



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le dimanche 2 mars 2025 à 16h

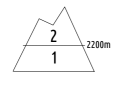


Estimation des risques pour le :

LUNDI 03 MARS

QUELQUES INSTABILITÉS EN ALTITUDE.







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques au dessus de 2200 m.

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 : la dernière chute de neige soufflée est de plus en plus difficile à solliciter. Il reste malgré tout quelques accumulations encore sensibles (plaques de petites dimensions avec des cassures de 15/30 cm), essentiellement près des ruptures de pente des versants froids à plus de 2200 m.

Départs spontanés : très peu d'activité à attendre lundi en dehors d'une éventuelle plaque de fond qui viendrait à glisser spontanément jusqu'au sol dans une pente raide.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: L'enneigement est bien déficitaire en moyenne montagne et à peine correct pour la saison dans les combes "froides" d'altitude. Les limites skiables varient de 1400/1500 m en secteurs froids à 1800/2000 m en Sud.

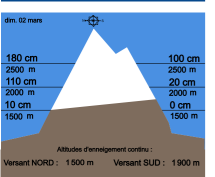
Qualité de neige : Humidification superficielle dans les adrets. Dans les pentes à l'ombre, la neige de surface alterne entre poudre et neige cartonnée.

| Aperçu météo pour le lundi 03 mars | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| nuit | matin | après-midi | soir | | | | | | | | |
| ·)(* | - | | | | | | | | | | |

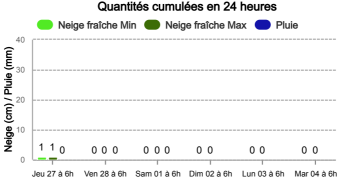
Belle journée avec un soleil imposant.

| Pluie-Neige | | | | |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Iso 0 °C | 2 100 m | 2 400 m | 2 500 m | 2300 m |
| Vent 2500 m | ∠ 5 km/h | ← 5 km/h | ► 0 km/h | ← 5 km/h |
| Vent 3500 m | 🔷 5 km/h | 🔷 5 km/h | 🔷 5 km/h | 下 5 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 04 mars



Indice de risque limité

Pas d'évolutions.

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

DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

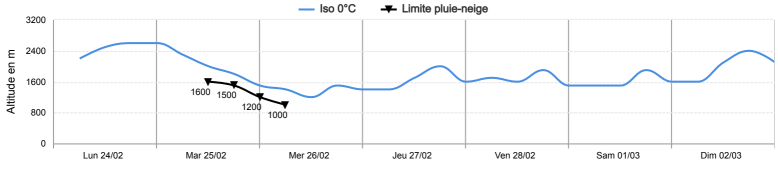
MASSIF: Oisans

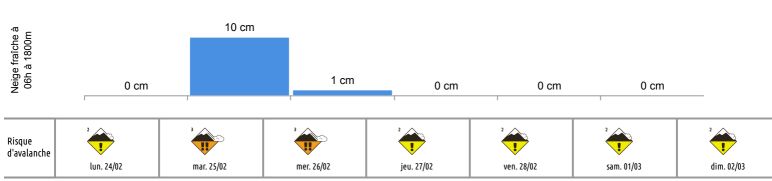
Rédigé le dimanche 2 mars 2025 à 16h

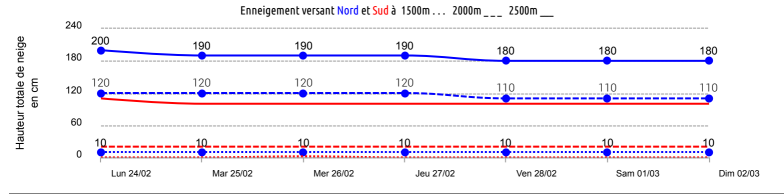


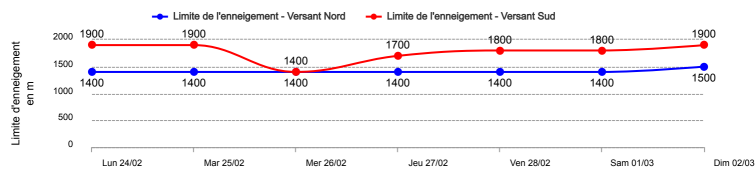
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | lun. 24/02 | | | | mar. 25/02 | | | mer. 26/02 | | | jeu. 27/02 | | | | ven. 28/02 | | | | sam. 01/03 | | | | dim. 02/03 | | | | | |
|-------------|------------|--------------|--------------|----------|------------|-----|----------|------------|-------|-----|------------|-----|-----|----------|------------|-----|----------|----------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|----------|----------|-----|----------|
| | 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 | ** | - | - | ¥ | 2 | 2 | - | 4 | - Jr. | 4 | 4 | ·U | 4 | 4 | 4 | * | 21 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 21 | <u> </u> | | | I. |
| Vent (km/h) | 15 | 15 | 20 | 30 | 40 | 65 | 60 | 55 | 50 | 55 | 55 | 50 | 50 | 35 | 30 | 30 | 30 | 35 | 40 | 15 | 15 | 25 | 25 | 35 | 25 | 10 | 5 | 0 |
| à 3500m | * | * | * | * | * | N | * | 7 | + | + | G | 2 | + | * | * | 7 | * | + | 7 | 7 | * | + | K | + | + | + | + | Ľ |
| Vent (km/h) | 10 | 10 | 15 | 20 | 35 | 55 | 55 | 45 | 40 | 45 | 45 | 40 | 40 | 25 | 20 | 25 | 25 | 30 | 25 | 15 | 5 | 25 | 15 | 30 | 20 | 15 | 5 | 5 |
| à 2500m | 7 | 1 | 1 | ↑ | 7 | 1 | → | 4 | 4 | • | • | • | • | → | → | Ψ | → | + | 7 | 1 | 1 | 1 | K | K | K | ← | K | ← |









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