



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le samedi 13 janvier 2024 à 16h

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



Estimation des risques

dimanche 14 janvier







Tendance pour le lundi 15 janvier



risque limité

Lundi, risque d'avalanche stationnaire ou en légère hausse vers les sommets, car le vent de Nord-Ouest pourrait se lever et former de nouvelles (petites) plaques)...

Risque limité.

Départs spontanés : Rares coulées humides au Sud de modeste altitude. Rare (grande) avalanche de fond en terrain lisse raide (fissuré); herbes couchées/schistes

Déclenchements skieurs: Très localement, plaques instables en large secteur Nord (de surface ou enfouies). Au soleil, possible glissement humide au passage de skieur.

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 dimanche 14 janvier 2024 au soir





RISQUE PLUS LIMITÉ : RARES PLAQUES AU NORD ; EN PENTES HERBEUSES/SCHISTES, RARES DÉPARTS DE FOND...

DÉPARTS SPONTANÉS: Le manteau tend à se stabiliser, mais certaines pentes sont à surveiller. En pentes herbeuses ou de schistes raides/fissurées, une rare avalanche de fond (parfois volumineuse) ne peut être exclue à toute heure, notamment versant Vaujany et vers Emparis, parfois même en altitude...

En Sud rocheux de modeste altitude, à la faveur d'éclaircies et de redoux on peut avoir avoir quelques coulées de surface en mi-journée, parfois une avalanche (taille 1 à 2).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Risque accidentel de plaque de plus en plus localisé dans un large secteur Nord. Peu de vent général ces derniers jours; mais dans les combes froides raides, les brises descendantes ont pu former quelques plaques de surface, peu larges en général. A l'abord des croupes/crêtes d'altitude, manteau plus cartonné avec d'anciennes plaques parfois dures, éviter de progresser groupés. Ponctuellement une éventuelle rupture de surface pourrait solliciter des couches fragiles bien enfouies et dégénérer en volumineuse avalanche (cassure potentielle de plus de 60 cm, souvent assez loin des crêtes)...

Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 20 10 0 n n 0 Ven 12 à 6h Sam 13 à 6h Dim 14 à 6h Lun 15 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



Épaisseur de neige hors-piste sam. 13 janvier 295 cm 215 cm 2500 m 2500 m 110 cm 55 cm 2000 m 2000 m 50 cm 30 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu

Qualité de la neige

L'enneigement est devenu correct pour la saison dès la moyenne montagne, il est très bon en combes d'altitude, vers les glaciers. Beaux paysages en faces Nord et vers les sommets plâtrés.

Limites skiables: à partir de 1000/1400 m environ.

Qualité de la neige Dimanche: En versants ombragés, poudreuse dense majoritaire (assez épaisse), parfois cartonnée/soufflée dans les secteurs ventilés (combes Nord et à l'abord des crêtes/sommets). Rares zones glacées vers les crêtes. En bas de pentes et fonds de vallons, du givre de surface adoucit parfois le ski. En Sud raide, amorce de transformation (sous 2800m environ), neige croutée par regel s'humidifiant au soleil... Au soleil plus rasant neige parfois croutée/cassante.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le samedi 13 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | dim. 07/01 | | | | lun. 08/01 | | | | mar. 09/01 | | | | mer. 10/01 | | | | jeu. 11/01 | | | | ven. 12/01 | | | | sam. 13/01 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|----------|------------|----------|----------|----------|------------|-----|----------|-----|------------|-----|----------|----------|------------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|
| | 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 | - | | | | 2 | 2 | 2 | GIV. | 4 | 2 | | | 2 | 2 | 4 | 2 | | | | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | | <u> </u> | <u> </u> |
| Vent (km/h) | 55 | 45 | 40 | 20 | 25 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 35 | 45 | 30 | 30 | 25 | 30 | 35 | 40 | 40 | 35 | 30 | 25 | 25 | 25 | 15 | 10 | 15 | 15 |
| à 3000m | Ľ | Ľ | Ľ | ← | K | K | K | ↑ | K | K | ↑ | 1 | ↑ | 1 | ↑ | K | K | ← | ← | ← | ← | Ľ | • | Ľ | Ľ | K | 2 | • |
| Vent (km/h) | 40 | 30 | 25 | 25 | 25 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 25 | 20 | 10 | 10 | 15 | 15 | 20 | 25 | 20 | 15 | 10 | 10 | 10 | 15 | 10 | 10 | 15 |
| à 2000m | K | Ľ | • | K | K | + | + | K | K | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | ← | + | + | + | + | + | + | → | + | + | K | → | 2 | K |







