



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le mercredi 22 janvier 2025 à 15h

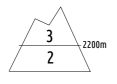


Estimation des risques pour le :

JEUDI 23 JANVIER

QUELQUES PLAQUES EN FORMATION AVEC LES CHUTES DE NEIGE VENTÉES, ELLES SONT PEU ÉPAISSES, MAIS FACILEMENT MOBILISABLES







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

Départs spontanés: Plaques en formation pouvant parfois céder naturellement.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques en formation avec la chute ventée du jour, assez faciles à mobilier.

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:





Déclenchements provoqués :

Des plaques se forment avec la chute du jour accompagnée de vent. Rares sous 2200m, elles sont un peu plus nombreuses au-dessus. Elles peuvent être faciles à déclencher et génèrent des avalanches petites à moyennes (tailles 1 à 2).

L'après-midi en versant sud, lors d'éclaircies, des structures de plaques friables temporaires apparaissent dans la neige fraîche par densification de la surface au soleil. Ces dernières peuvent aussi être faciles à mobiliser. (taille 1 à 2)

Départs spontanés :

Les petites plaques en formation peuvent céder d'elles-mêmes, de part leur propre poids, ou au soleil directement, ou suite à un départ en poire des rochers (taille 1 à 2). Rares plaques de fond l'après-midi en pentes raides et herbeuses habituelles.

Qualité de la neige

Enneigement : l'enneigement est plutôt déficitaire sous 1600/1700 m à cause des dernières perturbations trop douces, il est par contre bon au-dessus. Toujours un bémol en haute altitude avec des versants (généralement Nord-Ouest à Ouest) bien pelés par le vent et fortement déficitaires.

Limite skiable: en Nord, il faut monter vers 1100 m en pentes herbeuses pour chausser et atteindre 1500/1600 m pour avoir une vraie sous-couche. Pour chausser en Sud, compter 1300/1500 m en pente douce, 1700 m en pente raide.

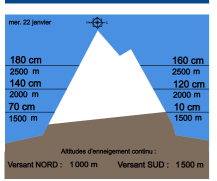
Qualité de la neige : Enfin un peu de poudre : jusqu'à 15 / 20 cm au-dessus de 2000m puis 25/30 cm en fin de matinée, dans les combes les plus généreuses. Crêtes et sommets souvent en glace ou à nu.

Aperçu météo pour le jeudi 23 janvier nuit après-midi soir

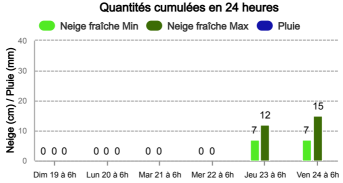
Chutes de neige ventées en matinée. La LPN se situe vers 1300m le matin. belles éclaircies l'après-

| Pluie-Neige | 1700 m | 1 400 m | 1 200 m | |
|-------------|------------------|-----------|-----------|-----------------|
| Iso 0 °C | 2 400 m | 1 900 m | 1800 m | 1800 m |
| Vent 2000 m | 下 55 km/h | → 25 km/h | → 5 km/h | ► 0 km/h |
| Vent 3000 m | → 80 km/h | ≥ 40 km/h | → 20 km/h | ≥ 20 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 24 janvier



Indice de risque limité

Les plaques commencent à se stabiliser, attention tout de même, certaines peuvent encore être réactives.

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)

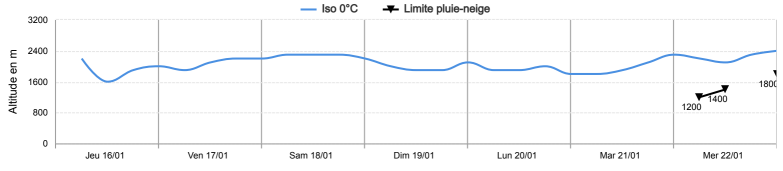
MASSIF: Beaufortain

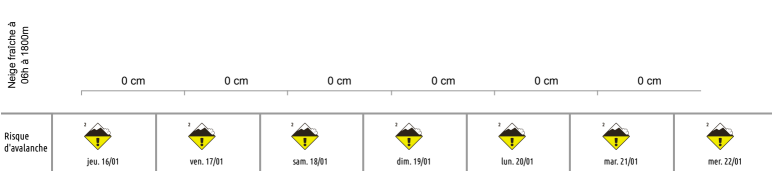
Rédigé le mercredi 22 janvier 2025 à 15h

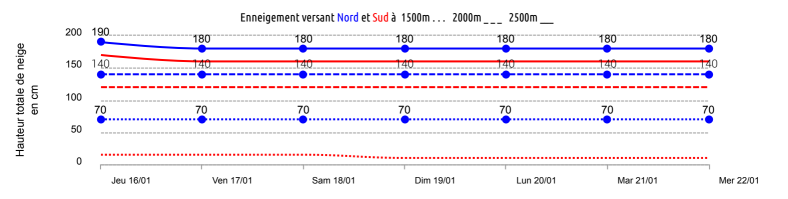


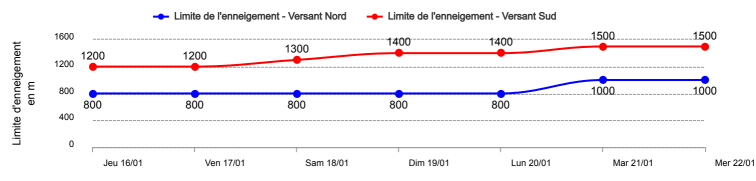
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | jeu. 16/01 | | | | ven. 17/01 | | | sam. 18/01 | | | | dim. 19/01 | | | | lun. 20/01 | | | mar. 21/01 | | | | mer. 22/01 | | | | | |
|-------------|------------|----------|----------|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|----------|----------|----------|------------|-----|----------|------------|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 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 | N. | | 0 | Ñ | N. | 0 | | N. | N. | 0 | | J. | N. | <u>₹</u> | <u>₹</u> | | 1 | ₹ | 4 | 7 | | 42 | - | SP | 7 | | 4 | 44 |
| Vent (km/h) | 45 | 50 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 35 | 60 | 65 | 65 | 65 | 65 | 55 | 45 | 40 | 55 | 45 | 40 | 25 | 20 | 15 | 15 | 20 | 25 | 30 | 50 | 65 |
| à 3000m | 4 | K | 4 | 4 | + | 4 | + | 4 | + | + | + | 4 | + | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | K | K | + | + | K | K | + | K | K | K |
| Vent (km/h) | 25 | 25 | 30 | 25 | 20 | 20 | 20 | 20 | 40 | 50 | 50 | 55 | 50 | 40 | 30 | 20 | 40 | 25 | 15 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 15 | 25 | 35 | 50 |
| à 2000m | 7 | + | + | K | + | • | 2 | ← | + | + | + | + | + | ← | K | K | K | K | + | K | + | K | ↑ | K | + | K | K | K |









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