



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Vanoise

Rédigé le mardi 7 janvier 2025 à 16h

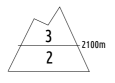


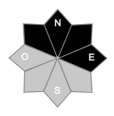
#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 08 JANVIER**

#### NOUVEAU FRONT CHAUD: PLUIE ET HUMIDIFICATION EN BAS ET NOUVELLES PLAQUES AVEC LES CHUTES ET LE VENT AU DESSUS DE 2100M







Au-dessus de 2100m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Petite avalanche de neige humide sous la pluie

**Déclenchements provoqués :** Nombreuses plaques sensibles dans la neige restée sèche.

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:



🖊 neige fraîche



Déclenchements provoqués: - Au dessus de 2100m Nouvelle plaques friables d'aspect plutôt poudreux se formant avec les chutes de la matinée et le transport du vent . Taille 1 rare 2.

- Au dessus de 2400/2500 m elles viennent se rajouter aux plaques déjà en place ce mardi et bien réactives, avec de bonne propagation voir quelques déclenchements à distance . Faciles à déclencher taille 2 à 3 avec alors cassure parfois épaisse en allant chercher des couches fragiles plus enfouies (possible au dessus de 2600m environ)
- Ces plaques sont plus nombreuses en versant Est, à Nord-Ouest en passant par le Nord

Observables: accumulation de neige fraîche et sèche, indice de transport de neige en cours ou passé.

**Départs spontanés**: Quelques petites en neige humide sous 2000m avec la pluie emportant la fraiche de ce mardi (du simple escargots à la Taille 1) et parfois tout ou partie du manteau mouillé/pourri du dessous. Taille 2. Possibles en toutes orientations en pentes raides. Fin du risque à l'arrêt des pluies.

#### Qualité de la neige

**Enneigement**: Il régresse de jour en jour sous les effets de la pluie, du foehn et de nuits nuageuses et douces. Il est maintenant tout juste moyen pour la saison à basse et moyenne altitude. Et toujours déficitaire à haute altitude dans toutes les faces exposées au vent qui a soufflé souvent fort depuis le début de saison.

**Limite skiable:** Encore vers 1100/1200 m en Nord ce mardi sur pentes herbeuses 1400m pour avoir un peu d'épaisseur, pas avant 1400/1500m en foret. et parfois 1600/1700m en pentes sud raides. Ces limites sont amenées à remonter rapidement avec beaucoup de brouillard et pluie à basse altitude dans les jours prochains

**Qualité de la neige ce mercredi:** - Sous 1800/1900m neige humide voir pourrie par la pluie attendue en matinée.

Entre 1900 et 2100m neige souvent humide voir collante puis devenant croutée en cours d'après là ou le ciel se dégage. Au dessus de 2100m neige sèche poudreuse à l'abri du vent et cartonnée/durcie par le vent dans de nombreux secteurs. Les pentes de haute altitude (Ouest et Nord) exposées au vent et les crêtes en général demeurent dégarnies, en glace ou en cailloux.

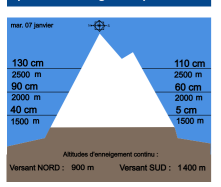
| Aperçu météo | pour le mer | credi 08 janvier |    |
|--------------|-------------|------------------|----|
|              | nuit        | matin            | aı |

| JIC | IIIatiii | apres-illiui | 3011 |
|-----|----------|--------------|------|
| 13% | W THE    | -            |      |

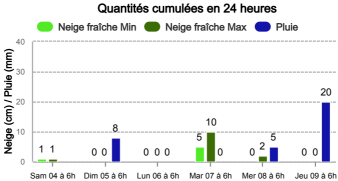
Perturbé en matinée avec pluie sous 1900/2000m, 15/20 cm inégalement reparti car souvent fortement ventée au dessus. Amélioration l'aprs-midi

| Pluie-Neige | 1700 m    | 1 900 m   | 2 000 m   | 1 900 m        |
|-------------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| Iso 0 °C    | 1 800 m   | 2 200 m   | 2 500 m   | 2500 m         |
| Vent 3000 m | → 35 km/h | → 55 km/h | → 55 km/h | <b>35</b> km/h |
| Vent 4000 m | → 55 km/h | → 80 km/h | → 70 km/h | 🤰 65 km/h      |

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du jeudi 09 janvier



Indice de risque marqué

Poursuite d'un temps perturbé avec du vent fort et de la pluie jusqu'à 1600/200m suivant les moments. Risque accidentel stationnaire voir en hausse suivant cumul attendu au dessus de 2000m. Poursuite de la fonte en dessous.

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





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

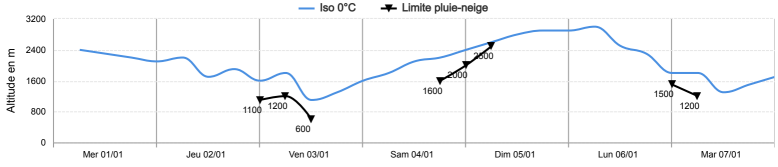
# **MASSIF: Vanoise**

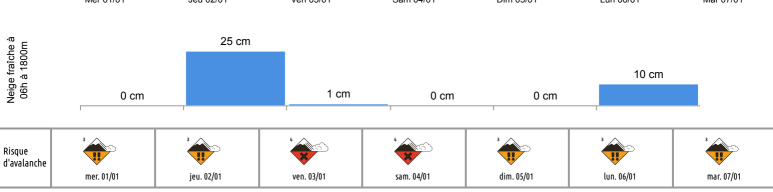
Rédigé le mardi 7 janvier 2025 à 16h

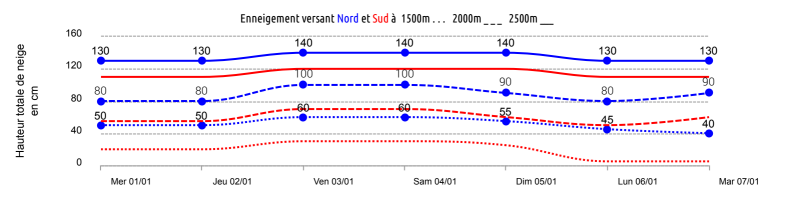


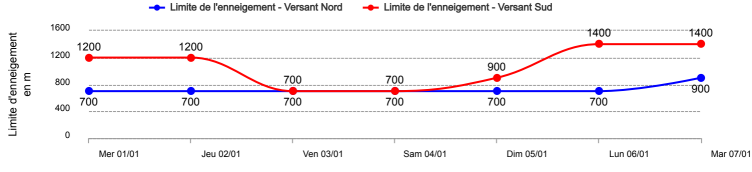
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | mer. 01/01            |     |     |     |          | jeu. 02/01   |          |          |     | ven. 03/01 |          |     |     | sam. 04/01   |     |   |   | dim. 05/01 |     |     |     | lun. 06/01 |     |     |     | mar. 07/01 |         |          |  |
|-------------|-----------------------|-----|-----|-----|----------|--------------|----------|----------|-----|------------|----------|-----|-----|--------------|-----|---|---|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|---------|----------|--|
|             | 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       | $\tilde{\mathcal{L}}$ | 0   | 0   |     | di.      | <del>-</del> | 2        | *        | 4   |            | 0        | Ñ.  | die | <del>-</del> | £ 5 | *************************************** | *************************************** | 4          | 4   | 4   | 7   | 4          | 4   | *   | 7   | 4          | 4       | 2        |  |
| Vent (km/h) | 5                     | 10  | 10  | 15  | 30       | 65           | 65       | 85       | 85  | 45         | 50       | 30  | 30  | 35           | 35  | 40                                      | 45                                      | 100        | 130 | 140 | 130 | 130        | 105 | 45  | 45  | 60         | 70      | 70       |  |
| à 4000m     | <b>+</b>              | *   | *   | *   | <b>*</b> | *            | <b>*</b> | *        | *   | K          | +        | K   | *   | <b>*</b>     | *   | *                                       | *                                       | *          | 7   | 7   | 7   | 7          | *   | 7   | 7   | *          | *       | <b>*</b> |  |
| Vent (km/h) | 10                    | 15  | 15  | 20  | 25       | 35           | 45       | 60       | 55  | 25         | 25       | 15  | 15  | 20           | 25  | 35                                      | 40                                      | 60         | 75  | 90  | 90  | 75         | 75  | 35  | 30  | 45         | 50      | 45       |  |
| à 3000m     | 3                     | 7   | *   | 4   | *        | 1            | *        | <b>†</b> | *   | •          | <b>→</b> | •   | 2   | *            | 3   | <b>*</b>                                | *                                       | 7          | K   | K   | ⊼   | <b>←</b>   | ⊼   | 7   | *   | 1          | <b></b> | 7        |  |









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