

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

MASSIF : Devoluy

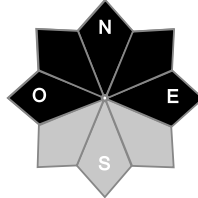
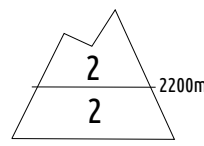
Rédigé le jeudi 1 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 02 JANVIER

PLAQUES EN FORMATION EN ALTITUDE AVEC LE FORT VENT



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

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : plaques en formation en altitude.

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 : manteau neigeux plutôt bien stabilisé. Aux plus hautes altitudes du massif, quelques plaques peuvent se former sous l'effet du fort vent d'ouest à nord-ouest se mettant en place en journée de vendredi. Elles sont facilement identifiables dans les zones d'accumulations et ruptures de pentes, parfois loin des crêtes. Généralement peu épaisse, elles sont toutefois facilement déclenchables par un skieur, et engendrent des avalanches de petite taille (taille 1).

Départs spontanés : peu probables.

Autres : surfaces parfois très dures, le restant même au soleil compte tenu de l'air très sec et froid en altitude.

Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire pour un début janvier.

Limite d'enneigement skiable vers 1600/1700 m en ubacs sur pente herbeuse ou piste forestière, mais enneigement souvent faible en dessous de 2000 m. Versants ensoleillés souvent très peu enneigés jusqu'à haute altitude.

État de la neige de surface : manteau neigeux ancien et dense, souvent fortement travaillé par le vent en altitude. Sous la limite de la pluie observée jusqu'à 2300/2400 m, l'épaisse croûte de gel tend à s'amincir par sublimation. Rochers restant peu enfouis.

Aperçu météo pour le vendredi 02 janvier

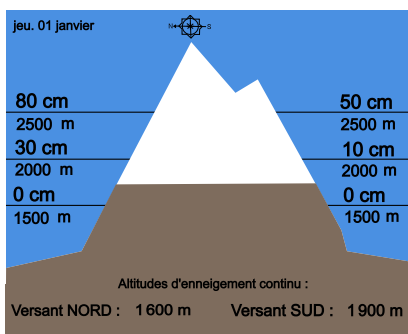


Ensoleillé et frais. Vent d'ouest à nord-ouest devenant fort en journée et nuit suivante.

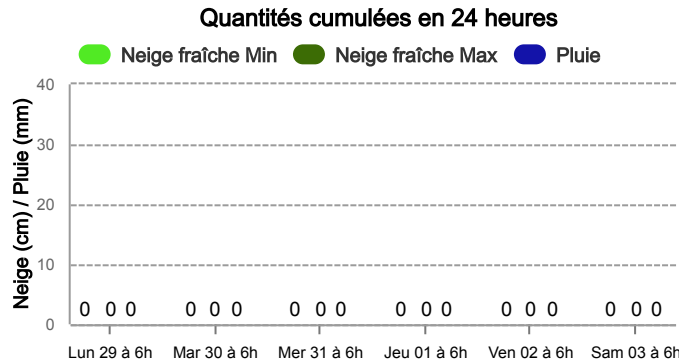
Pluie-Neige

| Iso 0 °C | 1200 m | 1400 m | 1600 m | 1000 m |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Vent 2000 m | → 15 km/h | ⟳ 20 km/h | ⬇ 30 km/h | ↙ 45 km/h |
| Vent 3000 m | → 40 km/h | ⬇ 60 km/h | → 70 km/h | ↙ 80 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 03 janvier



Indice de risque limité

Peu d'évolution de la situation nivologique.
Maintien d'un risque faible.

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)

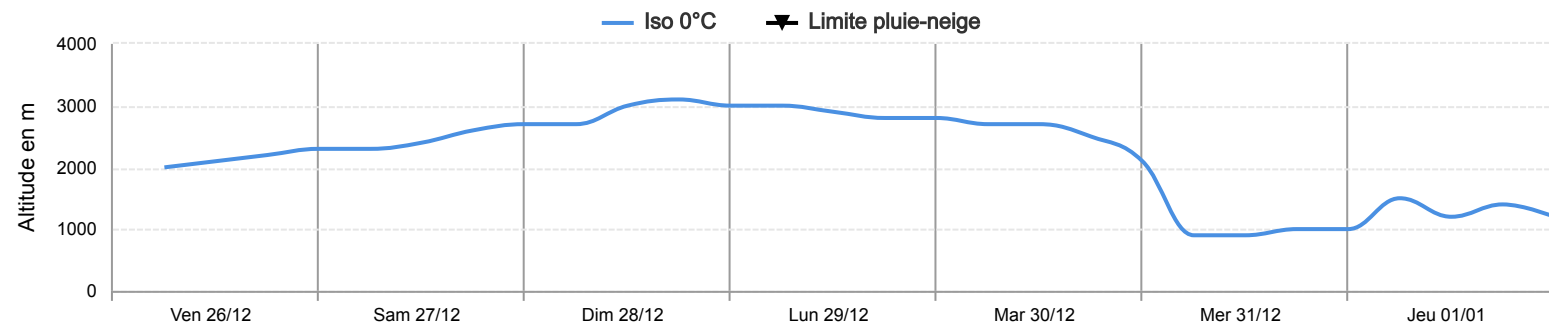
MASSIF : Devoluy

Rédigé le jeudi 1 janvier 2026 à 16h

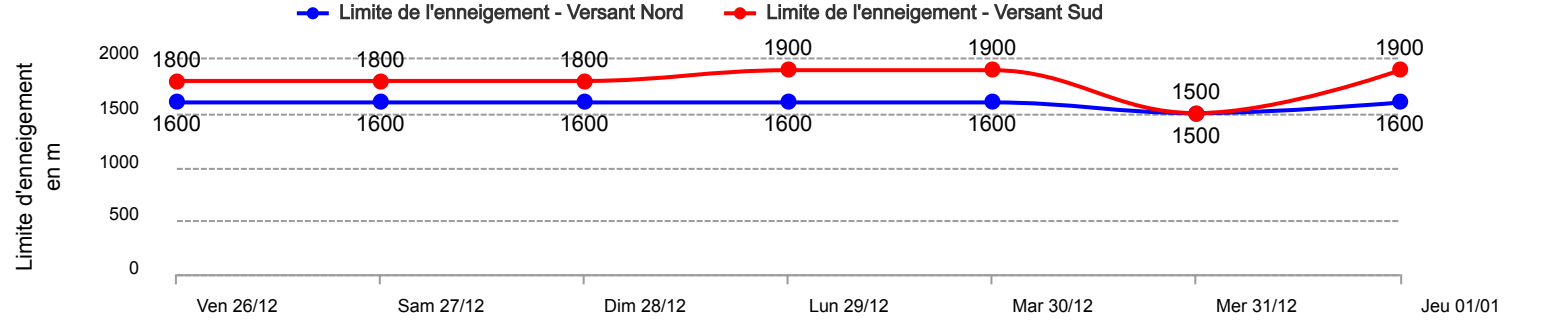
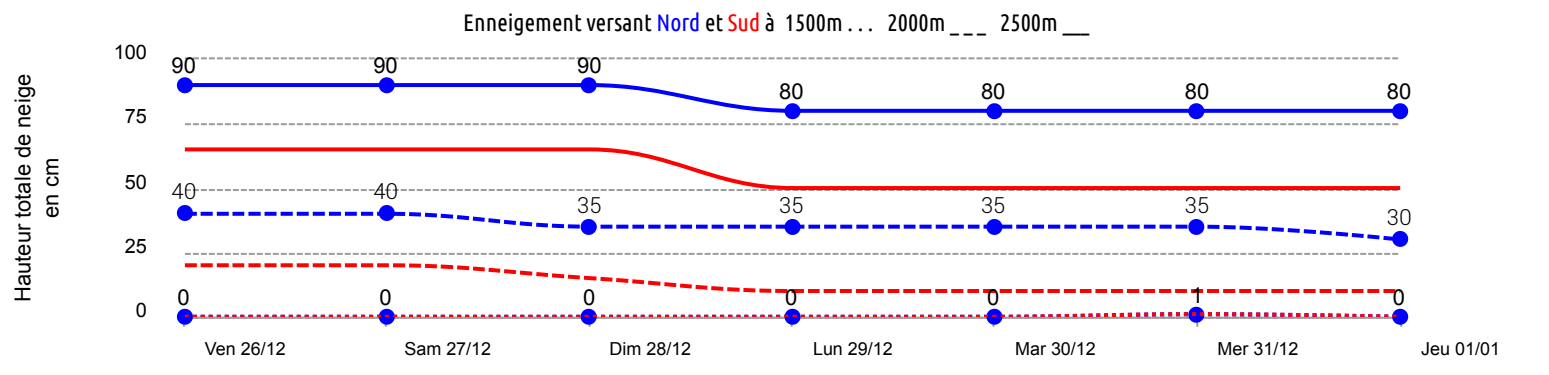


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | ven. 26/12 | | | | sam. 27/12 | | | | dim. 28/12 | | | | lun. 29/12 | | | | mar. 30/12 | | | | mer. 31/12 | | | | jeu. 01/01 | | | | |
|-------------|------------|-------|-------|--------|------------|-------|-------|--------|------------|-------|-------|--------|------------|-------|-------|--------|------------|-------|-------|-------|------------|--------|--------|-------|------------|--------|-------|-------|--------|
| | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | |
| Météo | Cloudy | Sunny | Sunny | Cloudy | Cloudy | Sunny | Sunny | Sunny | Sunny | Cloudy | Cloudy | Sunny | Sunny | Cloudy | Sunny | Sunny | Cloudy |
| Vent (km/h) | 60 | 60 | 55 | 50 | 50 | 45 | 40 | 35 | 35 | 35 | 25 | 20 | 15 | 10 | 10 | 5 | 15 | 25 | 30 | 35 | 20 | 30 | 20 | 5 | 15 | 25 | 30 | 40 | |
| à 3000m | Wind | Wind | Wind | Wind | Wind | Wind | Wind | Wind | Wind | Wind | Wind | Wind | Wind | Wind | Wind | Wind | |
| Vent (km/h) | 35 | 35 | 25 | 20 | 20 | 20 | 15 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 20 | 25 | 30 | 40 | 40 | 40 | 10 | 5 | 0 | 5 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | |
| à 2000m | Wind | Wind | Wind | Wind | Wind | Wind | Wind | Wind | Wind | Wind | Wind | Wind | Wind | Wind | Wind | Wind | |



| Risque d'avalanche | ven. 26/12 | sam. 27/12 | dim. 28/12 | lun. 29/12 | mar. 30/12 | mer. 31/12 | jeu. 01/01 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | |



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.