



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le mardi 3 décembre 2024 à 16h

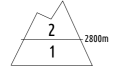


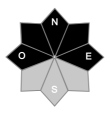
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 04 DÉCEMBRE

RARES PLAQUES DURES A HAUTE ALTITUDE







Au-dessus de 2800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Peu probables

Déclenchements provoqués: Rares plaques dures difficiles à déclencher en Nord d'altitude.

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:



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2800m environ, dans un large secteur Nord, des sous couches fragiles persistantes sont parfois présentes en profondeur dans le manteau. Elles semblent être difficiles à solliciter, mais le déclenchement d'une plaque dure assez épaisse au passage d'un groupe de skieurs ne peut être totalement exclu.
- Sinon, le manteau est globalement stable, hormis au-dessus de 2300/2500 m environ dans de rares petites accumulations à proximité ou en contrebas des crêtes, là où la fine couche de neige récente est transportée par le vent de Nord (pouvant éventuellement déséquilibrer un skieur).

Départs spontanés :

Peu probables.

Autres: De la neige durcie/croûtée ou de la glace restent présentes dans de nombreuses pentes (y compris sous la fine couche de neige récente tombée par endroits dans en nuit de lundi à mardi), avec des surfaces qui peuvent être très glissantes. Par ailleurs, la sous-couche est très irrégulière, avec de nombreux cailloux / rochers à peine cachés par la neige.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Malgré la petite chute de neige de la nuit de lundi à mardi, il demeure faible pour la saison en raison des récents coups de vent. Crêtes et sommets sont dégarnis ; vers les glaciers et certaines combes d'altitude davantage de sous couche.

Limites skiables (avec précautions) vers 1800/2300 m.

Qualité de la neige :

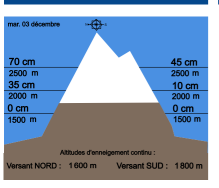
Fine couche de neige récente par endroits, reposant sur une neige souvent dure / croûtée, parfois très glissante, que l'on retrouve en surface partout ailleurs. Souscouche irrégulière, avec de nombreux rochers affleurants.

Aperçu météo pour le mercredi 04 décembre

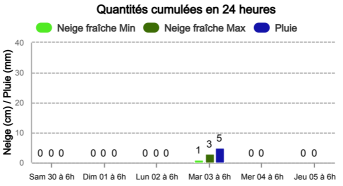
Temps sec et ensoleillé. Vent de Nord se renforçant en cours de journée

| Pluie-Neige | | | | | | | | |
|-------------|---------|-----------|------------------|---------|--|--|--|--|
| Iso 0 °C | 1 400 m | 1 600 m | 1700 m | 1800 m | | | | |
| Vent 2000 m | | 🤟 30 km/h | ∠ 40 km/h | 50 km/h | | | | |
| Vent 3000 m | 20 km/h | ↓ 45 km/h | 65 km/h | 75 km/h | | | | |
| | | | | | | | | |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 05 décembre



Indice de risque limité

snir

Jeudi, le risque devrait rester stationnaire, avec un vent de Nord encore assez fort vers les crêtes.

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)

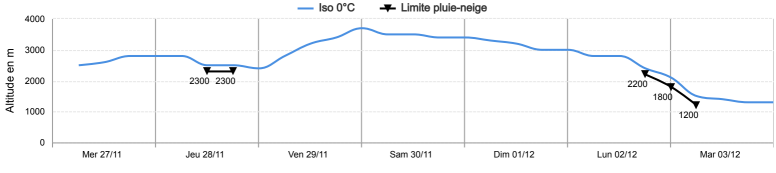
MASSIF: Grandes-Rousses

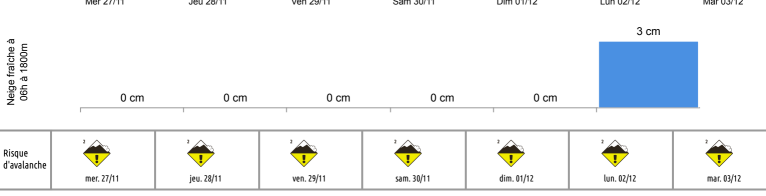
Rédigé le mardi 3 décembre 2024 à 16h

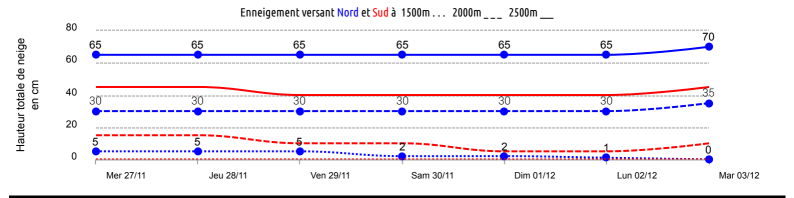


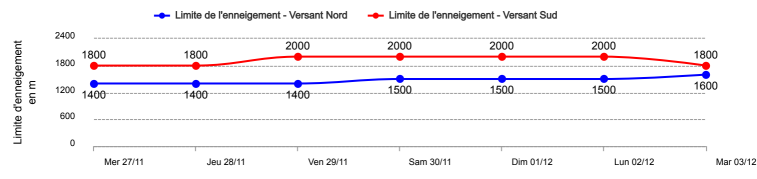
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mer. 27/11 | | | jeu. 28/11 | | | | ven. 29/11 | | | | sam. 30/11 | | | | dim. 01/12 | | | lun. 02/12 | | | | mar. 03/12 | | | | | |
|-------------|------------|----------|----------|------------|-----|----------|----------|------------|-----|----------|----------|------------|-----|----------|----------|------------|-----|-----|------------|----------|-----|----------|------------|--|-----|----------|----------|-----|
| | 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> | 0 | 4 | 4 | * | * | 4 | * | | <u> </u> | \approx | J. | <u> </u> | <u> </u> | C | N. | | <u> </u> | *** | P | p | - | The state of the s | 7 | GIV. | Ģ | 4 |
| Vent (km/h) | 10 | 10 | 10 | 25 | 35 | 40 | 45 | 50 | 50 | 45 | 35 | 25 | 20 | 25 | 30 | 30 | 20 | 20 | 25 | 15 | 15 | 20 | 35 | 25 | 30 | 35 | 35 | 20 |
| à 3000m | X | * | 7 | Ľ | K | \ | + | \ | + | \ | + | 7 | + | + | + | 7 | K | 4 | + | + | 7 | 7 | * | * | 7 | 7 | + | • |
| Vent (km/h) | 10 | 10 | 10 | 10 | 25 | 30 | 35 | 30 | 35 | 25 | 20 | 15 | 5 | 15 | 20 | 20 | 15 | 15 | 20 | 15 | 10 | 15 | 20 | 10 | 15 | 20 | 15 | 10 |
| à 2000m | Ľ | + | → | 1 | • | • | 7 | + | ¥ | K | → | 2 | ψ | • | + | K | K | • | + | + | 7 | T | → | 7 | 4 | + | ¥ | K |









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