



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vercors

Rédigé le dimanche 16 mars 2025 à 15h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 17 MARS

QUELQUES DÉPARTS SPONTANÉS AVEC L'HUMIDIFICATION DE LA NEIGE RÉCENTE.







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Avalanches de neige humides en versants ensoleillés

Déclenchements provoqués : Rares instabilités en neige sèche dans les pentes 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

Situation avalancheuse typique :



neige humide



Départs spontanés : Le retour du soleil et la hausse des températures va nettement humidifier la neige récente dans les versants ensoleillés, et ce à toute altitude. Des avalanches de tailles petites à moyenne sont probables dans la neige récente, surtout en pente raide, sous les rochers. Plus fréquemment, des boulettes pourront partir.

Déclenchements provoqués: En faces Nord d'altitude où la neige est restée froide, quelques instabilités peuvent persister dans la neige récente. Elles peuvent encore être déclenchées au passage d'un simple skieur, avec des cassures peu larges mais parfois épaisses, faisant partir toute la couche de neige récente. Dans les autres versants et à plus basse altitude, le manteau s'est généralement bien stabilisé, et le risque est plutôt de faire partir des boulettes / coulées humides sous les skis.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Malgré les chutes de neige récentes l'enneigement reste médiocre pour la saison sur le Vercors. L'absence de sous-couche sous 1400/1800m selon les versants rend la pratique du ski délicat, avec le risque de toucher des cailloux / racines peu enfouies.

Qualité de neige lundi : Au petit matin, neige parfois croûtée en surface. Quelques pentes Nord d'altitude peuvent encore offrir de la poudreuse restée froide. Au fil de la journée, nette humidification en versants ensoleillés. Neige collant parfois aux skis.

Aperçu météo pour le lundi 17 mars

matin

après-midi

4

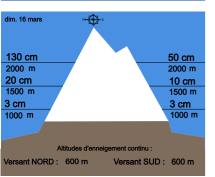


soir

Belle journée ensoleillée, avec une mer de nuages sous 1500m, se dissipant l'après-midi.

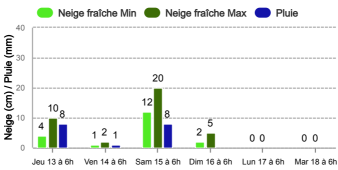
| Pluie-Neige | | | | |
|-------------|------------------|------------------|------------------|-----------|
| Iso 0 °C | 1 200 m | 1 500 m | 1 900 m | 2100 m |
| Vent 1500 m | ↓ 5 km/h | Ľ 10 km/h | 🔷 10 km/h | ↑ 10 km/h |
| Vent 2000 m | ∠ 15 km/h | 🔷 15 km/h | 下 15 km/h | ↑ 15 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du mardi 18 mars



Indice de risque limité

Mardi, risque limité. Nouvelle journée ensoleillée avec la poursuite du redoux. Le risque accidentel devient faible, mais quelques avalanches pourront encore partir spontanément au soleil.

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)

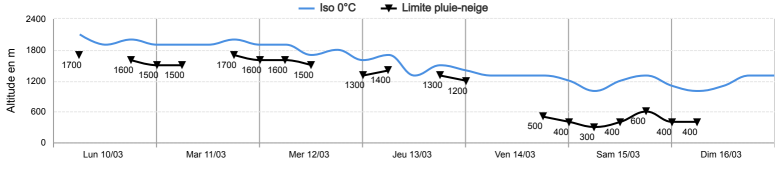
MASSIF: Vercors

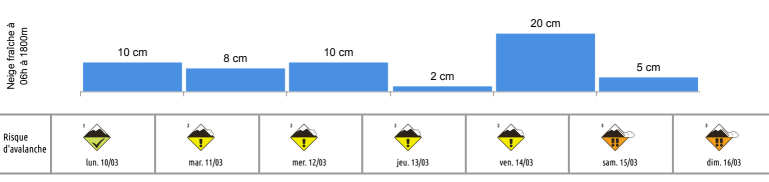
Rédigé le dimanche 16 mars 2025 à 15h

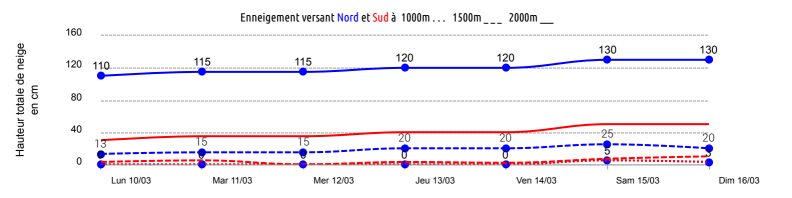


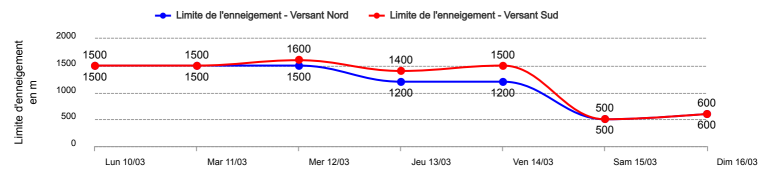
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | lun. 10/03 | | | | mar. 11/03 | | | mer. 12/03 | | | | jeu. 13/03 | | | | ven. 14/03 | | | | sam. 15/03 | | | | dim. 16/03 | | | | |
|-------------|------------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|---------|-------------|------------|------------|-----|----------|--------------|------------|----------|-----|----------|------------|----------|----------|-----|------------|-------------|------------|------------|-----|
| | 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 | ∮ | | 1 | 198 | <u>~</u> | | 4 | 4 | 4 | ∳ k | 4 | 1 | 4 | S | 4 | 4 | 4 | WE STATE | WE STATE | | | | 4 | 37- 01V. | <u>(3)</u> | <u>(4)</u> | * |
| Vent (km/h) | 45 | 45 | 35 | 40 | 35 | 35 | 40 | 40 | 35 | 35 | 25 | 40 | 50 | 50 | 45 | 30 | 20 | 30 | 20 | 20 | 35 | 45 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| à 2000m | ↑ | ← | | ← | ← | ← | ← | | | * | 4 | ĸ | K | K | K | ← | ← | 7 | ψ | ¥ | ← | ← | K | | K | ← | ← | 1 |
| Vent (km/h) | 35 | 35 | 30 | 35 | 30 | 30 | 35 | 35 | 35 | 25 | 15 | 35 | 25 | 40 | 25 | 15 | 10 | 20 | 15 | 10 | 15 | 15 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| à 1500m | ↑ | 1 | ↑ | ↑ | K | 1 | 1 | 1 | 1 | > | 7 | 7 | 1 | → | 4 | 7 | • | 2 | ひ | 4 | • | • | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | • |









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