



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le jeudi 25 janvier 2024 à 17h

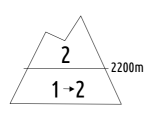
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

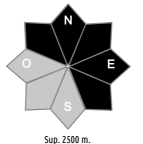


Estimation des risques

vendredi 26 janvier







Conditions printanières en basse et moyenne montagne. Conditions hivernales en haute montagne.

Tendance pour le samedi 27 janvier

risque limité

sitá

Au-dessus de 2200m risque limité, plus bas risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : Quelques plaques de fond et faible activité de surface.

Déclenchements skieurs: Plaques limitées à la haute altitude.

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 vendredi 26 janvier 2024 au soir

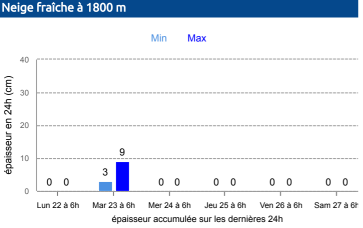


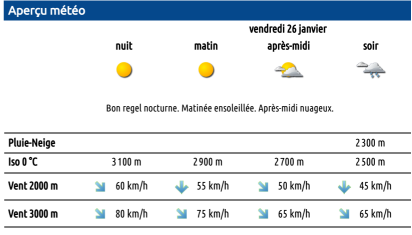
Redoux modéré. Faible activité avalancheuse naturelle. Risque de plaque en haute montagne.

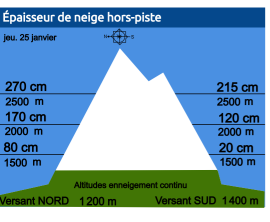
DÉPARTS SPONTANÉS : - Dans les pentes raides, de rares avalanches de fond (glissement) sont possibles (taille 2 à 3). Pas de versants privilégiés.

- Avec le retour des nuages dans l'après midi, le manteau neigeux va relativement peu s'humidifier. Seuls quelques rares départs ponctuels sont à prévoir dans les versants suffisamment raides (avalanches petites, rarement moyennes) en plein Sud l'après-midi.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Les plaques existantes sont en cours de stabilisation. Elles demeurent déclenchables dans un large secteur Nord-Ouest à Sud-Est d'altitude, là ou la croute de regel de surface est fine (> 2400/2600 m ?) voire inexistante. La neige qui les compose peut être d'aspect poudreux (peu répandu) ou d'aspect plus dur (très répandu), travaillée par le fort vent de Nord Ouest des derniers jours. Petites à moyennes avalanches (taille 1 à 2) avec entre 20 et 50 cm de cassures en général. Dans les versants qui hébergent une croute portante (très large secteur Sud toutes altitudes ou Nord en moyenne montagne) le risque de déclencher une avalanche de plaque est bien plus limité.







Qualité de la neige

Après un énième épisode pluvieux à relative haute altitude l'enneigement reste médiocre à basse altitude, correct au-dessus de 1500 m puis largement excédentaire à partir de 2000 m. L'enneigement est même exceptionnel pour la saison en haute montagne (> 2500 m).

Limites skiables: 1300/1500 m selon les secteurs.

Qualité de la neige: conditions de printemps d'Est en Ouest en passant par le Sud sous 2700/3000 m. Le bon regel nocturne et le faible ensoleillement de ce vendredi vont limiter l'humidification. Certains versants pourraient ne pas décailler (Ouest à Nord?). Il faut monter haut (2500 m en Nord) pour trouver véritablement de la neige sèche/froide. Malheureusement, elle a souvent été très travaillée par le vent de Nord Ouest. Les combes en poudreuse dense sont rares. Enfin, attention, certains versants d'altitude sont vitrifiés et propices au dévissage.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le jeudi 25 janvier 2024 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | ven. 19/01 | | | | sam. 20/01 | | | | dim. 21/01 | | | | lun. 22/01 | | | | mar. 23/01 | | | | mer. 24/01 | | | | jeu. 25/01 | | | |
|-------------|------------|------------|----------|-----|------------|-----|-----|-----|------------|--------------|----------|----------|--------------|-----|----------|-----|------------|------------|-----|-----|------------|---------|--------------|-----|------------|-----|----------|-----|
| | 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 | - | <u>(1)</u> | 4 | | | | | | | - | | 42 | - | 2 | 77111 | # | | <u>(1)</u> | 4 | 1 | | | - | 4 | 4 | | | 0 |
| Vent (km/h) | 40 | 40 | 30 | 30 | 50 | 40 | 30 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 | 40 | 50 | 60 | 50 | 40 | 45 | 50 | 55 | 50 | 45 | 50 | 55 | 70 | 90 | 90 | 90 |
| à 3000m | → | * | → | も | Ľ | K | K | Ľ | → | → | → | → | → | 7 | → | 24 | 2 | 4 | 24 | 24 | 4 | 24 | 7 | 2 | 24 | 2 | 7 | 2 |
| Vent (km/h) | 20 | 15 | 10 | 10 | 20 | 20 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 35 | 20 | 20 | 30 | 35 | 15 | 15 | 25 | 30 | 45 | 70 | 70 | 70 |
| à 2000m | 7 | → | 7 | Ľ | K | K | K | K | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | → | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | • | Ψ | 2 | → | 2 |

