



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le jeudi 25 avril 2024 à 16h

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

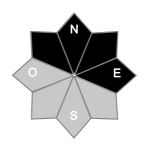


Estimation des risques

vendredi 26 avril







Tendance pour le samedi 27 avril



risque faible

Peu de changement avec une humidification qui va gagner en profondeur

Risque faible.

Départs spontanés : Coulées superficielles en neige humide

Déclenchements skieurs : Peu probable

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

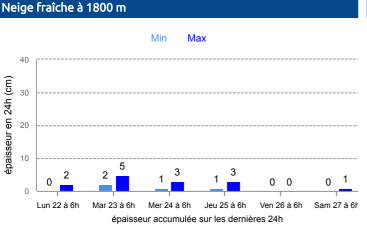
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 26 avril 2024 au soir

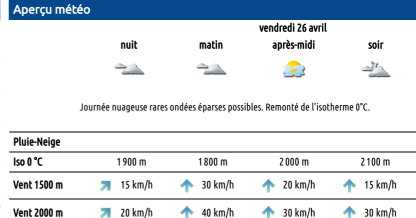


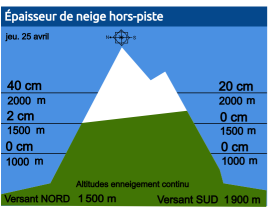
Manteau stable en transition vers une manteau printanier après une séquence hivernale inédite pour un mois d'avril

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.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le jeudi 25 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | ven. 19/04 | | | | sam. 20/04 | | | | dim. 21/04 | | | | lun. 22/04 | | | | mar. 23/04 | | | | mer. 24/04 | | | | jeu. 25/04 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|---------------------------|------------|----------|----------|-----|------------|-----|-----|----------|------------|-------------|-----|-----|------------|-----------------|------------|----------|
| | 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 | N. | 4 | | 4 | 1 B | 4 | | J. | U | 4 | | $\stackrel{\smile}{\sim}$ | 1 | 4 | | 25 | 4 | | | 4 | 4 | | | 7 | | $\overline{\P}$ | Ģ ³ | W. |
| Vent (km/h) | 40 | 20 | 30 | 30 | 35 | 35 | 35 | 30 | 15 | 25 | 35 | 35 | 40 | 40 | 40 | 45 | 25 | 30 | 40 | 40 | 30 | 20 | 25 | 25 | 20 | 15 | 10 | 15 |
| à 2000m | • | • | 24 | 2 | 7 | • | • | Ľ | • | • | Ψ | Ľ | Ľ | • | • | • | • | Ľ | • | • | Ľ | • | 4 | • | 4 | 7 | 7 | 7 |
| Vent (km/h) | 20 | 10 | 20 | 25 | 30 | 30 | 30 | 25 | 20 | 25 | 30 | 30 | 35 | 35 | 35 | 40 | 20 | 25 | 35 | 35 | 25 | 15 | 20 | 20 | 10 | 10 | 5 | 10 |
| à 1500m | • | • | 4 | 4 | * | • | • | • | Ľ | 4 | • | Ľ | Ľ | • | + | • | + | • | • | + | + | + | 7 | • | 7 | * | * | ↑ |

