



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Devoluy

Rédigé le vendredi 3 janvier 2025 à 16h

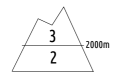


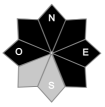
### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 04 JANVIER**

### QUELQUES PLAQUES FACILES À DÉCLENCHER - UN PEU D'ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE SOUS LA PLUIE EN FIN DE JOURNÉE







Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** samedi fin de journée et soirée, petites avalanches de neige humide sous 2200/2300 m.

Déclenchements provoqués : quelques plaques sensibles au passage d'un skieur.

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



pluie-neige samedi soir, avec de la pluie jusqu'à 2200/2400 m.

<u>Déclenchements provoqués</u>: quelques plaques parfois d'aspect poudreux sont en place suite aux petites chutes de neige ventées de la nuit de jeudi à vendredi. Elles sont souvent sensibles au passage d'un seul skieur, car elles reposent sur de la vieille neige sans cohésion faisant office de sous-couche fragile. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2) en cas de rupture. Au-dessus de 2000/2200 m, une cassure plus importante peut générer une avalanche moyenne à grande (taille 2 à 3), en cas de sollicitation d'une ancienne couche fragile persistante enfouie dans le manteau neigeux. Déclenchement par le skieur lui-même, ou en cascade suite à la rupture d'une première plaque de surface dans la neige récente.

Samedi après-midi, formation de nouvelles plaques faciles à solliciter, avec les petites chutes de neige attendues.

<u>Départs spontanés</u>: samedi en fin d'après-midi et soirée, quelques petits départs en neige humide (taille 1) à attendre sous 2000/2200 m avec la nette remontée de la limite pluie-neige.

### Qualité de la neige

**Enneigement globalement déficitaire**, notamment en altitude. Dans la partie drômoise et iséroise du massif, il est encore localement excédentaire suite à l'abondant épisode neigeux du 22/23 décembre.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1500 m en ubacs, plutôt 2000/2200 m en adrets. Les cailloux restent peu enfouis et l'enneigement généralement faible en forêt.

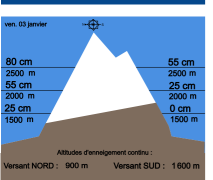
<u>État de la neige de surface</u>: samedi matin, on trouve 10/20 cm de neige récente, plus ou moins travaillée par le vent. Elle recouvre une neige ancienne, soit durcie par le vent, soit ayant évolué en vieille poudreuse à faible cohésion, soit une neige croûtée en adrets.

## Aperçu météo pour le samedi 04 janvier nuit matin après-midi soir

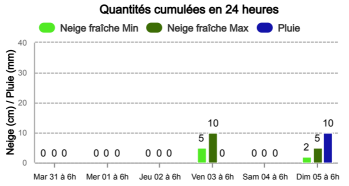
Arrivée d'une perturbation de faible activité samedi vers la mi-journée. Nette remontée de la limite

Pluie-Neige		1 400 m	2 200 m					
Iso 0°C	1 900 m	1 900 m	1900 m	2 600 m				
Vent 2000 m	<b>下</b> 5 km/h	→ 10 km/h	→ 20 km/h	≥ 30 km/h				
Vent 3000 m	→ 10 km/h	→ 50 km/h	→ 50 km/h	≥ 55 km/h				

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 05 janvier



Indice de risque limité

Le redoux pluvieux de la nuit de samedi à dimanche entraine un peu d'activité naturelle en neige humide sous 2200/2400 m environ.

Dimanche, suite au redoux, stabilisation du manteau neigeux sous 2400/2500 m. Rares plaques résiduelles plus haut.

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)

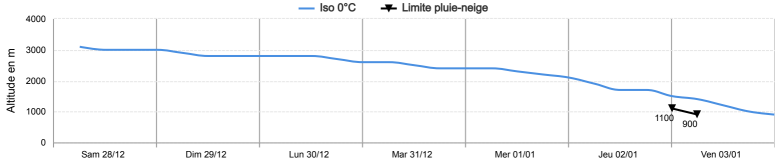
# **MASSIF: Devoluy**

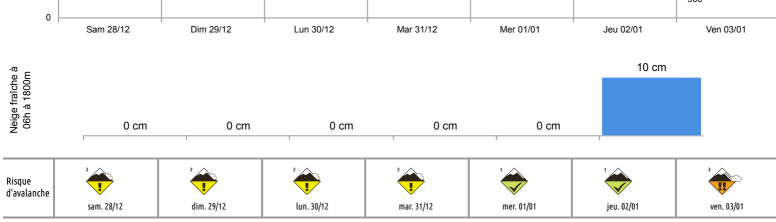
Rédigé le vendredi 3 janvier 2025 à 16h

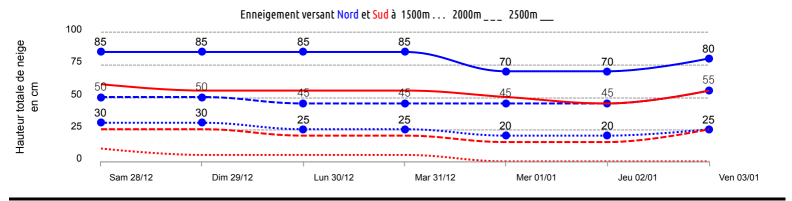


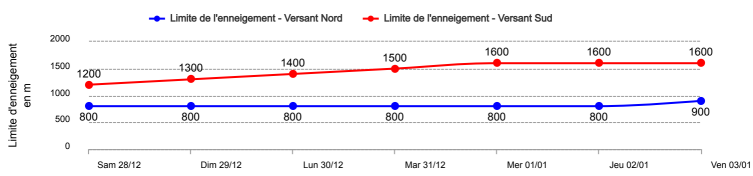
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 28/12			dim. 29/12			lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01					
	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> </u>	0	N.	<u> </u>	0		.C	J.	0	0	·U	J.	0	0	C	T.	0	0	<u> </u>	$\mathscr{Y}_{\cdot}$	<del>-</del>	4	- Jr	3/	4	42	$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	25	15	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	20	20	25	20	25	25	30	30	40	80	80	60	30	10
à 3000m	4	2	+	4	K	A	7	+	K	+	7	7	7	*	*	*	*	<b>+</b>	*	7	*	*	*	7	*	<b>+</b>	<b>+</b>	•
Vent (km/h)	10	10	5	5	5	5	5	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	15	15	15	10	10	10	10	15	20	40	10
à 2000m	+	7	7	K	¥	¥	Ð	<b>*</b>	<b>→</b>	K	<b>←</b>	<b></b>	K	<b>†</b>	<b>†</b>	<b>*</b>	*	<b>*</b>	*	K	K	K	*	7	*	<b>→</b>	<b>→</b>	K









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