



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Oisans**

Rédigé le samedi 25 mai 2024 à 16h

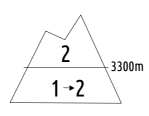


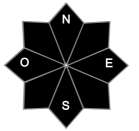
#### Estimation des risques

#### dimanche 26 mai

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







N alt + humidifiées

Au-dessus de 3300m risque limité, plus bas risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : quelques avalanches en neige humide, d'abord moyennes puis rares grandes possibles au fil du redoux dimanche.

Déclenchements skieurs : rares plaques en Nord de haute montagne. Ailleurs, plutôt des coulées humides sous les skis

### Tendance pour le lundi 27 mai



risque marqué

Lundi, risque d'avalanches en hausse. Faible regel, nuageux et pluvieux jusque vers 2800/3000 m. Avalanches de neige humide pouvant être de grande taille.

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 dimanche 26 mai 2024 au soir

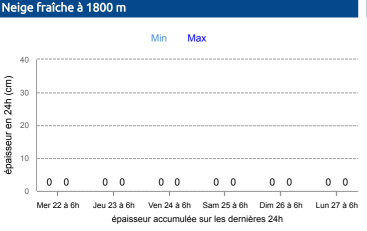




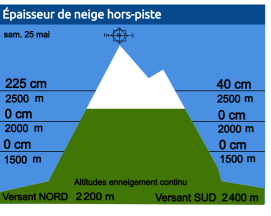
## ACTIVITÉ PRINTANIÈRE (AVALANCHES HUMIDES). RARES PLAQUES A HAUTE ALTITUDE.

DÉPARTS SPONTANÉS : dimanche, après un regel plus ou moins correct en altitude (selon les voiles nuageux de la nuit), le redoux s'amplifie au soleil et sous les nuages. Quelques avalanches humides sont à prévoir en divers versants au fil de la journée, bien souvent de taille moyenne et plus rarement de grande taille, notamment en versants "froids" (Nord) plus bas que 3300 m. Également, des avalanches jusqu'au terrain sont possibles en secteurs de reptations/ sols lisses/schistes.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: au-dessus de 3300/3400 m, rares plaques déclenchables par un skieur, plutôt présentes en faces Nord raides (plaques formées avec la neige et le vent de sud-Ouest de vendredi). Une rupture accidentelle de surface pourrait entraîner une cassure plus épaisse en contrebas... Sont en place quelques récentes accumulations et des sous-couche parfois instables (neige roulée)... Ailleurs, avec l'humidification, "glissement" de neige humide sous les skis.







#### Qualité de la neige

Enneigement: Contrasté, il est faible ou inexistant sous 2200/2600m; puis devient excellent en combes d'altitude, vers les glaciers, en couloirs Nord.

Limites skiables: Elles remontent vers 2100/2500 m selon l'orientation, le profil de la pente...

Qualité de la neige dimanche : un peu de neige récente parfois poudreuse en Nord de haute altitude (plus épaisse au-dessus de 3400 m). Regel nocturne plutôt bon puis rapide transformation au soleil. Sous 2300/2700 m, très peu de neige récente et neige de névé...





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Oisans**

Rédigé le samedi 25 mai 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | dim. 19/05                |            |              |          | lun. 20/05 |          |          |     | mar. 21/05 |          |          |          | mer. 22/05 |     |          |          | jeu. 23/05 |     |     |          | ven. 24/05 |     |     |          | sam. 25/05 |            |     |          |
|-------------|---------------------------|------------|--------------|----------|------------|----------|----------|-----|------------|----------|----------|----------|------------|-----|----------|----------|------------|-----|-----|----------|------------|-----|-----|----------|------------|------------|-----|----------|
|             | 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       | $\stackrel{\smile}{\sim}$ | <b>Ģ</b> J | <del>S</del> | 4        | J.         | <b>4</b> | <b>∳</b> |     | 4          | 4        |          | 1        | 1          |     |          | 4        | - M        | 4   |     | 1        | 7          | şļ  |     | 1        | 쇌          | <b>Ģ</b> J | Ģ   | **       |
| Vent (km/h) | 20                        | 20         | 15           | 20       | 20         | 25       | 20       | 15  | 15         | 30       | 25       | 20       | 15         | 5   | 5        | 5        | 5          | 15  | 15  | 10       | 10         | 25  | 30  | 30       | 25         | 25         | 25  | 30       |
| à 3500m     | 71                        | 7          | 1            | 1        | 7          | <b>1</b> | <b>↑</b> | K   | 1          | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b>   | 24  | <b>→</b> | K        | 1          | 1   | 7   | 7        | 7          | 7   | 7   | 7        | 7          | 2          | 2   | <b>4</b> |
| Vent (km/h) | 15                        | 15         | 10           | 15       | 10         | 15       | 10       | 5   | 5          | 20       | 20       | 15       | 10         | 10  | 10       | 5        | 5          | 15  | 10  | 5        | 10         | 30  | 30  | 25       | 15         | 15         | 20  | 20       |
| à 2500m     | 7                         | 7          | <b>↑</b>     | <b>^</b> | <b>↑</b>   | K        | K        | K   | •          | <b>*</b> | *        | <b>*</b> | *          | 4   | 4        | <b>→</b> | K          | 7   | 7   | <b>*</b> | 7          | 7   | 7   | <b>↑</b> | *          | *          | *   | <b>→</b> |

