



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le mercredi 17 janvier 2024 à 16h

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



Estimation des risques

jeudi 18 janvier







Tendance pour le vendredi 19 janvier



Vendredi risque naturel en forte baisse avec un beau temps froid avec rares purges au soleil raide, maintien du risque accidentel surtout au dessus de 2000m.

Risque marqué.

Départs spontanés : Au dessous de 2200m environ: Avalanches de neige humide et plaques de fond.

Déclenchements skieurs : Au dessus de 2000m environ: Nouvelles plaques fragiles dans la neige récente ventée

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 jeudi 18 janvier 2024 au soir



Après les pluies de ce mercredi jusqu'à 2500m retour des chutes de neige au dessus de 2000 puis 1600/1700m demain après midi. Toujours venté à haute altitude. Cumul attendu d'ici jeudi soir de 20 à 40 cm à 2200 m.

DÉPARTS SPONTANÉS : Nombreuses avalanches de fonte sous la pluie (sous 2000/2200m cette nuit puis plutôt 1800/2000m en journée de jeudi), souvent de surface et de taille 1 à 2, et quelques unes en plaque de fond taille 2 à 3.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: De nouvelles plaques se sont et vont se former dans la neige récente ventée. Au dessus de 2500/2600m, limite de la pluie ce mercredi elles peuvent finir au fil des chutes par être assez épaisses (cassure 50/80cm voir plus dans les rares cas de départs en cascade). Plus fréquentes en pentes Nord et Est mais pas exclues ailleurs, elles seront localement sensible au passage d'un skieur. Entre 2000 et 2500m plaques moins épaisses et moins fragiles car reposant sur la couche humidifiée ce mercredi. En dessous de 1800/2000m plaque peu probable avec une neige souvent bien lourde recouverte en fin de journée d'une neige plus froide.

Neige fraîche à 1800 m Min Max 20 15 10 Dim 14 à 6h Lun 15 à 6h Mar 16 à 6h Mer 17 à 6h Jeu 18 à 6h Ven 19 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo ruit matin après-midi soir Perturbé avec chute de neige en haute montagne s'abaissant lentement en journée, plus fortement la nuit suivante pour la fin des chutes. Cumul 20/40cm à 2200m, 7/15cm à 1800m. Pluie-Neige 1900 m 1900 m 1500 m 1000 m

| Pluie-Neige | 1 900 m | 1900 m | 1 500 m | 1 000 m |
|-------------|-----------|----------------|-----------|-----------|
| Iso 0 °C | 2 100 m | 2000 m | 1 800 m | 1 400 m |
| Vent 2000 m | → 40 km/h | 35 km/h | 🤰 30 km/h | 7 25 km/h |
| Vent 3000 m | → 50 km/h | → 65 km/h | → 50 km/h | → 60 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste mer. 17 janvier 255 cm 220 cm 2500 m 2500 m 155 cm 110 cm 2000 m 2000 m 85 cm 30 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu /ersant NORD 1000 m Versant SUD 1200 m

Qualité de la neige

Sous 1400/1500m l'enneigement va fortement se dégrader avec les fortes pluies en cours et celles attendues. Il va rester correct entre 1500 et 2000m et toujours excédentaire au dessus de 2000m. Demain jeudi on pourra chausser vers 1200/1400m suivant les endroits dans une neige gorgée d'eau sur un manteau peu épais. On trouvera une bonne sous couche vers 1500/1600m. Neige fraiche humide et collante jusqu'à 1800m le matin voir 2000m, sèche et plus ou moins travaillée par le vent au-dessus. En cours d'après-midi avec la baisse lente de la limite pluie neige on pourra trouver de la neige sèche un peu plus bas (1500/1600m l'après midi ?). En altitude près des crêtes et sommets, neige durcie par le vent fort ou carrément arrachée avec cailloux ou glace qui ressortent.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le mercredi 17 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | jeu. 11/01 | | | | | ven. 12/01 | | | sam. 13/01 | | | | dim. 14/01 | | | lun. 15/01 | | | mar. 16/01 | | | | mer. 17/01 | | | | | |
|-------------|------------|--------------|-----|----------|-----|------------|----------|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-------------|-----|------------|----------|-------------|------------|----------|----------|--------------|-------------|-----|-------------|-----|-----|----------|
| | 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 | - | | | | | | 0 | | | | | 4 | 4 | | | | | √ | | | - | 4 | 4 | | 1 | | - |
| Vent (km/h) | 20 | 20 | 20 | 30 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 40 | 35 | 55 | 70 | 70 | 65 | 65 | 60 | 65 | 75 | 90 | 55 | 50 |
| à 3000m | K | ← | K | ← | Ľ | • | → | • | Ľ | • | • | • | Ψ. | 24 | 4 | 2 | → | 2 | 24 | 2 | 24 | → | > | 7 | 7 | 7 | 7 | → |
| Vent (km/h) | 10 | 5 | 10 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 25 | 25 | 20 | 30 | 50 | 50 | 50 | 40 | 35 | 50 | 55 | 60 | 30 | 20 |
| à 2000m | + | Ľ | 4 | Ľ | K | + | • | + | + | • | Ľ | • | • | > | 7 | 4 | * | > | → | → | → | 7 | 7 | 1 | 7 | 7 | 7 | 7 |







