



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Champsaur

Rédigé le mardi 11 février 2025 à 16h

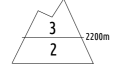


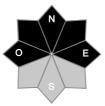
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 12 FÉVRIER

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE FRAÎCHE







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

Départs spontanés : en neige fraîche au fil des chutes de la nuit, puis moins probables en iournée.

Déclenchements provoqués: instabilités récentes facilement déclenchables

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 :

- plaques récentes en place, ou très localement en formation en journée dans les quelques secteurs un peu plus ventés. Possibles principalement à partir de 2000/2200 m environ, en toute orientation mais plutôt à proximité des crêtes et ruptures de pentes. Elles sont d'aspect friable et difficilement identifiables, mais peuvent être faciles à déclencher au passage d'un seul skieur. Elles sont d'épaisseur modérée (20 à 40 cm, plus rarement 50 cm), et en cas de cassure, génèrent des avalanches moyennes (taille 2).
- En orientation ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2400 m, une couche fragile persistante est souvent présente en profondeur dans le manteau neigeux, parfois étendue, tout particulièrement dans les secteurs peu ou pas fréquentés. Un skieur peut parfois déclencher la rupture de cette couche fragile, et provoquer des avalanches de taille moyenne (taille 2) à grande (taille 3), avec cassure possible supérieure à 80/100 cm et de grande largeur, parfois à distance.

<u>Départs spontanés</u>: quelques départs ponctuel en neige fraîche dans les pentes raides pendant la nuit, devenant moins probables en cours de journée. Avalanches petites à moyennes.

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> plutôt déficitaire sur le massif pour un mois de février, en nette amélioration avec les dernières chutes de neige. Données observées : à la nivôse d'Orcières à 2280 m, on mesure 126 cm de neige ce 11 février.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1400/1500 m en ubacs, plutôt 1900/2000 m en adrets en terrain herbeux peu pentu.

État de la neige de surface: la neige de mardi est tombée avec peu de vent, souvent humide jusqu'à 2000 m. Elle repose sur un fond humide ou mal regelé sous 2000/2200 m. Plus haut le fond est le plus souvent constitué d'une épaisse croûte en adrets, et de neige durcie / cartonnée par l'épisode de lombarde des jours précédents en ubacs, et parfois en neige ancienne encore d'aspect poudreux, notamment en forêts ou en combes bien abritées du vent.

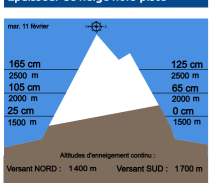
Aperçu météo pour le mercredi 12 février

nuit matin après-midi soir

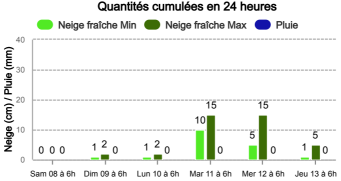
petites chutes de neige dans la nuit, puis faibles averses éparses de neige en journée, rares éclaircies possibles.

| Pluie-Neige | 1 500 m | 1 500 m | | |
|-------------|------------------|------------------|-----------|-----------|
| Iso 0 °C | 1 900 m | 2100 m | 2200 m | 1900 m |
| Vent 2000 m | ► 30 km/h | S 25 km/h | 10 km/h | ↑ 5 km/h |
| Vent 3000 m | ↑ 40 km/h | → 35 km/h | → 30 km/h | ≥ 10 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 13 février



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué avec des instabilités de surface encore actives, et toujours des couches fragiles enfouies plus en profondeur.

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)

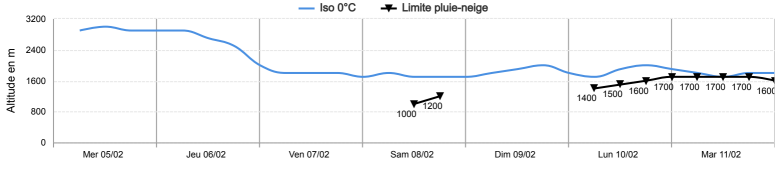
MASSIF: Champsaur

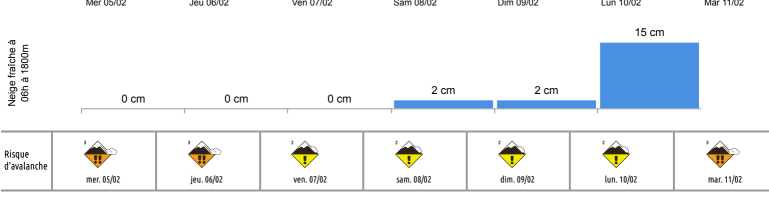
Rédigé le mardi 11 février 2025 à 16h

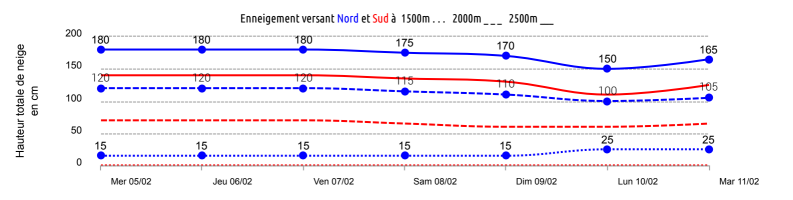


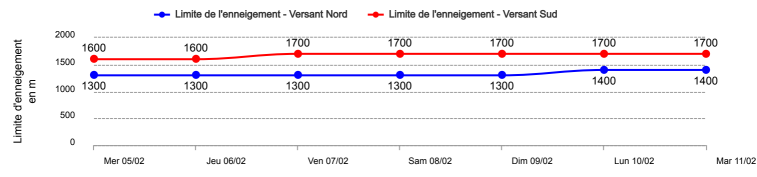
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mer. 05/02 | | | | jeu. 06/02 | | | ven. 07/02 | | | | sam. 08/02 | | | | dim. 09/02 | | | | lun. 10/02 | | | | mar. 11/02 | | | | |
|-------------|-----------------------|----------|-----|-----|------------|-----|----------|------------|-----|--------------|--------------|------------|---------|---------|-----|------------|-----|----------|----------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|----------|-----|
| | 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 | | N. | N. | 0 | | | di. | - | - | 1 | 4 | | | 4 | 7 | ₽ | <u>~</u> | 4 | 41 | 4 | 4 | 3 | 7 | | | 4 |
| Vent (km/h) | 10 | 20 | 20 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 35 | 50 | 55 | 65 | 70 | 60 | 50 | 40 | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 | 20 | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 |
| à 3000m | K | 4 | 2 | 4 | + | * | * | N | 7 | | + | | | | Я | + | Я | + | + | 7 | + | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 1 |
| Vent (km/h) | 0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 10 | 30 | 45 | 45 | 50 | 50 | 40 | 30 | 25 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 10 | 15 | 10 | 10 | 10 | 25 |
| à 2000m | K | 4 | K | + | ψ | 2 | ← | * | K | K | K | K | K | K | K | K | K | K | K | K | K | 7 | K | ← | K | K | ← | K |









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