



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le vendredi 26 avril 2024 à 15h

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

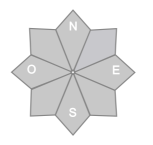


Estimation des risques

samedi 27 avril







Tendance pour le dimanche 28 avril



risque faible

Peu de changement avec une humidification qui va regagner en profondeur

Risque faible.

Départs spontanés : coulées superficielles en neige humide.

Déclenchements skieurs : peu probables.

Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

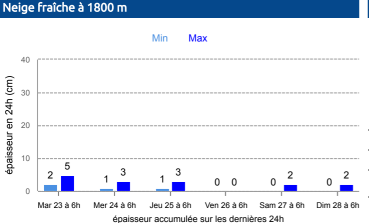
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 27 avril 2024 au soir



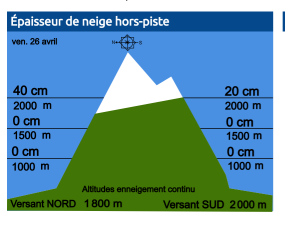
Retour vers un manteau neigeux printanier sur les plus hauts sommets.

DÉPARTS SPONTANÉS : - Quelques **petites coulées** (taille 1) dans la neige récente s'humidifiant à la faveur d'une journée nuageuse et de la remontée de l'isotherme 0 °C. Elles se déclenchent souvent sous les rochers.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Peu probable les dernières plaques en place dans la neige récente de ces derniers jours semblent s'être stabilisées







Qualité de la neige

Le saupoudrage apporté par les 10 derniers jours hivernaux disparait rapidement. Seules de rares combes Nord restent réellement skiables, au dessus de 1800 m.

Limites skiables: au-dessus de 1800 m en Nord, pas de sous-couche voire pas de neige en Sud.

Qualité de la neige :Neige croutée, souvent non portante le matin. Humide voir lourde ensuite en cours de journée, collante dans la neige récente.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le vendredi 26 avril 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | sam. 20/04 | | | | dim. 21/04 | | | | lun. 22/04 | | | | mar. 23/04 | | | | mer. 24/04 | | | | jeu. 25/04 | | | | ven. 26/04 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|--------------|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|----------|----------|-----|------------|-----|-----|----------|
| | 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 | 43 | | 4 | Ÿ | ·U· | { | - | .C | 7 | 4 | | 4 | 2 | 2 | - | 4 | 1 | 4 | - | | <u></u> | 4 | 4 | ¥ | 4 | 2 | | 2 |
| Vent (km/h) | 35 | 35 | 35 | 30 | 15 | 25 | 35 | 35 | 40 | 40 | 40 | 45 | 25 | 30 | 40 | 40 | 30 | 20 | 25 | 25 | 20 | 15 | 10 | 15 | 40 | 45 | 50 | 50 |
| à 2000m | 2 | • | • | Ľ | • | Ψ | • | Ľ | Ľ | • | • | • | Ψ. | K | • | • | Ľ | 4 | 24 | • | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 1 | 1 | 1 |
| Vent (km/h) | 30 | 30 | 30 | 25 | 20 | 25 | 30 | 30 | 35 | 35 | 35 | 40 | 20 | 25 | 35 | 35 | 25 | 15 | 20 | 20 | 10 | 10 | 5 | 10 | 35 | 35 | 40 | 40 |
| à 1500m | → | • | • | • | K | 4 | • | K | K | • | • | • | • | • | • | • | • | Ψ | 4 | • | 2 | → | → | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 |

