



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le mercredi 17 janvier 2024 à 16h

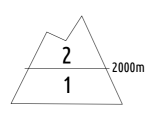
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### jeudi 18 janvier







#### Tendance pour le vendredi 19 janvier



risque limité

Diminution de l'activité de neige humide avec la baisse des températures.

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

**Départs spontanés :** Avalanches de neige humide.

Déclenchements skieurs : Rares plaques en altitude se stabilisant.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

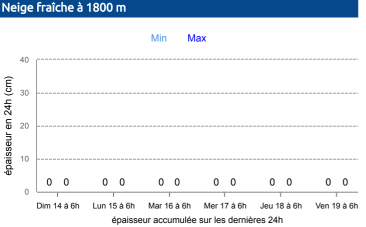
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 18 janvier 2024 au soir

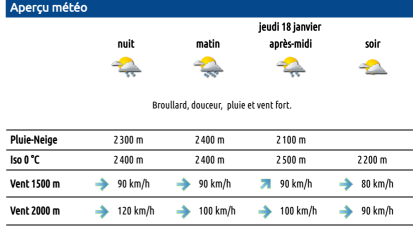


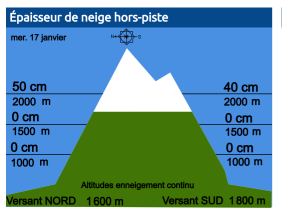
Fonte du manteau neigeux sous 1800/2000m et de l'humidification du manteau neigeux existant.

DÉPARTS SPONTANÉS: le manteau s'est humidifié plus ou moins en profondeur. Avec la poursuite de la douceur, des pluies et du brouillard, l'humidification va concerner des strates de neige encore épargnées. Cette humidification va provoquer de nouvelles avalanches de fonte de surface ou de fond principalement la nuit prochaine et en matinée dans des pentes suffisamment raides les plus enneigés (nord et Est), certaines pourront être de taille moyenne. Aux endroits où il s'était formé des accumulations dues au vent certaines, rares, peuvent être de grandes taille.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Des zones d'accumulation reste en place mais les couches fragiles enfouies se font rares et difficiles à solliciter. Il faut toutefois encore se méfier dans les combes Est à Nord au dessus de 2000m environ où se situe la plupart de ces structures de plaques. Un skieur ou randonneur peut également déclencher au plus fort de l'humidification une avalanche de neige humide dans une pente raide.







#### Qualité de la neige

L'enneigement est toujours déficitaire à tous niveaux. La pratique du ski est difficile voire impossible. La fonte nivale en dessous de 2000m s'est accélérée ces derniers jours dans une atmosphère radoucie qui apporte des pluies, et avec le vent fort de sud-ouest qui brasse l'air à la surface du manteau et le brouillard. La neige est humide voire "pourrie" dès le lever du jour mais près des crêtes et sommets (parfois dégarnis ou glacés) on trouve encore en versants ombragés un manteau neigeux partiellement densifiée ou durcie par le vent, surtout en haute montagne.





### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le mercredi 17 janvier 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | jeu. 11/01 |          |          |          | ven. 12/01 |     |     |     | sam. 13/01 |     |          |     | dim. 14/01 |          |          |              | lun. 15/01 |          |          |          | mar. 16/01  |          |         |             | mer. 17/01  |          |          |     |
|-------------|------------|----------|----------|----------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|----------|-----|------------|----------|----------|--------------|------------|----------|----------|----------|-------------|----------|---------|-------------|-------------|----------|----------|-----|
|             | 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       | Spinst .   |          |          | 4        | 42         |     |     | 0   |            |     |          |     | 2          | 2        | 2        | <del>-</del> | 2          | 2        | <b>√</b> | 4        | <del></del> | 4        | <b></b> | <b>p</b>    | <del></del> | 1        | <b>€</b> | -   |
| Vent (km/h) | 60         | 65       | 55       | 45       | 30         | 15  | 20  | 25  | 35         | 30  | 30       | 30  | 40         | 50       | 75       | 95           | 105        | 90       | 115      | 85       | 90          | 100      | 90      | 70          | 90          | 100      | 110      | 120 |
| à 2000m     | <b>←</b>   | <b>←</b> | <b>←</b> | <b>←</b> | Ľ          | •   | •   | 2   | 4          | 7   | 4        | 24  | <b>→</b>   | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b>     | <b>→</b>   | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b>    | <b>→</b> | 4       | <b>&gt;</b> | <b>→</b>    | 7        | 7        | 7   |
| Vent (km/h) | 45         | 50       | 40       | 30       | 15         | 10  | 10  | 15  | 20         | 30  | 35       | 40  | 40         | 35       | 50       | 65           | 70         | 60       | 80       | 80       | 80          | 80       | 60      | 40          | 40          | 60       | 70       | 70  |
| à 1500m     | +          | +        | Ľ        | Ľ        | Ľ          | Ľ   | •   | •   | •          | 7   | <b>*</b> | 4   | 2          | <b>→</b> | *        | <b>→</b>     | <b>→</b>   | <b>*</b> | *        | *        | *           | *        | *       | *           | *           | <b>*</b> | 7        | 7   |

