



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluy

Rédigé le dimanche 29 décembre 2024 à 16h

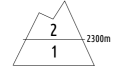


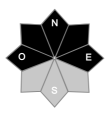
Estimation des risques pour le :

LUNDI 30 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 lundi 30 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:



sous-couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués</u>: instabilités persistant en altitude. Plaques devenant très rares à l'échelle du massif, mais encore facilement déclenchables et surtout difficilement identifiables, pouvant se situer loin des crêtes et dans la plupart des orientations d'altitude. Plus haut que 2200/2300 m, ces instabilités peuvent solliciter une ou plusieurs sous-couches fragiles persistantes plus profondément enfouies, voire à la base du manteau neigeux. Les cassures sont peu épaisses mais parfois larges et peuvent engendrer des avalanches de taille moyenne (taille 2). En large versant sud, le manteau neigeux est déjà bien transformé en surface et la sous-couche fragile est quasi-improbable.

Sous 2200 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

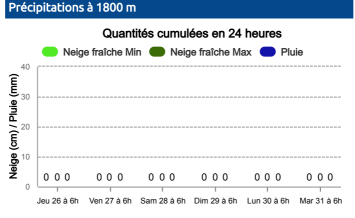
Qualité de la neige

<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.

Limite d'enneigement skiable : vers1600 m en ubacs, plutôt 2000/2200 m en adrets.

État de la neige de surface: neige ancienne, le plus souvent fortement durcie par le vent dans les secteurs exposés. Dans de rares combes bien abritées elle a pu évoluer en vieille poudreuse à faible cohésion. De manière générale la neige est répartie de manière très hétérogène suite à l'épisode de vent violent après le dernier épisode neigeux. Des accumulations importantes côtoient des zones dégarnies, notamment près des crêtes et sommets. Dans les adrets suffisamment raides, neige croûtée au petit matin, s'humidifiant superficiellement au soleil en journée

| | nuit | matin | après-midi | soir |
|--------------------|------------------------|-----------------|------------|-----------------|
| | ·(C) | | | $ \mathbb{C}$ |
| Sec, doux et ensol | eillé, maxi +7°C à 200 | 0 m | | |
| Pluie-Neige | | | | |
| Iso 0 °C | 2 800 m | 2 800 m | 2700 m | 2 600 m |
| Vent 2000 m | ↓ 5 km/h | ► 5 km/h | ↑ 5 km/h | ↑ 10 km/h |
| Vent 3000 m | 下 5 km/h | 🔷 5 km/h | ↑ 5 km/h | 对 5 km/h |
| | | | | |



2 Indice de risque limité

Tendance du mardi 31 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)

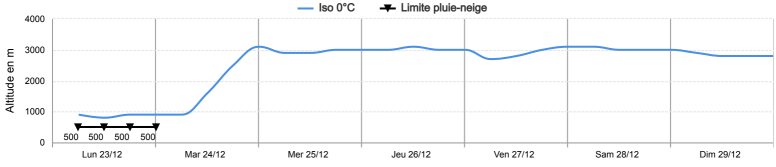
MASSIF: Devoluy

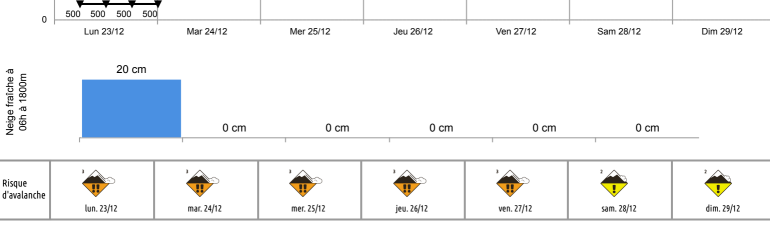
Rédigé le dimanche 29 décembre 2024 à 16h

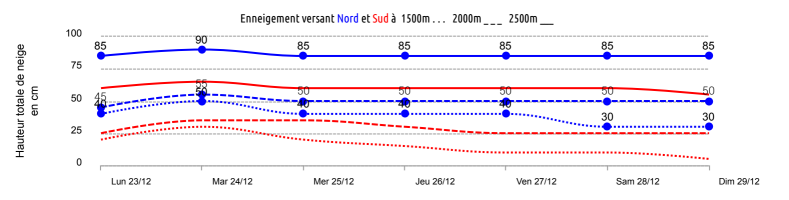


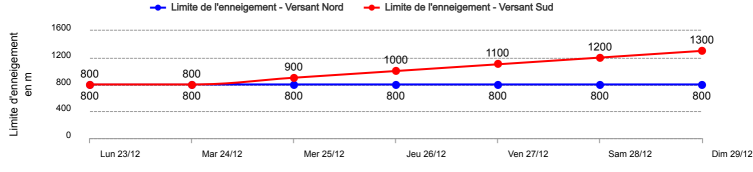
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | lun. 23/12 | | | | mar. 24/12 | | | mer. 25/12 | | | | jeu. 26/12 | | | | ven. 27/12 | | | | sam. 28/12 | | | | dim. 29/12 | | | | |
|-------------|------------|-----|-----|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|------------|-----|----------|----------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|-----|
| | 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 | 1 | | | 1 | 2 | <u>₽</u> | ~ | * | * | | <u>~</u> | | 4 | Q | 0 | Ñ. | Ñ. | 0 | 0 | T. | T. | 42 | 0 | T. | T | | | N. |
| Vent (km/h) | 110 | 100 | 100 | 80 | 85 | 105 | 95 | 65 | 60 | 35 | 25 | 30 | 25 | 30 | 40 | 50 | 45 | 35 | 30 | 25 | 25 | 15 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| à 3000m | + | • | + | + | • | + | Ľ | K | Ľ | 7 | Ľ | Ľ | 2 | 2 | 2 | K | K | 4 | + | + | + | Ľ | + | + | K | K | 7 | • |
| Vent (km/h) | 90 | 80 | 75 | 55 | 55 | 60 | 45 | 40 | 40 | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 5 | 15 | 5 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| à 2000m | 3 | 7 | • | + | → | + | → | • | → | + | → | 4 | K | 7 | * | + | K | • | 2 | + | + | 7 | 4 | K | 2 | 1 | Ð | • |









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