



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluy

Rédigé le samedi 28 décembre 2024 à 16h

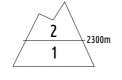


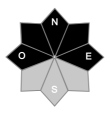
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 29 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE A DE RARES PENTES EN ALTITUDE







Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: superficiels dans la neige humide

Déclenchements provoqués: plaques résiduelles en altitude

Aperçu météo pour le dimanche 29 décembre

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:



룾 sous-couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués</u>: instabilités persistant dans de très rares pentes d'altitude. Les accumulations évidentes de neige ventée fortement durcie à proximité des crêtes et croupes d'altitude ne constituent pas forcément le principal danger. Des plaques, plus facilement déclenchables et moins identifiables, peuvent en revanche encore se trouver loin des crêtes, en large versant d'altitude supérieure à 2300/2400 m, et venir solliciter une ou plusieurs sous-couches fragiles persistantes plus profondément enfouies, voire à la base du manteau neigeux. Avalanches générées de taille petite (taille 1), très rarement moyenne (taille 2), en particulier dans les secteurs très peu fréquentés de haute altitude à la configuration topographique défavorable.

Sous 2300/2400 m, la neige du début de semaine s'est bien stabilisée, et elle repose sur un fond dur et sain.

Départs spontanés: peu d'activité naturelle. Départs superficiels et ponctuels encore possibles en neige humide, taille 1.

Autres: enneigement très irrégulier en quantité / qualité dans le massif

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> proche des normales de saison pour une fin décembre, avec de fortes disparités entre les secteurs très ventés souvent pelés, et les combes abritées mieux enneigées, y compris à basse altitude où l'enneigement actuel est localement le plus important depuis 7 ans.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: parfois dès 1000/1100 m environ en ubacs sur terrain favorable, mais pas ou peu de sous-couche à basse altitude et jusqu'à plus de 2000/2200 m en adrets.

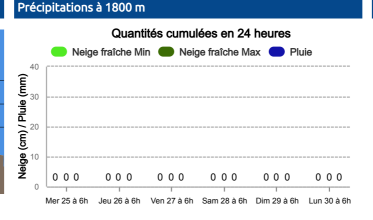
État de la neige de surface: la neige récente est répartie de manière très hétérogène en raison du vent fort, créant ainsi des accumulations importantes qui côtoient des zones dégarnies, notamment près des crêtes et sommets. Neige fortement durcie dans les secteurs ventés, mais restant d'aspect poudreux dans de rares combes bien abritées.

Dans les adrets suffisamment raides, neige croûtée au petit matin, s'humidifiant superficiellement au soleil en journée

matin après-midi soir -((-Sec, doux et ensoleillé, maxi +8°C à 2000 m Pluie-Neige Iso 0 °C 2 900 m 2800 m 2800 m 2800 m Vent 2000 m 5 km/h 5 km/h 🚺 5 km/h 10 km/h Vent 3000 m 5 km/h 5 km/h 5 km/h 5 km/h

Epaisseur de neige hors-piste 85 cm 2500 m 2500 m 2000 m 2000 m 30 cm 1500 m

Versant SUD: 1200 m



Tendance du lundi 30 décembre



Très peu d'évolution. Maintien d'un risque limité

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)

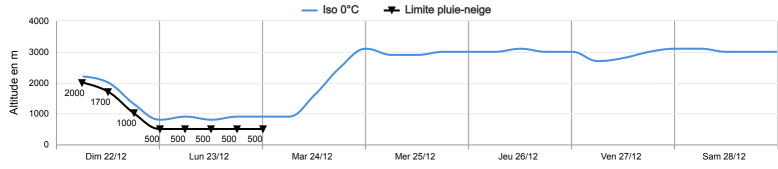
MASSIF: Devoluy

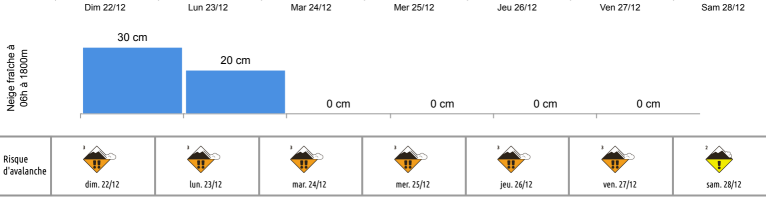
Rédigé le samedi 28 décembre 2024 à 16h

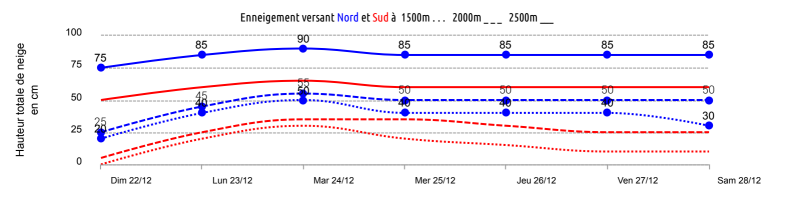


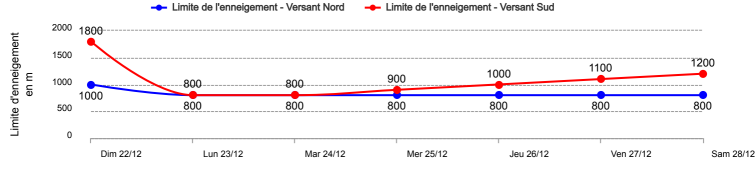
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | dim. 22/12 | | | | lun. 23/12 | | | | mar. 24/12 | | | | mer. 25/12 | | | | jeu. 26/12 | | | | ven. 27/12 | | | | sam. 28/12 | | | |
|-------------|------------|-----|--|-----|------------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|-----|----------|--------------------------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|------------|------------|----------|-----|
| | 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 | 4 | | Total State of the | 4 | 4 | | 2 | 4 | 2 | 4 | ~] | <u>*</u> | * | <u> </u> | 4 | <u> </u> | $\stackrel{{\rm su}}{=}$ | 4 | | Ų. | ·U· | | | N. | ·U· | Ģ J | | N. |
| Vent (km/h) | 45 | 80 | 80 | 110 | 110 | 100 | 100 | 80 | 85 | 105 | 95 | 65 | 60 | 35 | 25 | 30 | 25 | 30 | 40 | 50 | 45 | 35 | 30 | 25 | 25 | 15 | 10 | 5 |
| à 3000m | + | 7 | 7 | 7 | → | → | → | → | + | → | ¥ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | ¥ | Ľ | ¥ | ¥ | ¥ | ψ | 4 | ψ | + | ¥ | → | + |
| Vent (km/h) | 35 | 50 | 70 | 70 | 90 | 80 | 75 | 55 | 55 | 60 | 45 | 40 | 40 | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 5 | 15 | 5 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 |
| à 2000m | • | • | 4 | • | 4 | 2 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | + | K | 7 | → | + | K | • | K | + | + | 4 | 4 | K |









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