



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Devoluy**

Rédigé le vendredi 11 avril 2025 à 16h



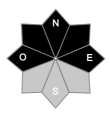
#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 12 AVRIL**

ACTIVITÉ AVALANCHEUSE PRINTANIÈRE SPONTANÉE ET PROVOQUÉE ENCORE POTENTIELLEMENT MARQUÉE : DÉPARTS PONCTUELS OU LINÉAIRES, POTENTIELLEMENT







Indice de risque faible évoluant en marqué.

Départs spontanés : en neige humide, départs ponctuels ou linéaires, possiblement de grande taille.

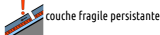
**Déclenchements provoqués :** dans la neige humide, départs ponctuels ou linéaires.

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:





#### Départs spontanés :

Peu probables au petit matin avec le regel nocturne correct. Puis, au fil de la journée, possibles avalanches de neige humide, potentiellement volumineuses dans les orientations ouest à est en passant par le nord. Malgré le peu d'ensoleillement, la couverture nuageuse ainsi que l'isotherme 0 degré autour de 3000 m maintiennent l'humidification du manteau neigeux qui gagne en altitude et en profondeur, même en nord :

- départs ponctuels en poire, générant des avalanches petites à moyennes, plus rarement grandes.
- départs linéaires sous forme de plaques, si l'humidification atteint une couche fragile persistante enfouie, ou si un premier départ ponctuel parvient à solliciter cette couche fragile par surcharge. Avalanches de taille moyenne à grande, pouvant emporter dans certains cas la totalité du manteau neigeux.

Par ailleurs, une reptation peut céder à n'importe quel moment du jour ou de la nuit, générant une avalanche de fond, plutôt de taille moyenne.

#### Déclenchements provoqués :

En tous versants, samedi au fil de l'humidification, un skieur peut initier un départ ponctuel, en pente raide humidifiée plus ou moins en profondeur. Un départ linéaire est possible en sollicitant une structure de plaque enfouie, dès 2300/2400 m en large nord, vers les plus hauts sommets dans les orientations est ou ouest. Dans ce cas, avalanches de taille moyenne à grande.

Autres: présence de corniches, rupture non exclue.

#### Qualité de la neige

L'enneigement est de nouveau déficitaire pour la saison. La grande douceur installée depuis plusieurs jours entraine une fonte marquée du manteau neigeux. Données observées : autour de 40/45 cm à Super Dévoluy à 2000 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u> : vers 1800/1900 m en ubacs, 2200/2300 m en adrets sur terrain herbeux peu pentu.

<u>État de la neige de surface :</u> manteau neigeux en cycle printanier dans la plupart des pentes et altitudes : croûté le matin après le regel nocturne, puis s'humidifiant en journée plus ou moins en profondeur selon les secteurs. Crêtes parfois chargées avec présence de corniches.

# Aperçu météo pour le samedi 12 avril

après-midi

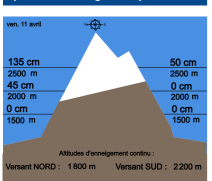


soir

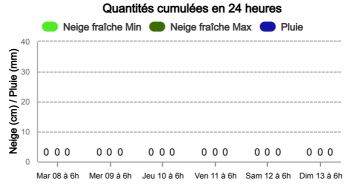
Belles éclaircies matinales puis ciel nuageux à couvert. une averse de faible intensité n'est pas exclue l'après-midi

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 400 m	3 200 m	3 000 m	3000 m
Vent 2000 m	<b>C</b> 20 km/h	↑ 35 km/h	→ 35 km/h	↑ 35 km/h
Vent 3000 m	10 km/h	↑ 45 km/h	↑ 40 km/h	↑ 40 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du dimanche 13 avril



Maintien d'un risque marqué avec toujours des avalanches de neige humide, mais aussi des faibles chutes de neige en altitude.

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)

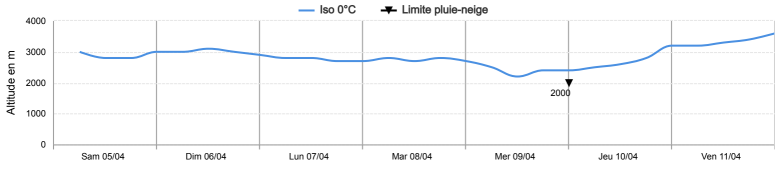
# **MASSIF: Devoluy**

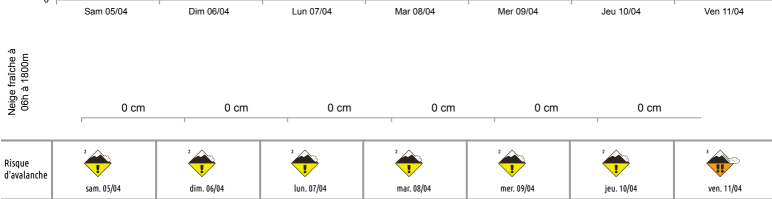
Rédigé le vendredi 11 avril 2025 à 16h

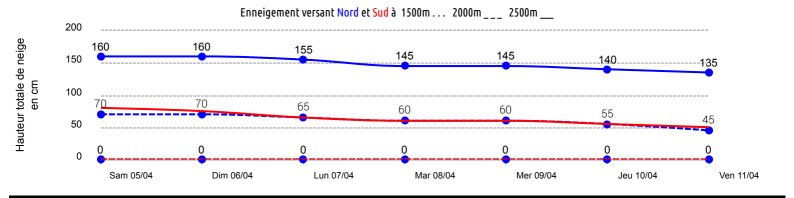


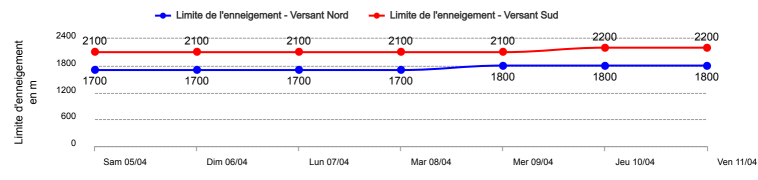
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 05/04				dim. 06/04			lun. 07/04				mar. 08/04			mer. 09/04			jeu. 10/04				ven. 11/04						
	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		4	4	C	0	4	4	J.	<b>4</b> 2	<u> </u>	.C	J.	0	42	*	¥	4	4	- 1r	N.		<b>4</b>	$\cdot \mathbb{C}$	N.			<u> </u>
Vent (km/h)	10	5	15	15	25	15	10	15	20	35	35	40	35	35	25	20	25	30	20	20	10	10	10	5	5	5	5	10
à 3000m	7	Ľ	+	K	K	K	2	+	G	+	<b>+</b>	+	+	+	+	7	*	Ľ	<b>+</b>	<b>+</b>	+	7	2	7	7	4	*	M
Vent (km/h)	10	10	20	20	25	20	25	10	10	15	30	20	15	15	20	10	10	15	25	20	10	10	15	5	5	5	15	10
à 2000m	K	•	7	1	•	•	•	K	<b>→</b>	<b>→</b>	1	•	•	1	4	7	<b>→</b>	7	4	•	<b>→</b>	•	2	•	Ψ	<b>↑</b>	7	+









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