



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le lundi 8 avril 2024 à 16h

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



Estimation des risques

mardi 09 avril







Tendance pour le mercredi 10 avril



risque limité

Températures en baisse associées à un temps perturbé pouvant occasionner quelques chutes de neige au-dessus de 1500 m.

Risque limité.

Départs spontanés : coulées ou avalanches de neige humide

Déclenchements skieurs : neige humide

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 mardi 9 avril 2024 au soir

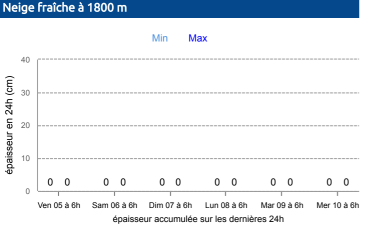


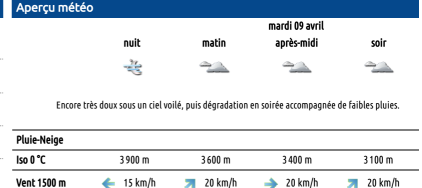
NEIGE HUMIDE

DÉPARTS SPONTANÉS : Les températures élevées contribuent à humidifier davantage le manteau neigeux, provoquant de nombreuses coulées ou avalanches de neige humide, à plus forte raison dans les pentes raides exposées au soleil.

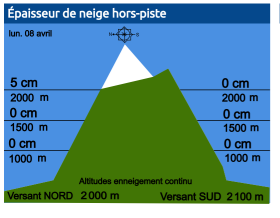
Vent 2000 m

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Un randonneur peut déclencher un départ de neige lourde et humide.





20 km/h



Qualité de la neige

Le manteau neigeux est souvent jauni par les récentes précipitations accompagnées de poussières sahariennes, ce qui a contribué à accélérer sa fonte en surface. Après un regel nocturne quasiment inexistant, l'humidification reprend rapidement en matinée et gagne en profondeur l'après-midi. Elle touche à présent les couches en versants ombragés, qui étaient épargnées jusque-là.

5 km/h

20 km/h

20 km/h





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le lundi 8 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mar. 02/04 | | | | mer. 03/04 | | | | jeu. 04/04 | | | | ven. 05/04 | | | | sam. 06/04 | | | | dim. 07/04 | | | | lun. 08/04 | | | |
|-------------|------------|----------|-------------|-----|-------------|----------|----------|-------------|------------|-----|------------|-----|------------|--------------|-----|----------|------------|-----|----------|----------|------------|----------|----------|----------|------------|----------|---------|----------|
| | 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 | 33 | | | No. | ¥ | 4 | 4 | <u> </u> | AP) | | ~] | .C | ¥ | - | | <u> </u> | ¥ | 0 | | ·U· | ·U· | p | | *** | * | | | * |
| Vent (km/h) | 50 | 40 | 30 | 15 | 15 | 20 | 30 | 30 | 30 | 15 | 15 | 10 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 |
| à 2000m | 7 | → | → | 7 | 7 | 7 | → | → | → | 7 | 4 | 7 | 7 | K | 7 | → | 1 | 7 | → | ← | 7 | ← | 1 | K | K | + | K | 1 |
| Vent (km/h) | 50 | 40 | 35 | 20 | 20 | 25 | 30 | 25 | 30 | 15 | 15 | 10 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 15 | 10 | 15 | 10 | 10 |
| à 1500m | → | → | > | 7 | > | → | → | > | → | 4 | → | 7 | 7 | K | 7 | K | 7 | 7 | 1 | 7 | 7 | K | 1 | + | K | K | K | ← |

