



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluy

Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 16h



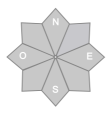
Estimation des risques pour le :

MARDI 03 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX PEU ÉPAIS ET STABLE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: rares en neige fraîche.

Déclenchements provoqués : rares nouvelles plaques.

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:



Déclenchements provoqués: de très rares nouvelles structures de plaques sont en place, formées par les chutes de neige de la nuit sous l'action du vent d'ouest à nord-ouest. Elles peuvent provoquer des avalanches localement faciles à déclencher, mais les cassures sont peu épaisses (taille 1) et peu étendues. Elles sont d'aspect friable ou légèrement durci par le vent. Les instabilités se situent dans un large secteur nord, dans les rares pentes on trouvait une petite couche de neige sans cohésion en surface du manteau neigeux avant les dernières chutes de neige.

Départs spontanés: peu probables. Rares départs de neige fraîche superficielle de petite taille, possibles en pentes raides ensoleillées en journée.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire et faible pour la saison.

Limite d'enneigement skiable : enneigement continu à partir de 1900/2000 m, mais trop faible pour être sereinement skiable

État de la neige de surface: mardi matin, on trouve une petite couche de neige fraîche (5-10 cm) reposant sur de la neige ancienne souvent croutée en dessous de 2500 m en versants peu raides ou bien ombragés, plus sèche mais souvent durcie par le vent au dessus. Elle s'est rarement posée sur une petite couche de neige restée meuble en haute altitude dans les versants froids bien abrités du vent.

Aperçu météo pour le mardi 03 décembre

nuit matin après-midi soir



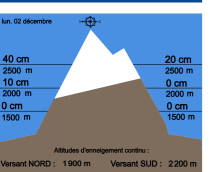




Faible chutes de neige dans la nuit, puis retour du soleil en journée.

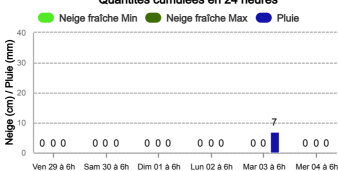
| Pluie-Neige | 1 800 m | | | | | | | |
|-------------|-----------|------------------|-----------|-----------------|--|--|--|--|
| Iso 0 °C | 2 200 m | 1 600 m | 1 600 m | 1800 m | | | | |
| Vent 2000 m | ≥ 25 km/h | → 30 km/h | 25 km/h | ∠ 5 km/h | | | | |
| Vent 3000 m | → 35 km/h | ♣ 40 km/h | → 35 km/h | → 20 km/h | | | | |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du mercredi 04 décembre



Indice de risque faible

Peu dévolution des conditions avec un temps calme et sec.

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: Devoluy

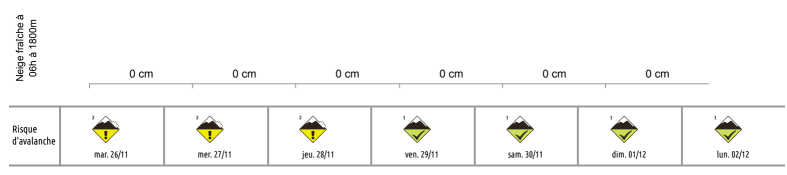
Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 16h

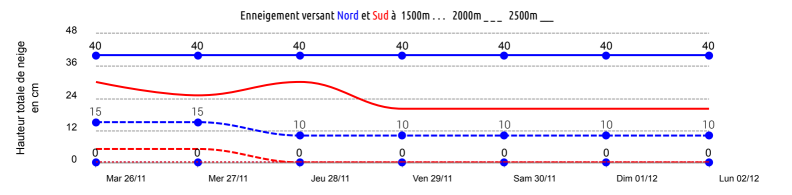


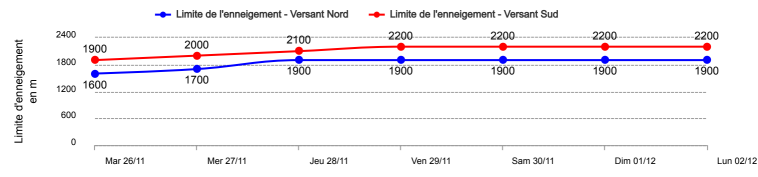
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mar. 26/11 | | | | mer. 27/11 | | | jeu. 28/11 | | | | ven. 29/11 | | | sam. 30/11 | | | | dim. 01/12 | | | | lun. 02/12 | | | | | |
|-------------|------------|----------------|--------------|----------|------------|----------|----------|------------|-------------------------|----------|-----|------------|-----|-----|------------|-----|----------|-----|------------|-----|-----|----------|------------|-----|-----|---------|----------|----------|
| | 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 | 137 NO. | إ ا | - | 2 | 4 | 4 | <u> </u> | J. | $\stackrel{\sim}{\sim}$ | <u>إ</u> | √¶ | 4 | * | | <u> </u> | U | Ÿ | | 0 | N. | U | <u> </u> | <u> </u> | 쇌 | 4 | | √ | 4 |
| Vent (km/h) | 85 | 25 | 25 | 20 | 35 | 20 | 20 | 20 | 20 | 40 | 50 | 60 | 50 | 35 | 35 | 25 | 25 | 25 | 25 | 20 | 15 | 15 | 25 | 20 | 25 | 20 | 30 | 35 |
| à 3000m | 7 | | → | * | | * | 7 | 2 | 7 | 7 | 7 | 7 | • | • | → | Ľ | → | • | • | • | • | → | 7 | 7 | 2 | 7 | | → |
| Vent (km/h) | 65 | 10 | 15 | 10 | 25 | 10 | 10 | 15 | 15 | 30 | 40 | 50 | 40 | 25 | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 30 | 35 | 25 | 20 | 10 | 10 |
| à 2000m | 1 | → | • | 1 | • | → | • | • | • | 2 | 2 | • | • | • | • | Ψ | • | • | • | ひ | K | K | • | • | Ψ | 7 | → | • |









 $Pour consulter \ lavigilance\ en\ cours, veuillez\ vous\ rendre\ sur\ le\ site\ https://vigilance.meteo france.fr/fr$