



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le dimanche 25 février 2024 à 16h

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



Estimation des risques

lundi 26 février







Tendance pour le mardi 27 février



Entretien du risque avec le maintien du vent de Sud-Est.

Risque marqué.

Départs spontanés : Petites avalanches en neige froide dans le raide.

Déclenchements skieurs: Nombreuses plaques poudreuses, davantage en très large secteur Nord

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 lundi 26 février 2024 au soir

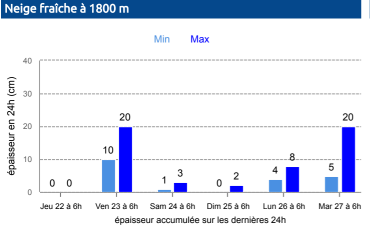


NOUVEAU COUP DE VENT ACCOMPAGNE DE NEIGE. CREATION DE NOUVELLES PLAQUES.

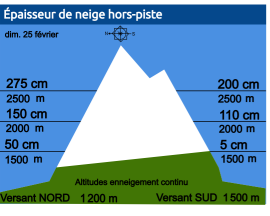
DÉPARTS SPONTANÉS : Pendant les chutes, des petites avalanches en neige froide se produisent dans les pentes raides et couloirs (purges/spindrifts), souvent en départ ponctuel, plus rarement avec une cassure (plaque).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - Le fort vent de Sud-Ouest combiné aux nouvelles chutes de neige (~5/10 cm supplémentaires) engendrent de nouvelles plaques. Elles sont d'aspect poudreux, dans un très large secteur Nord, faciles à déclencher et provoquent des avalanches généralement de taille 1 (petite) à 2 (moyenne). Au-dessus de 2500 m en secteur NO à NE, certaines de ces plaques reposent sur une sous-couche fragile persistante. Les déclencher est assez peu probable mais elles peuvent engendrer quelques grandes avalanches (taille 3) avec forte propagation de la rupture.

- Facteur aggravant: certains signes de transport de neige par le vent sont difficilement identifiables car cachés par une couche de poudreuse légère tombée sans vent. La lecture du terrain pourrait être piégeuse.







Qualité de la neige

L'enneigement est mauvais à basse altitude sous 1400/1500m. Grâce à un automne copieusement neigeux il reste correct au-dessus de 1800 m en Nord et encore un peu excédentaire au-dessus de 2400/2500 m . La nouvelle chute de neige redonne un aspect hivernal à la montagne, surtout en versant Sud.

Limites skiables: 1500 m en Nord, 1700/1900 m en Sud selon les secteurs.

Qualité de la neige : nouvelle chute de neige d'environ 5/10 cm. La neige de surface est froide et sèche, plus ou moins travaillée par le vent. Sous ~2400 m le vent peut avoir mis à nu la vieille neige regelée très dure, attention à la glissade.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le dimanche 25 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | lun. 19/02 | | | | mar. 20/02 | | | | mer. 21/02 | | | | jeu. 22/02 | | | | ven. 23/02 | | | | sam. 24/02 | | | | dim. 25/02 | | | |
|-------------|------------|------------|-----|-----|------------|-----|---------|--------------|--------------|--------------|----------|----------|------------|---|-------|-----|------------|----------|-----|-----|-------------|----------|-----|-----|------------|---------|-----|----------|
| | 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 | ~] | 4 | | 4 | 4 | | - | - | - | 2 | 2 | | *************************************** | 77111 | | | 4 | 4 | - | | √ | | 4 | 4 | | 4 | - |
| Vent (km/h) | 55 | 60 | 65 | 45 | 50 | 70 | 65 | 45 | 60 | 35 | 45 | 60 | 65 | 60 | 90 | 70 | 80 | 40 | 35 | 40 | 45 | 45 | 45 | 55 | 65 | 70 | 70 | 70 |
| à 4000m | → | Ψ | • | 2 | 24 | • | • | • | • | 24 | → | → | → | → | 7 | 7 | 7 | → | 7 | 7 | > | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 1 |
| Vent (km/h) | 25 | 35 | 35 | 30 | 20 | 25 | 25 | 20 | 30 | 20 | 35 | 40 | 45 | 40 | 55 | 60 | 75 | 20 | 25 | 35 | 35 | 25 | 25 | 35 | 40 | 40 | 45 | 50 |
| à 3000m | → | • | • | 4 | 4 | 0 | • | • | • | 4 | * | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | * | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | K | K | K |

