



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le mardi 11 février 2025 à 17h

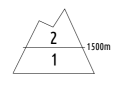


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 12 FÉVRIER

QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE SOUS L'EFFET DU VENT DE SUD-OUEST.







Au-dessus de 1500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Risque faible, rare avalanche de fond en pente raide herbeuse / secteur de reptation.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques instables en pentes froides d'altitude sous le vent de Sud à Sud-Ouest, souvent loin des crêtes.

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

Situation avalancheuse typique:



🔭 neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: Risque sans grande évolution par rapport aux journées précédentes, en pentes ombragées et peu fréquentées d'altitude, au-dessus de 1500/1700m... Ces derniers jours, le vent de Sud à Sud Ouest a formé de nouvelles plaques/accumulations assez dures, parfois loin des crêtes, en pieds de barres/couloirs. Ces plaques peuvent se déclencher au passage d'une seule personne, plutôt dans les secteurs d'altitude (sous couche en grains sans cohésion qui persistent dans les pentes secteur Nord). Dans les secteurs plus fréquentés et très tracés, ce risque est plus faible.

En altitude, au-dessus de 1800/2000m, des anciennes plaques de plus grande taille et dures sont présentes, elles sont sensibles à une forte surcharge. En moyenne montagne raide, avec l'humidification de surface en cours sous 1600/1700m, possible coulée ponctuelle sous les skis.

Départs spontanés : Peu probables, ou une rare avalanche de glissement (de taille 1 à 2) en terrain raide et herbeux.

Autres: Des surfaces croutées par regel en pentes Sud (parfois cassantes), ou durcis par le vent/ anciennement verglacées apparaissent en pentes Nord, vers les crêtes. Risque de glissade.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: L'enneigement est correct pour la saison en combes d'altitude. En revanche il est faible en Sud et vers les croupes/crêtes en raison de fréquents redoux et des tempêtes subies en ce début d'hiver...

Les limites skiables se situent vers 1400 m en Nord et 1800/2000 m en Sud.

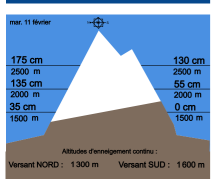
Qualité de neige : Couche de neige récente de 10/15cm au-dessus de 1800m environ. En larges faces Nord neige sèche, parfois poudreuse encore dans certaines combes/couloirs, mais souvent densifiée voire durcie par le vent... En face Sud neige plus transformée durcie par regel, légère humidification lors d'éclaircies. Des restes de récentes coulées. En soleil plus rasant neige croutée/cassante, ski délicat

Aperçu météo pour le mercredi 12 février nuit matin après-midi soir

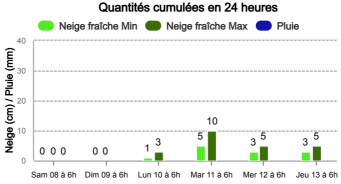
Journée nuageuse mais temps sec. Précipitations faibles en soirée.

| Pluie-Neige | | | | |
|-------------|------------------|------------------|-----------|-----------|
| Iso 0 °C | 2 000 m | 2 000 m | 2 200 m | 1 900 m |
| Vent 2000 m | ← 15 km/h | ► 10 km/h | ♠ 0 km/h | → 5 km/h |
| Vent 3000 m | 7 15 km/h | 7 10 km/h | → 10 km/h | → 15 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 13 février



Indice de risque limité

Peu d'évolutions, stabilisation en cours du manteau.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

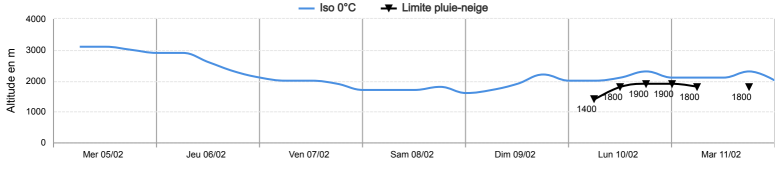
MASSIF: Grandes-Rousses

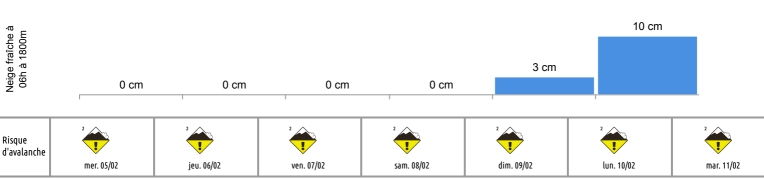
Rédigé le mardi 11 février 2025 à 17h

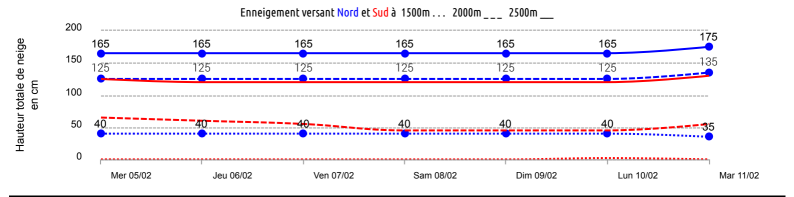


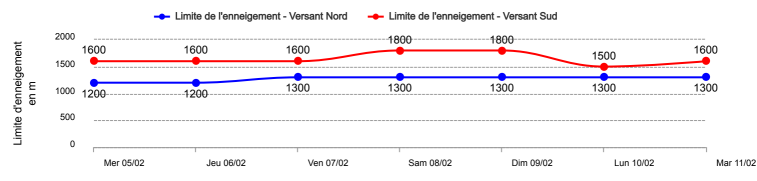
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mer. 05/02 | | | | jeu. 06/02 | | | ven. 07/02 | | | | sam. 08/02 | | | dim. 09/02 | | | lun. 10/02 | | | | mar. 11/02 | | | | | | |
|-------------|------------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|---------|----------|--------------|------------|---------|----------|------------|-----|-----|------------|----------|----------|----------|------------|----------|-----|----------|-----|-----|-----|
| | 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 | * | <u> </u> | Q | N. | | <u>}</u> | ~ | di | S. | | - | di. | di. | 1 | 4 | 7 | 7 | ₹ | 4 | 7 | 7 | | | 7 | 7 | 4 | 4 | 2 |
| Vent (km/h) | 25 | 20 | 20 | 15 | 15 | 10 | 15 | 25 | 20 | 35 | 55 | 65 | 60 | 60 | 55 | 45 | 25 | 20 | 15 | 35 | 25 | 30 | 20 | 15 | 20 | 15 | 0 | 10 |
| à 3000m | 7 | 4 | + | A | + | * | * | 7 | 7 | + | + | | | + | + | + | Я | 7 | ↑ | 7 | ↑ | * | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Vent (km/h) | 15 | 10 | 15 | 10 | 10 | 5 | 10 | 20 | 10 | 15 | 45 | 55 | 45 | 45 | 40 | 25 | 25 | 20 | 15 | 15 | 15 | 10 | 10 | 5 | 0 | 10 | 5 | 10 |
| à 2000m | Ľ | + | Ľ | + | + | 7 | 7 | 7 | | 1 | | ↑ | 1 | K | K | K | K | K | K | ↑ | ↑ | T | ↑ | K | + | K | 2 | K |









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