-----|-----|------------|----------|-----|-----|------------|-----|----------|----------|-----|
| | 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 | The state of the s | * | 4 | <u>p</u> | | 0 | | N. | N. | 0 | 0 | C | N. | 0 | 0 | die | 7 | 4 | 4 | S. | | 4 | 4 | 1 | T | Q | | N. |
| Vent (km/h) | 60 | 20 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 30 | 20 | 20 | 15 | 10 | 10 | 10 | 30 | 50 | 60 | 80 | 50 | 30 | 10 | 10 | 20 | 30 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| à 2000m | * | \ | 7 | + | 7 | K | + | K | 2 | K | + | 2 | 7 | 7 | 7 | * | * | * | * | * | + | 2 | + | + | + | + | + | • |
| Vent (km/h) | 50 | 20 | 30 | 20 | 15 | 20 | 15 | 20 | 20 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 20 | 40 | 50 | 60 | 40 | 10 | 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 30 | 30 |
| à 1500m | 2 | • | 1 | Ľ | K | ¥ | → | • | → | | 7 | | * | ¥ | * | → | 7 | 4 | 7 | 4 | → | Ľ | • | → | • | • | • | • |









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