

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Devoluy

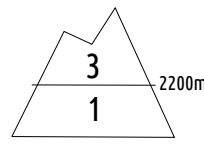
Rédigé le vendredi 19 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 20 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE FRAICHE VENTÉE



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rares départs de taille petite à moyenne.

Déclenchements provoqués : plaques sensibles dans la neige fraiche ventée.

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 :

- des plaques sont en place dans la neige fraiche ventée, principalement en secteurs ouest, nord et est, au-dessus de 2000 m environ où elle s'est déposée localement sur de la vielle poudreuse faisant office de couche-fragile. Plaques, souvent durcies/travaillées par le vent proche des crêtes, plus rarement d'aspect friable dans les secteurs plus abrités. Ces instabilités sont faciles à déclencher, mais restent généralement peu épaisses, et provoquent des avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2).
- Dans les mêmes orientations, mais au-dessus de 2400 m, une forte surcharge (avalanche de surface par exemple), peut dans de rare cas, solliciter des sous-couches fragiles enfouies et déclencher une avalanche de grande taille (taille 3).

Départs spontanés : rares départs ponctuels de neige fraiche pendant les chutes en plaques avec le transport par le vent, de taille petite à moyenne (Taille 1 à 2)

Qualité de la neige

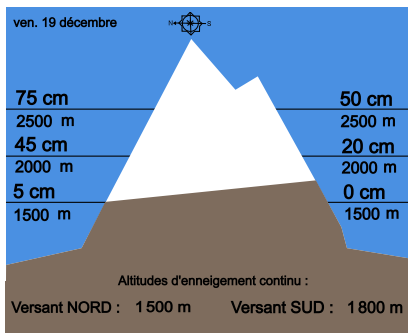
L'enneigement est déficitaire pour la saison. On relève 45 cm de neige à 2000m à Super Dévoluy.

Limite d'enneigement skiable vers 1500/1600 m sur pente herbeuse ou piste forestière, enneigement devenant plus confortable au-dessus de 2000/2200 m environ.

État de la neige de surface : au-dessus de 2200/2400 m on retrouve 10 à 20 cm de neige fraiche, souvent travaillée par le vent de sud-ouest dans les secteurs exposés. Elle repose sur un manteau neigeux souvent durci par le vent ou le gel, localement sur un fond meuble de vieille poudreuse sans cohésion dans les pentes ombragées et abritées du vent d'altitude.

En dessous de 2200/2400 m, neige humide à collante en toutes orientations.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Aperçu météo pour le samedi 20 décembre



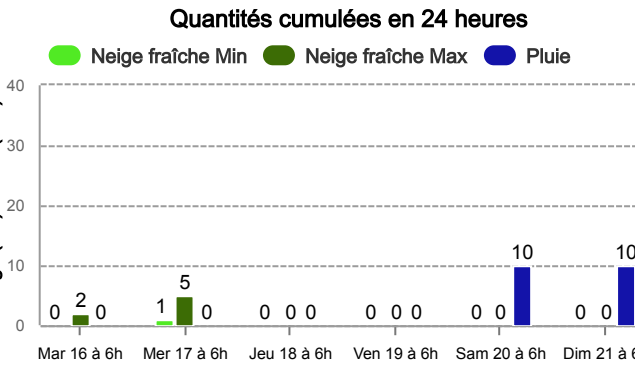
Ciel couvert avec de faibles précipitations intermittentes. Cumuls sur la journée de l'ordre de 3 à 7 cm au dessus de 2000/2200 m.

| | nuit | matin | après-midi | soir |
|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| Pluie-Neige | 2 100 m | 2 000 m | 1 900 m | 1 900 m |
| Iso 0°C | 2 400 m | 2 400 m | 2 300 m | 2 200 m |
| Vent 2000 m | ↑ 25 km/h | ↑ 25 km/h | ↑ 25 km/h | ↑ 25 km/h |
| Vent 3000 m | ↑ 40 km/h | ↑ 30 km/h | ↑ 30 km/h | ↑ 40 km/h |

Tendance du dimanche 21 décembre



Maintien d'un risque marqué, avec toujours des plaques sensibles en Ubacs d'altitude, entretenu par le vent de sud-est et les petites chutes de neige.



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

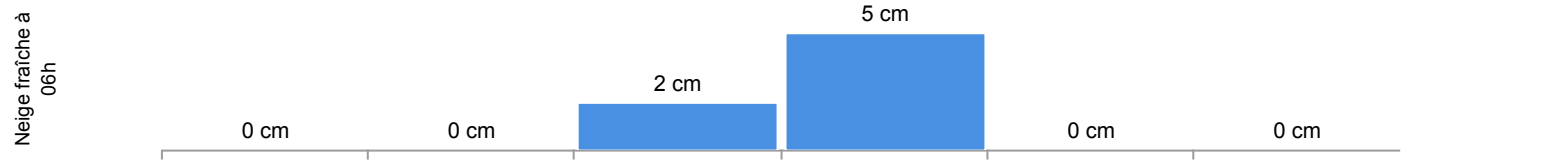
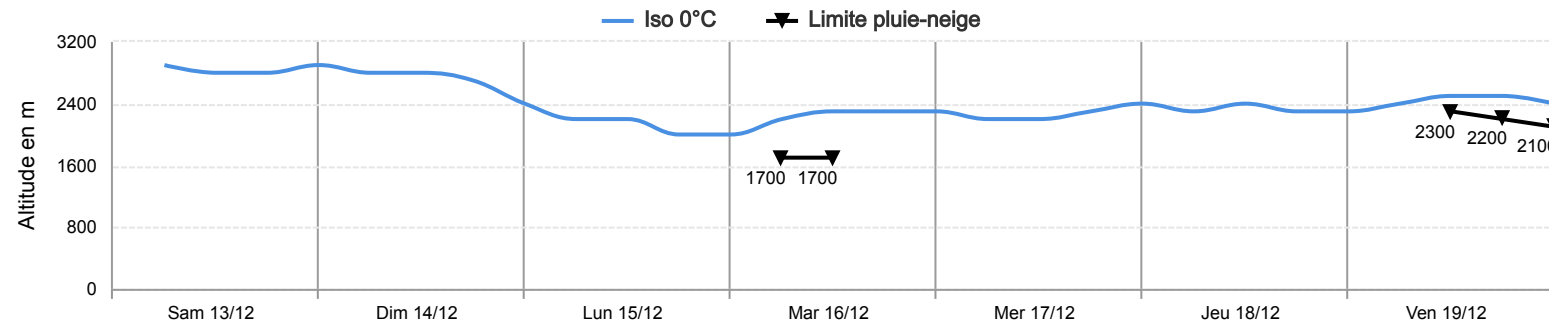
MASSIF : Devoluy

Rédigé le vendredi 19 décembre 2025 à 16h

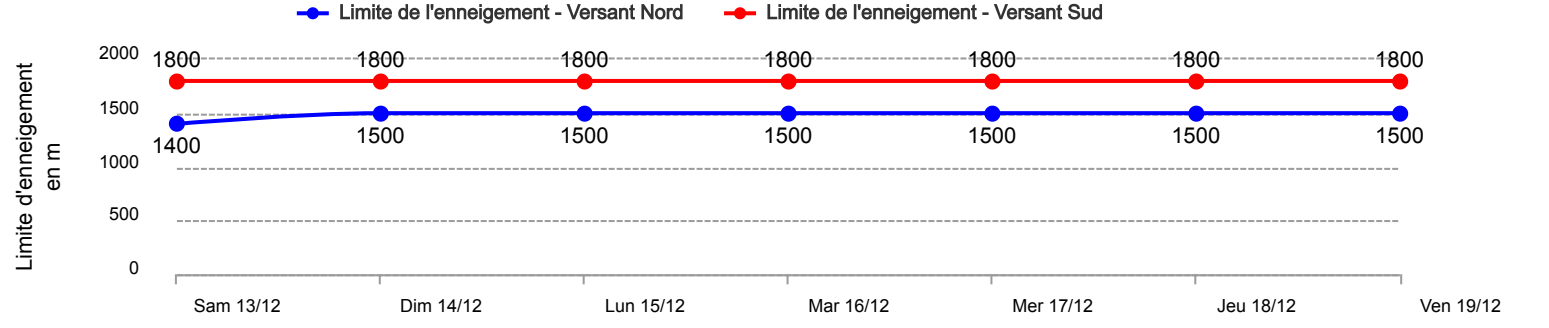
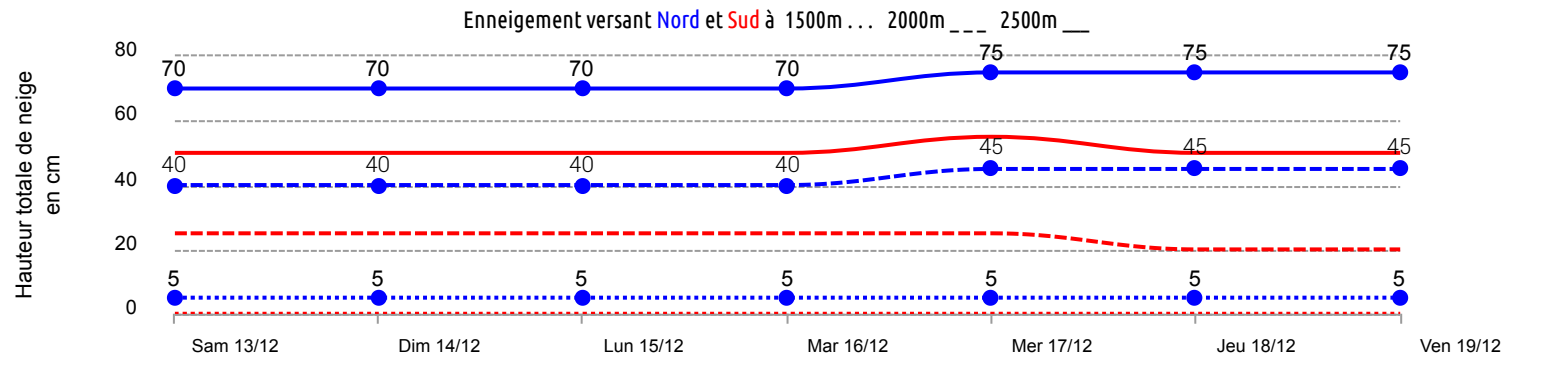


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | sam. 13/12 | | | | dim. 14/12 | | | | lun. 15/12 | | | | mar. 16/12 | | | | mer. 17/12 | | | | jeu. 18/12 | | | | ven. 19/12 | | | |
|-------------|------------|-------|-------|--------|------------|-------|--------|--------|------------|-------|--------|--------|------------|-------|--------|--------|------------|-------|--------|--------|------------|-------|--------|--------|------------|-------|--------|--------|
| | 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 | Cloudy | Sunny | Sunny | Cloudy | Cloudy | Sunny | Cloudy | Cloudy | Sunny | Sunny | Cloudy | Cloudy |
| Vent (km/h) | 20 | 10 | 10 | 15 | 10 | 20 | 30 | 40 | 40 | 50 | 60 | 65 | 80 | 60 | 25 | 10 | 5 | 10 | 5 | 15 | 25 | 25 | 45 | 55 | 45 | 40 | 35 | 40 |
| à 3000m | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Down | Down | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Down | Right | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up |
| Vent (km/h) | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 30 | 35 | 20 | 35 | 45 | 50 | 40 | 25 | 10 | 5 | 5 | 10 | 15 | 25 | 35 | 35 | 30 | 20 | 15 | Up | Up |
| à 2000m | Up | Down | Down | Down | Left | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Down | Right | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up |



| Risque d'avalanche | sam. 13/12 | dim. 14/12 | lun. 15/12 | mar. 16/12 | mer. 17/12 | jeu. 18/12 | ven. 19/12 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.