



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le dimanche 26 janvier 2025 à 17h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 27 JANVIER

INSTABLE EN NEIGE FRAICHE ET EN NEIGE HUMIDE SOUS 2400 M.







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche de taille moyenne, voire de rares grandes avalanches probables lundi fin après-midi. Avalanches de neige humide sous 2400 m, moyennes, rarement grandes.

Déclenchements provoqués : instabilités, formation de plaques sous la neige et le vent de SO faciles à déclencher par un 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

Situation avalancheuse typique:



neige fraîche



Déclenchements provoqués :

Plus haut que 2400/2500 m, avec le vent, et la neige, des instabilités se forment en plus de celles formées ces derniers jours. Ruptures de plaques pouvant se faire facilement au passage d'un skieur. Localement quelques départs importants, volumineux sous le vent de sud à sud-ouest, dans les accumulations qui parfois se trouvent très loin des crêtes, cassures potentielles de plus de 50 cm. Les nouvelles chutes de neige vont favoriser l'épaississement de ces plaques. A priori, structures de plaques moins épaisses en sud/sud-ouest.

Partout sous 2400/2500 m, le skieur peut régulièrement entraîner des départs de neige humide, le manteau neigeux devenant de plus en plus humide par la surface au fil des pluies de lundi (on attend, 20 à 30 mm d'ici lundi soir).

Départs spontanés :

- Plus haut que 2500 m, des avalanches moyennes de neige fraîche voire éventuellement une rare grande avalanche sous les chutes de neige (30 cm de neige fraîche ventée en haut du massif d'ici lundi soir). Une grande avalanche pourrait descendre localement jusque vers 2200 voire 2000 m dans la neige humide. Le vent de sud-ouest favorisera la formation de grosses accumulations en haute montagne, qui pourront se rompre naturellement en pentes raides.
- Sous 2400/2500 m, la pluie tombe une grande partie de la journée avec des intensités variables. L'humidification du manteau neigeux va s'opérer par la surface et gagner peu à peu en profondeur au fil des heures. Des avalanches de neige humide, assez rares en début de journée, pourront devenir plus fréquentes dans l'après-midi et la soirée de lundi, de taille 2, rarement 3. Des avalanches de glissement/ jusqu'au terrain pourront également glisser sur les herbes lisses ou les dalles rocheuses (fissures de reptation parfois visibles.)

Oualité de la neige

Qualification de l'enneigement : l'enneigement est plutôt faible pour la saison, notamment sous 2000m et l'abord des croupes/crêtes. Les combes sont assez garnies. Les limites skiables sont remontées vers 1300/1500 m en versants Nord, 1700/2000 m en Sud.

Qualité de la neige: humidification du manteau neigeux de plus en plus notable en journée de lundi sous 2400/2500 m par la pluie et le vent. Plus haut, 30 cm prévus d'ici lundi soir, mais avec l'effet du vent de Sud-Ouest, probablement de nombreuses irrégularités...

| Aperçu météo pour le lundi 27 janvier | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| nuit | matin | après-midi | soir | | | | | | | | |
| | 711 | THITT | W 4550 | | | | | | | | |

Tempête de sud, puis lundi pluie sous 2400/2500m avec encore du vent. 20/30 mm d'ici lundi soir. Jusqu'à +30 cm de neige fraîche sur le haut du massif

| Pluie-Neige | 2100 m | 2 400 m | 2 200 m | 1 400 m |
|-------------|------------|-----------|-----------------|------------------|
| Iso 0 °C | 2700 m | 2700 m | 2700 m | 2100 m |
| Vent 2000 m | → 90 km/h | ↑ 70 km/h | 7 0 km/h | → 25 km/h |
| Vent 3000 m | 7 115 km/h | 🤰 95 km/h | 🤰 85 km/h | 7 40 km/h |

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

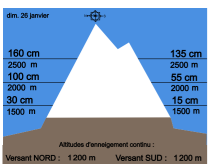
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

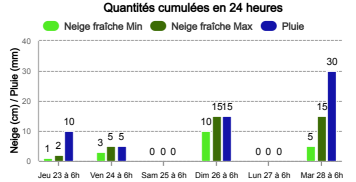
Rédigé le dimanche 26 janvier 2025 à 17h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 28 janvier



Risque probable d'un risque Fort en raison de la persistance des précipitations dans la nuit de lundi à mardi. A confirmer.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

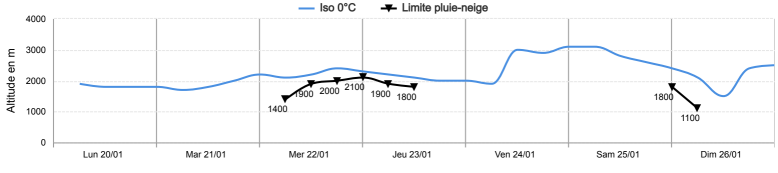
MASSIF: Grandes-Rousses

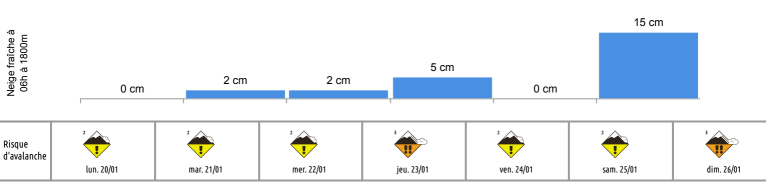
Rédigé le dimanche 26 janvier 2025 à 17h

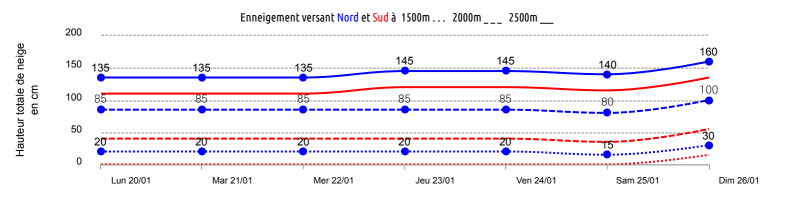


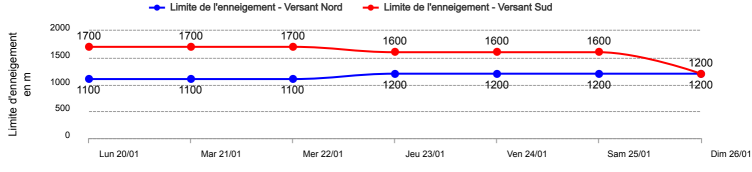
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | lun. 20/01 | | | | mar. 21/01 | | | mer. 22/01 | | | | jeu. 23/01 | | | | ven. 24/01 | | | | sam. 25/01 | | | | dim. 26/01 | | | | |
|-------------|------------|---------|-----|-----|------------|----------|--------------|------------|---------------|-----|-----|------------|----------|---|--------------|------------|----------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|------------|----------|--------------|--------------|----------|
| | 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 | | 4 | 4 | 1 | 1 | ₽ | - | di | To the second | *** | 4 | 1 | 1 | *************************************** | 2 | T | di | - | 4 | 1 | S. | 42 | 4 | TE THE | | 4 | - | 2 |
| Vent (km/h) | 0 | 10 | 5 | 15 | 15 | 15 | 25 | 40 | 50 | 55 | 50 | 50 | 55 | 55 | 35 | 50 | 40 | 55 | 75 | 85 | 90 | 105 | 110 | 90 | 70 | 55 | 60 | 110 |
| à 3000m | K | K | K | + | | + | | + | | × | + | | 7 | * | 7 | + | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | + | | + | 7 | * | 7 | 7 |
| Vent (km/h) | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | 15 | 30 | 35 | 35 | 30 | 40 | 30 | 20 | 35 | 25 | 45 | 60 | 70 | 75 | 85 | 85 | 70 | 55 | 15 | 40 | 90 |
| à 2000m | Ľ | | • | • | • | 7 | * | * | 7 | 7 | ҡ | 7 | ↑ | * | • | 4 | ¥ | 7 | ↑ | ← | ← | ← | ↑ | ← | ↑ | K | K | ↑ |









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