



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Devoluy

Rédigé le jeudi 12 décembre 2024 à 16h

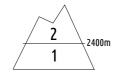


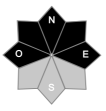
### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 13 DÉCEMBRE**

## PLAQUES MINCES RÉSIDUELLES







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

**Départs spontanés :** peu probables.

Déclenchements provoqués: plaques minces résiduelles.

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:



neige ventée

**Déclenchements provoqués :** de rares plaques minces peuvent encore être localement en place. Elles peuvent être possibles en toutes orientations, mais sont plus fréquentes et sensibles dans un large versant nord, principalement au dessus de 2400 m. Ces plaques sont généralement en neige dure proches des crêtes, plus rarement d'aspect friable dans les rares secteurs abrités du vent. Elles sont généralement de faible épaisseur et peu étendues, et deviennent progressivement difficiles à solliciter par un seul skieur.

Départs spontanés: peu probables.

### Qualité de la neige

**Enneigement** restant déficitaire pour la saison.

**Limite d'enneigement skiable :** les dernières petites chutes de neige ont été insuffisantes pour permettre de chausser les skis à basse altitude en absence de souscouche. On trouve une sous-couche de neige dure à partir de 1900/2000 m en ubacs, plutôt 2100/2200 m en adrets, permettant la pratique du ski à ces altitudes.

**État de la neige de surface :** 10 à 20 cm de neige récente, restée légère et froide dans les secteurs abrités du vent, souvent ventée à l'approche des crêtes et sommets. Ces derniers sont souvent dégarnis avec encore de nombreux rochers affleurants. Sous 2400/2500 m environ, la neige récente repose sur de la neige croûtée.

### Aperçu météo pour le vendredi 13 décembre

matin

après-midi

soir

E

nuit

-

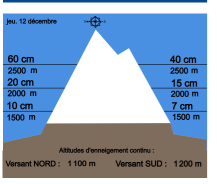
- 18



Ciel couvert, rares petites averses de neige possibles en journée, un peu plus fréquentes la nuit suivante, mais les quantités restent limités.

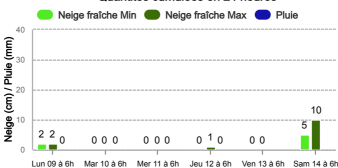
Pluie-Neige			1000 m	1000 m
Iso 0 °C	1 900 m	1700 m	1 600 m	1 500 m
Vent 2000 m	<b>←</b> 25 km/h	<b>←</b> 30 km/h	← 35 km/h	<b>►</b> 35 km/h
Vent 3000 m	<b>下</b> 25 km/h	<b>₨</b> 30 km/h	<b>►</b> 40 km/h	→ 30 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m

## Quantités cumulées en 24 heures



#### Tendance du samedi 14 décembre



Indice de risque limité

Les chutes de neige prévues, peu importantes et peu ventées, n'ont qu'une influence limitée sur la stabilité du manteau neigeux.

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)

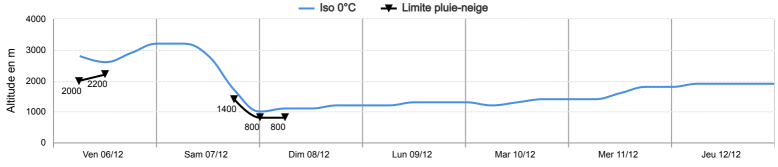
# **MASSIF: Devoluy**

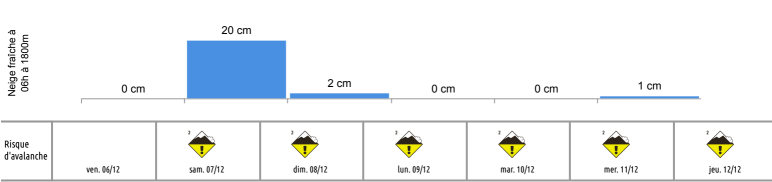
Rédigé le jeudi 12 décembre 2024 à 16h

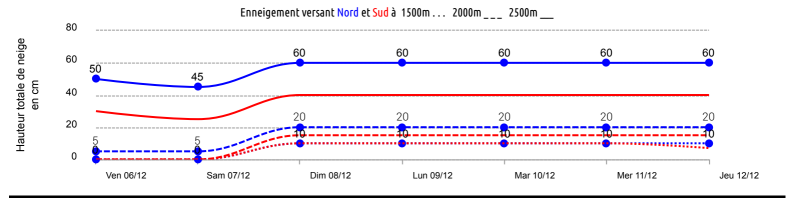


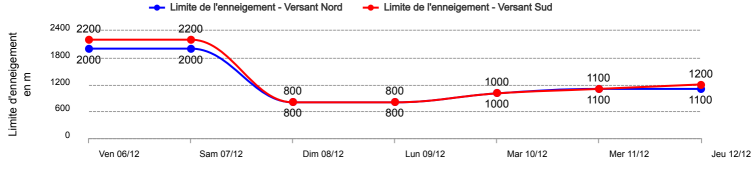
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 06/12			sam. 07/12			dim. 08/12				lun. 09/12			mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12						
	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	<b>Q</b>		4	<u>~</u>	<b>3</b>	4	44	4	4	4	*		4	4	1	4	4	7	di.	<b>Q</b>	0	T.	$\tilde{\boldsymbol{\sim}}$			N.
Vent (km/h)	20	25	40	25	70	40	80	80	80	80	65	25	20	25	25	15	35	20	15	20	25	20	20	15	15	15	15	25
à 3000m	<b>+</b>	7	<b>→</b>	<b>+</b>	<b>→</b>	4	7	<b>→</b>	<b>+</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	2	Ľ	2	2	+	<b>ψ</b>	+	<b>4</b>	<b>4</b>	K	<b>ψ</b>	<b>4</b>	K	<b>ψ</b>	<b>ψ</b>	<b>ψ</b>	K
Vent (km/h)	20	30	40	30	50	10	30	70	65	65	40	10	5	5	5	5	20	10	10	20	25	10	5	5	5	5	5	25
à 2000m	•	4	•	ひ	•	1	4	•	•	•	•	<b>←</b>	Ľ	<b>←</b>	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	K	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>←</b>









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