



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Maurienne**

Rédigé le samedi 13 janvier 2024 à 15h

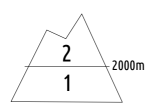
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

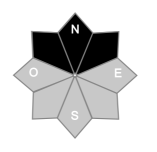


#### Estimation des risques

#### dimanche 14 janvier







#### Tendance pour le lundi 15 janvier



risque limité

Risque stationnaire.

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

Départs spontanés: Départ de neige humide au soleil. Quelques grosses plaques de fond possibles.

**Déclenchements skieurs :** Encore quelques plaques en altitudes et versants froids.

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 14 janvier 2024 au soir



Le manteau est franchement en train de se stabiliser. Encore quelques rares plaques de surface dans les zones impactées par le vent de mercredi demeurent.

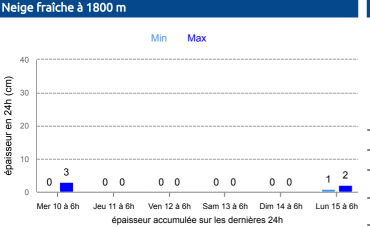
Sinon, plaques de fond et départs de neige humide au soleil font leur retour.

DÉPARTS SPONTANÉS : Dans les versants sud pentus **départs de neige humide** (en général près des rochers) **en forme de poire** en cours de journée, taille 1 à 2 (moyenne). **Quelques plaques de fond** en secteurs habituels, pouvant atteindre la taille 3 si le départ se situe au-dessus de 2200 m.

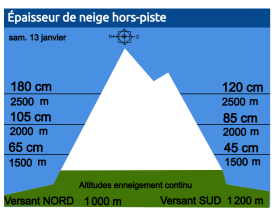
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: De rares plaques subsistent dans la neige récente ventée. Elles se situent plutôt au-dessus de 2000 m et en versants froids, ou bien en tous versants mais à très haute altitude. Elles engendrent des avalanches de taille 1 voire 2 (moyenne) avec des cassures de l'ordre de 20-30 cm.

Toujours au dessus de 2000m, une sous souche fragile persistantes est présente dans un très large secteur Nord. Elle est difficilement activable mais peut typiquement être

Toujours au dessus de 2000m, une sous souche fragile persistantes est présente dans un très large secteur Nord. Elle est difficilement activable mais peut typiquement être déclenchée par une première avalanche de taille plus modeste qui appliquerait une contrainte suffisante sur le manteau. Ce scénario de moins en moins probable peut engendrer une grande avalanche (cassure entre 50 cm et 1 m).







### Qualité de la neige

Altitude chaussage/déchaussage: 1300 m dans un large secteur Nord sur pentes herbeuses. Il faut monter vers 1500-1700 m pour skier sereinement sur une sous-couche consistante. L'enneigement est correct à toutes altitudes, très bon au dessus de 1700/1800m.

Le Soleil des derniers jours commence à avoir fait chauffer la neige dans les versants ensoleillés. Au matin dimanche, elle est croutée en versant Sud jusqu'à possiblement 2500/2700 m avant de ramollir au fil des heures. Dans un vaste secteur Nord, la neige est restée froide. De nombreuses combes sont excellentes à skier, d'autres ont été travaillées par le vent de Sud Est et sont cartonnées (voire dures près des cols).





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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Maurienne**

Rédigé le samedi 13 janvier 2024 à 15h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | dim. 07/01 |     |     |     | lun. 08/01 |     |          |     | mar. 09/01 |     |     |     | mer. 10/01 |         |     |     | jeu. 11/01 |          |     |     | ven. 12/01 |     |     |     | sam. 13/01 |          |          |     |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|----------|-----|------------|-----|-----|-----|------------|---------|-----|-----|------------|----------|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|----------|----------|-----|
|             | 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   |     |     |            | 1   | 2        | 2   | 4          | 2   |     |     | GIV.       | 4       | 4   | 4   | <b>№</b>   | <b></b>  |     |     |            |     | 0   |     | 0          |          |          | 0   |
| Vent (km/h) | 25         | 20  | 20  | 15  | 15         | 10  | 10       | 20  | 30         | 15  | 15  | 25  | 50         | 40      | 40  | 40  | 30         | 30       | 30  | 30  | 15         | 10  | 15  | 15  | 10         | 15       | 15       | 20  |
| à 3000m     | K          | Ľ   | 7   | +   | <b>+</b>   | A   | K        | K   | K          | K   | +   | +   | +          | <b></b> | A   | K   | Я          | 4        | +   | +   | K          | 7   | 7   | 7   | K          | <b>+</b> | <b>+</b> | •   |
| Vent (km/h) | 20         | 15  | 15  | 10  | 10         | 5   | 5        | 10  | 10         | 5   | 0   | 15  | 30         | 30      | 30  | 25  | 20         | 20       | 15  | 15  | 10         | 5   | 10  | 10  | 5          | 10       | 10       | 10  |
| à 2000m     | 7          | 4   | 2   | •   | 2          | +   | <b>+</b> | 1   | 1          | 1   | K   | K   | K          | K       | K   | K   | 1          | <b>+</b> | Ľ   | Ľ   | 1          | Ľ   | 2   | 7   | K          | •        | Ľ        | •   |

