



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le vendredi 5 janvier 2024 à 16h

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

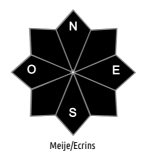


Estimation des risques

samedi 06 janvier







Tendance pour le dimanche 07 janvier



risque marqué

Dimanche, risque d'avalanche en légère atténuation. Bise forte, des secteurs dégarnis, risque de plaque devenant plus localisé...

Risque fort.

Départs spontanés : Nombreuses avalanches de fraîche en terrain raide et chargé par le vent 4Ecrins notamment), parfois une rupture conséquente en altitude...

Déclenchements skieurs: Plaques en cours de formations samedi sous le vent de Nord à Nord-Est, rupture parfois possible dès modeste altitude (Matheysine).

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 samedi 6 janvier 2024 au soir



MANTEAU INSTABLE EN SURFACE, RISQUE ACCIDENTEL TEMPORAIREMENT FORT, NOTAMMENT PRES DE MEIJE/ECRINS (SOUS COUCHE PLUS FRAGILE)...

DÉPARTS SPONTANÉS : Samedi on attend jusque 30 cm de neige fraîche en Oisans, parfois 50 cm près de La Meije, des Ecrins. De nouvelles avalanches sont possibles en pentes raides/couloirs, notamment sous l'action du vent de Nord à Nord-Est.

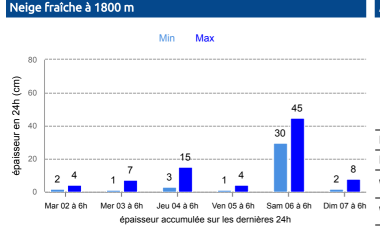
Une rupture spontanée de plaque n'est pas exclue vers les crêtes ou sous des barres rocheuses...

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Samedi risque accidentel de plaque temporairement fort, notamment près des Ecrins de La Meije où il a davantage neigé avec des souscouches enfouies plus fragiles...

Vendredi matin le vent de Sud a formé quelques plaques à haute altitude, encore peu stabilisées.

Samedi le vent de Nord à Nord-Est va se lever au fil des heures et former de nouvelles plaques temporairement bien instables au passage d'une personne à proximité de croupes/crêtes. Risque accidentel parfois dès 1800/2000m environ en Matheysine/Taillefer.

Noter qu'en versant froid d'altitude (au dessus 2200/2500m) une rupture de surface pour entrainer des cassures plus épaisses en contrebas (déclenchements en "cascade" observés près de La Grave). Des sous couches enfouies fragiles sont parfois présentes.



| Aperçu météc | o . | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-------------------|------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | samedi 06 janvier | | | | | | | | | | | | |
| | nuit | matin | après-midi | soir | | | | | | | | | | |
| | | - | 2 | 2 | | | | | | | | | | |
| Bien froid, faiblement neigeux versant Nord/Matheysine (5 cm supplémentaires par places). Vent de NNE se renforçant en journée, glacial en altitude. | | | | | | | | | | | | | | |
| Pluie-Neige | | 900 m | | | | | | | | | | | | |
| Iso 0 °C | 1 600 m | 1200 m | 1100 m | 900 m | | | | | | | | | | |
| Vent 2500 m | ∠ 55 km/h | ♣ 60 km/h | ♣ 65 km/h | → 75 km/h | | | | | | | | | | |
| Vent 3500 m | ∠ 30 km/h | ∠ 40 km/h | ∠ 35 km/h | ∠ 65 km/h | | | | | | | | | | |





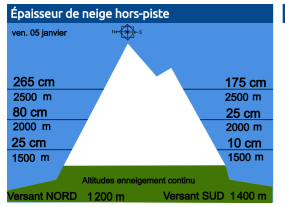
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le vendredi 5 janvier 2024 à 16h





Qualité de la neige

L'enneigement s'améliore mais demeure modeste en moyenne montagne, près des crêtes. En revanche il est bon en combes d'altitude, vers les glaciers.

Limites skiables : vers 1300/1700m.

Qualité de la neige samedi : Neige fraîche froide et poudreuse reposant sur de la neige récente plus dense, parfois encore humide (sous 2000m). Chutes de neige locales surtout près du Taillefer.

Au fil des heures, neige davantage soufflée avec des zones cartonnées, des formations de congères/plaques. Vers les crêtes neige chaotique, quelques anciennes surfaces dures/glacées ressortent.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

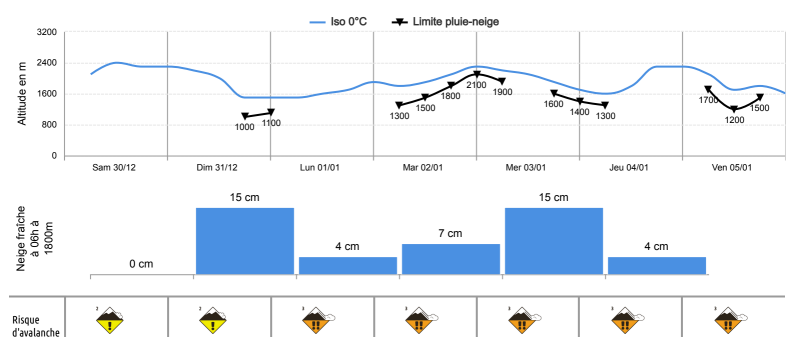
MASSIF: Oisans

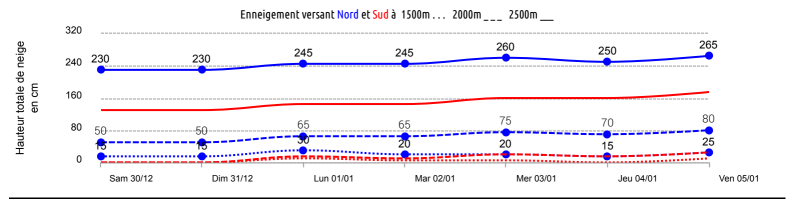
Rédigé le vendredi 5 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

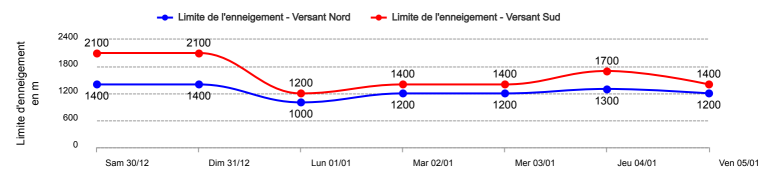
| | | sam. | 30/12 | | dim. 31/12 | | | | lun. 01/01 | | | | mar. 02/01 | | | | mer. 03/01 | | | jeu. 04/01 | | | | ven. 05/01 | | | | |
|-------------|----------|------------|----------|--------------|--------------|---------|-----|-----|------------|--------------|---------|--------------|--------------|----------|----------|----------|------------|-----|--------------|-------------|-----|-----|--------------|-------------|---------|----------|-----|-----|
| | 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 | 4 | Ģ J | p | - | - | 2 | | | | - | | - | - | - | - | *** | 1 | 4 | (\$3 | 1 33 | | 4 | - | | | WE STATE | | 2 |
| Vent (km/h) | 30 | 15 | 35 | 45 | 70 | 90 | 60 | 50 | 55 | 60 | 50 | 40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 60 | 65 | 75 | 80 | 105 | 75 | 45 | 55 | 80 | 70 | 15 | 10 |
| à 3500m | * | 7 | 7 | 7 | 7 | + | 7 | * | 7 | * | Z | * | * | * | * | * | 7 | * | * | * | * | 7 | * | 7 | 7 | + | K | 2 |
| Vent (km/h) | 15 | 10 | 25 | 35 | 60 | 80 | 50 | 35 | 35 | 25 | 25 | 25 | 35 | 35 | 55 | 55 | 30 | 40 | 45 | 55 | 80 | 35 | 25 | 30 | 55 | 40 | 20 | 10 |
| à 2500m | * | ← | ← | ^ | | | 1 | 7 | 4 | * | 1 | † | * | * | * | ↑ | * | * | 1 | * | * | * | * | K | | ← | K | 7 |





mar. 02/01

mer. 03/01



dim. 31/12

lun. 01/01

sam. 30/12

jeu. 04/01

ven. 05/01