



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Devoluv**

Rédigé le samedi 20 ianvier 2024 à 16h

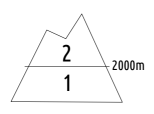


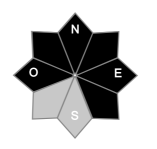
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

#### Estimation des risques

#### dimanche 21 janvier







#### Tendance pour le lundi 22 janvier



risque limité

Arrivée d'une nouvelle perturbation peu active, avec de la pluie jusqu'à plus de 2000 m d'altitude. Encore quelques plaques résiduelles à haute altitude.

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

**Départs spontanés:** quelques départs au soleil près des barres rocheuses.

**Déclenchements skieurs :** quelques plaques en altitude.

Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

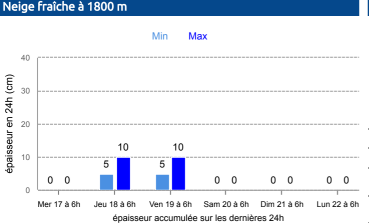
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 21 janvier 2024 au soir

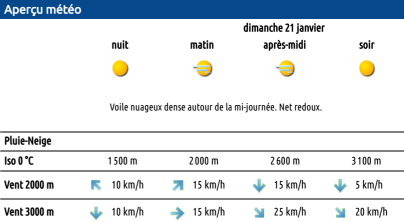


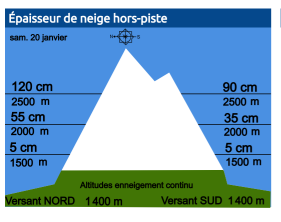
QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE DANS LA NEIGE VENTÉE

DÉPARTS SPONTANÉS: quelques petites avalanches au soleil (taille 1), départs près des barres rocheuses.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 2000/2200 m environ, quelques plaques se sont formées lors des dernières chutes de neige, puis par le transport par le vent. Elles se situent surtout dans les zones d'accumulation de neige par le vent et peuvent céder au passage d'un skieur, mais sont généralement d'épaisseur limitée (cassures 15/30 cm). Ponctuellement, un rupture un peu plus épaisse n'est pas exclue près des plus hauts sommets du massif plus haut que 2500 m. Sous 2000 m d'altitude, manteau neigeux bien stabilisé par le regel sur une épaisseur significative.







#### Qualité de la neige

L'enneigement reste déficitaire pour une mi-janvier notamment à moyenne altitude.

On peut chausser les skis à partir de 1600 m en ubacs et plutôt 2000 m en adrets.

La neige est dure/croûtée sous 2000/2200 m. Plus haut, on trouve une neige plus froide, mais souvent fortement travaillée ou durcie par le vent.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Devoluy

Rédigé le samedi 20 janvier 2024 à 16h



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

	dim. 14/01				lun. 15/01				mar. 16/01				mer. 17/01				jeu. 18/01				ven. 19/01				sam. 20/01			
	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	4	4	4	<del>-</del>	4			4	4	4	4	2	-	***************************************	1	******	-	1	1		<u></u>		<u></u>	<b>p</b>				
Vent (km/h)	20	20	25	30	50	65	60	60	50	35	30	55	70	50	40	55	55	60	60	70	50	45	30	15	20	25	20	20
à 3000m	•	4	24	24	24	2	24	24	4	24	4	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	2	<b>&gt;</b>	1	<b>→</b>	Ľ	K	2
Vent (km/h)	10	10	20	20	40	55	50	50	45	25	20	20	35	25	15	30	35	40	45	40	30	25	20	5	10	5	10	10
à 2000m	2	4	4	4	4	1	4	2	4	2	<b>→</b>	7	1	1	1	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	4	•	•	Ψ	K	K	K

