



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Devoluy

Rédigé le lundi 30 décembre 2024 à 16h

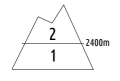


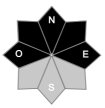
#### Estimation des risques pour le :

#### MARDI 31 DÉCEMBRE

### PLAQUES EN PLACE EN ALTITUDE







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: plaques résiduelles 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:



sous-couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués</u>: rares plaques en place au dessus de 2200/2400 m. Plaques souvent dures devenant difficilement déclenchables et pouvant se situer loin des crêtes. Dans un large secteur nord, ces plaques sont un peu plus sensibles, car pouvant reposer sur une ou plusieurs sous-couches fragiles persistantes. Les cassures sont peu épaisses mais parfois larges et pouvant engendrer des avalanches de taille moyenne (taille 2). En large versant sud, le manteau neigeux est déjà bien transformé en surface et la présence de plaques 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.

<u>Départs spontanés</u>: rares départs superficiels et ponctuels encore possibles en neige humide au soleil près des rochers, taille 1. La masse d'air se refroidissant limite cette activité naturelle.

#### Qualité de la neige

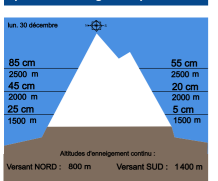
<u>Enneigement</u> proche des normales de saison pour une fin décembre, avec de fortes disparités entre les secteurs très ventés souvent pelés, et les combes abritées mieux enneigées, y compris à basse altitude où l'enneigement actuel est localement le plus important depuis 7 ans.

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

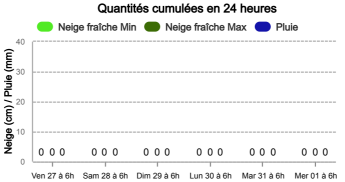
État de la neige de surface: neige ancienne, le plus souvent fortement durcie par le vent dans les secteurs exposés. Dans de rares combes bien abritées elle a pu évoluer en vieille poudreuse à faible cohésion. De manière générale la neige est répartie de manière très hétérogène suite à l'épisode de vent 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 jusqu'au sommet.

Aperçu meteo pour le mardi 31 decembre												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	$\mathcal{C}$			$\mathcal{X}$								
Temps calme et sec, un peu moins doux en altitude : +5° à 2000 m et 0° à 2800 m.												
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	2 600 m	2 500 m	2 400 m	2 400 m								
Vent 2000 m	🤰 5 km/h	→ 10 km/h	→ 10 km/h	→ 10 km/h								
Vent 3000 m	<b>7</b> 5 km/h	→ 10 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h								

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mercredi 01 janvier



Indice de risque faible

Maintien d'un temps anticyclonique, calme et sec. Risque devenant faible.

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)

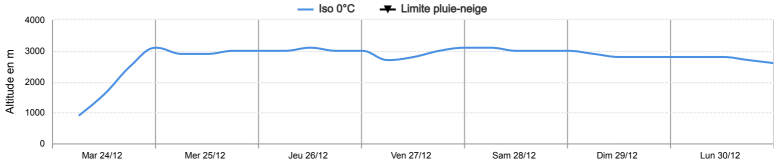
# **MASSIF: Devoluy**

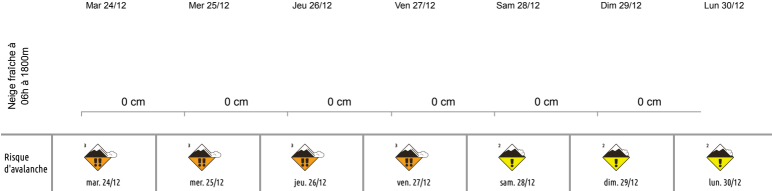
Rédigé le lundi 30 décembre 2024 à 16h

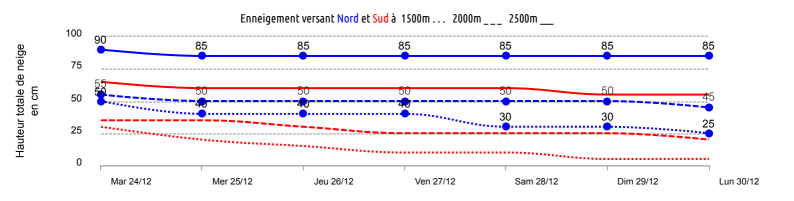


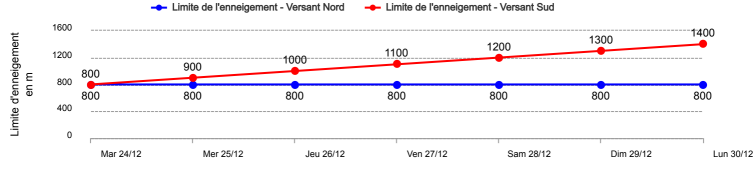
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	24/12		mer. 25/12			jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				
	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		<u>~</u>	<b>~</b>	<b>\\</b>	*	<b>(</b>	<del>2</del>			4	0	N.	N.	0	0	N.	N.	( <u>^</u>		J.	T		0	T.	T.			N.
Vent (km/h)	85	105	95	65	60	35	25	30	25	30	40	50	45	35	30	25	25	15	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5
à 3000m	<b>4</b>	+	7	K	7	K	2	2	2	2	¥	7	2	+	+	4	+	K	<b>+</b>	+	K	K	7	<b>+</b>	K	+	7	7
Vent (km/h)	55	60	45	40	40	5	5	0	5	5	5	15	5	10	5	5	10	10	5	5	5	5	5	10	5	5	5	5
à 2000m	•	•	•	•	•	<b>+</b>	•	+	K	ҡ	*	<b>4</b>	K	•	K	<b>+</b>	<b>+</b>	4	2	K	Ľ	Ľ	1	•	•	K	1	1









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