



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Devoluy

Rédigé le mercredi 4 décembre 2024 à 16h



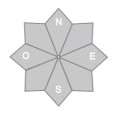
#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 05 DÉCEMBRE**

### MANTEAU NEIGEUX PEU ÉPAIS ET STABLE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués: très rares plaques dures peu épaisses

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 maigre et bien stable, très rares plaques dures au-dessus de 2100 m. Ces instabilités uniquement présentes dans les pentes d'altitude à l'enneigement suffisant avant la chute de lundi soir, se sont formées sous l'effet du vent de nord-nord-est qui atteint son maximum d'intensité en nuit de mercredi à jeudi. Elles sont facilement identifiables, difficilement déclenchables et ne mobilisent que de faibles volumes de neige. **Départs spontanés**: peu probables.

#### Qualité de la neige

**Enneigement** déficitaire et faible pour la saison.

**Limite d'enneigement skiable :** enneigement continu au plus bas à 2000 m, mais trop faible pour être sereinement skiable

État de la neige de surface: la petite couche de neige fraîche tombée lundi soir a été balayée par le fort vent de nord-nord-est, mettant souvent à nu le terrain, ou l'ancienne sous-couche, souvent croûtée, restée sèche mais fortement durcie par le vent plus haut que 2400/2500 m.

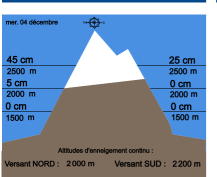
### Aperçu météo pour le jeudi 05 décembre

to pour le jeudi os decembre												
nuit	matin	après-midi	soir									
		-	-									

Voile de plus en plus épais, relief restant dégagé. Début de redoux en altitude.

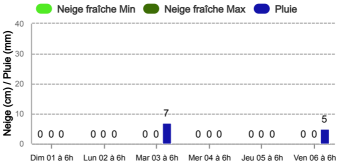
Pluie-Neige								
Iso 0 °C	1 200 m	1200 m	2 400 m	2700 m				
Vent 2000 m	<b>∠</b> 70 km/h	◆ 50 km/h	♣ 40 km/h	♣ 40 km/h				
Vent 3000 m	<b>∠</b> 100 km/h	<b>७</b> 80 km/h	<b>↓</b> 40 km/h	→ 30 km/h				

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m





### Tendance du vendredi 06 décembre



Indice de risque limité

En hausse avec chute de pluie sur neige. Problématique neige humide. Quantités faibles, risque restant limité.

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)

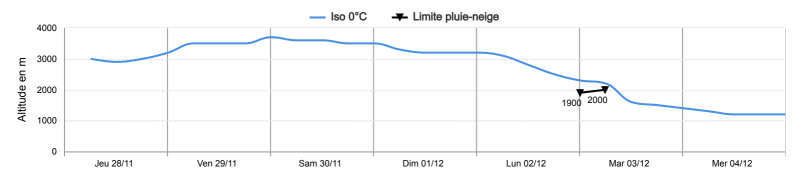
# **MASSIF: Devoluy**

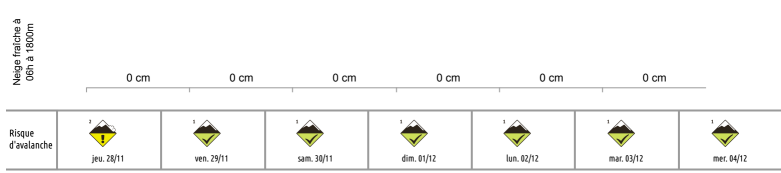
Rédigé le mercredi 4 décembre 2024 à 16h

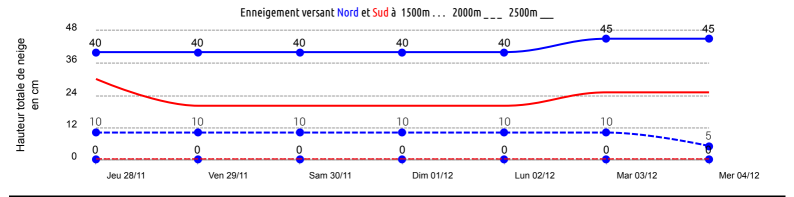


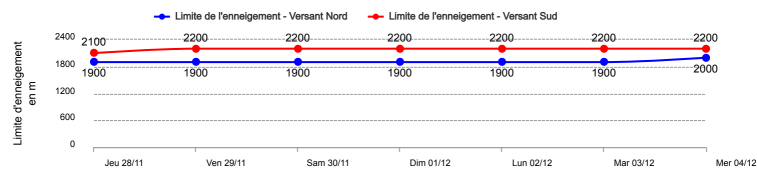
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 28/11				ven. 29/11			sam. 30/11			dim. 01/12				lun. 02/12				mar. 03/12				mer. 04/12					
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	<u>~</u>	4	1	*		0	J.	N.	0	0	J.	N.	0	0			<del>-</del>	4	7	1			*	*		42	T.
Vent (km/h)	20	40	50	60	50	35	35	25	25	25	25	20	15	15	25	20	25	20	30	35	35	40	35	10	20	45	60	90
à 3000m	K	7	7	K	+	+	+	2	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	+	+	4	K	Ľ	7	7	*	*	*	+	+	<b>+</b>	+	<b>+</b>	<b>+</b>	+
Vent (km/h)	15	30	40	50	40	25	15	15	15	20	20	20	20	25	30	35	25	20	10	10	25	30	25	5	20	30	60	70
à 2000m	•	4	4	•	•	•	•	•	•	•	•	5	Ľ	Ľ	•	•	•	7	<b>*</b>	<b>+</b>	4	•	ψ	<b>+</b>	ψ	<b>+</b>	¥	K









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