



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluy

Rédigé le vendredi 14 mars 2025 à 16h

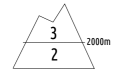


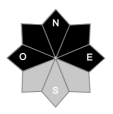
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 15 MARS

NOUVELLES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE







Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : départs en neige fraîche dans la nuit de vendredi à samedi et samedi en journée.

Déclenchements provoqués: nombreuses instabilités en formation

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



<u>Déclenchements provoqués</u>:

De nombreuses instabilités se forment au cours des chutes de neige faiblement ventées dans la nuit de vendredi à samedi et samedi en journée, principalement au-dessus de 2000/2200 m. Ces plaques sont souvent d'aspect poudreux et donc difficilement identifiables, mais localement durcies dans certaines zones exposées au vent de sud soufflant modérément. Elles sont présentes en toutes orientations, même si plus nombreuses dans les orientations ouest à est en passant par le nord, et situées principalement à proximité des crêtes et ruptures de pentes. Elles sont faciles à déclencher par un seul skieur, en particulier dans les versants ouest, nord et est où la neige récente repose souvent sur de la neige à faible cohésion faisant office de couche fragile. Ces instabilités engendrent des avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), voire de grande taille dans des zones d'accumulation au-dessus de 2400 m et dans un large versant nord.

Départs spontanés :

Nombreux départs d'avalanches de neige fraîche au cours des chutes de neige dans la nuit de vendredi à samedi et samedi en journée, en pentes raides et en toutes orientations. Départs de taille petite à moyenne.

Un départ linéaire n'est pas exclu, par accumulation de neige fraîche qui viendrait déstabiliser une structure de plaque déjà en place, au-dessus de 2400 m, principalement dans un large secteur nord.

Qualité de la neige

Enneigement retrouvant des valeurs proches des normales de saison, en amélioration avec les chutes récentes et à venir.

Données observées: 132 cm à Superdévoluy à 1970 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600/1700 m, mais pas de sous-couche sous 2000/2200 m dans les pentes bien ensoleillées.

<u>État de la neige de surface</u>: les chutes de neige de la nuit de vendredi à samedi et samedi en journée apportent 10/20 cm de neige fraîche (localement 30 cm). Cette neige est légère au-dessus de 2000/2200 m.

Aperçu météo pour le samedi 15 mars

nuit matin après-midi soir



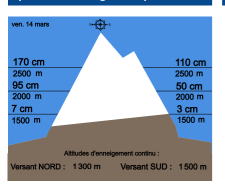




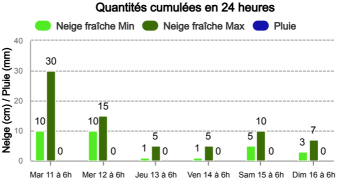
Chutes de neige continues en journée, temporairement modérées puis faiblissant en soirée.

| | Pluie-Neige | 800 m | 800 m | 1 000 m | 800 m | | | | |
|---|-------------|-----------|-----------|------------------|-----------------|--|--|--|--|
| | Iso 0 °C | 1 500 m | 1 600 m | 1 400 m | 1100 m | | | | |
| ! | Vent 2000 m | ↑ 10 km/h | ↑ 15 km/h | ► 15 km/h | ↓ 5 km/h | | | | |
| | Vent 3000 m | ↑ 25 km/h | → 30 km/h | → 30 km/h | 10 km/h | | | | |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 16 mars



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué avec des plaques en place et facilement déclenchables.

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)

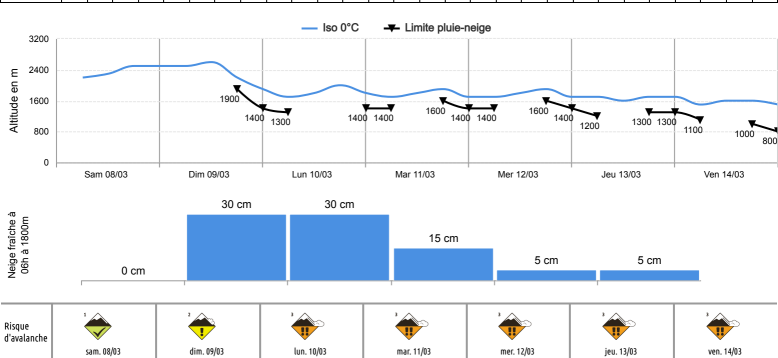
MASSIF: Devoluy

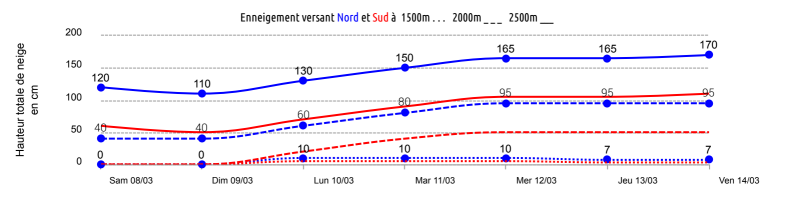
Rédigé le vendredi 14 mars 2025 à 16h

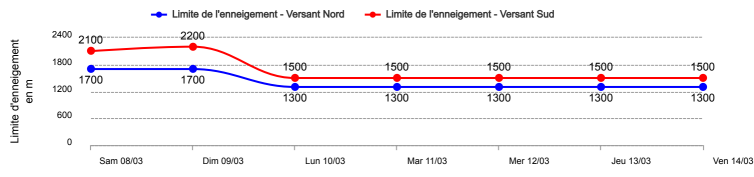


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | sam. 08/03 | | | dim. 09/03 | | | lun. 10/03 | | | | mar. 11/03 | | | | mer. 12/03 | | | | jeu. 13/03 | | | | ven. 14/03 | | | | | |
|-------------|------------|--------------|--------------|------------|-----|---------|------------|----------|-----|--------------|------------|---------|-----|--------------|------------|---------|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 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 | 1 | - | - | di | S. | <u></u> | | 3 | | 2 | ₿ | 4 | | 2 | | | 3 | 4 | | 33 | 41 | 4 | 4 | 33 | 7 | 4 | | 4 |
| Vent (km/h) | 30 | 25 | 35 | 50 | 60 | 70 | 70 | 25 | 30 | 25 | 35 | 45 | 45 | 30 | 50 | 40 | 40 | 25 | 20 | 25 | 40 | 55 | 40 | 35 | 15 | 20 | 30 | 30 |
| à 3000m | + | + | K | → | K | Я | K | K | K | | → | | + | | K | | + | 7 | 7 | + | 7 | 7 | 7 | + | 7 | + | + | 1 |
| Vent (km/h) | 20 | 15 | 25 | 40 | 50 | 60 | 50 | 30 | 30 | 35 | 25 | 40 | 30 | 35 | 40 | 35 | 25 | 10 | 10 | 15 | 25 | 20 | 25 | 25 | 10 | 10 | 15 | 10 |
| à 2000m | K | K | K | K | K | K | K | K | K | | K | K | K | 1 | K | 1 | 1 | 7 | → | 7 | 1 | 1 | 1 | K | Ψ | 7 | • | • |







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