



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF**: Devoluy

Rédigé le lundi 15 janvier 2024 à 16h



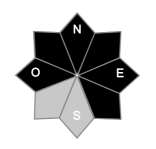
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

#### Estimation des risques

#### mardi 16 janvier







#### Tendance pour le mercredi 17 janvier



Activité avalancheuse en hausse, avec la pluie qui remonte à haute altitude (2400/2500 m). Neige uniquement près des plus hauts sommets (20/30 cm fortement ventés).

#### Risque limité.

Départs spontanés: rares ruptures de plaques.

**Déclenchements skieurs :** quelques plaques dans les accumulations de neige ventée.

ndices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limite - 1 raible — En noir : les pentes les plus dangereuse

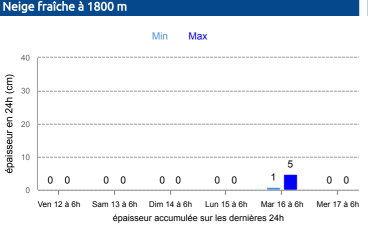
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 16 janvier 2024 au soir

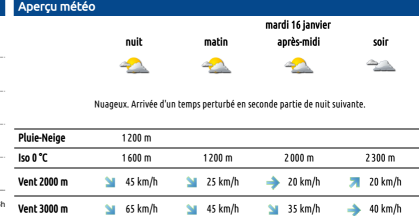


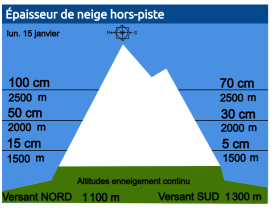
QUELQUES PLAQUES FACILES À DÉCLENCHER DANS LES ACCUMULATIONS DE NEIGE TRANSPORTÉE PAR LE VENT

DÉPARTS SPONTANÉS : rares ruptures spontanées de plaques dans les zones de forte accumulation de neige par le vent. Avalanches petites à rarement moyennes (taille 1 à 2).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Quelques plaques faciles à déclencher se sont formées dans les zones d'accumulation de neige par le vent, principalement derrière les crêtes ou ruptures de pentes. Ces instabilités sont plutôt localisées et concernent uniquement les secteurs où le vent a soufflé et transporté de la neige ces derniers jours. Plaques peu larges et d'épaisseur limitée (cassures 20/30 cm), mais sensibles au passage d'un seul skieur, notamment dans les orientations noircies sur la rosace des pentes où cette neige ventée se dépose sur une couche à faible cohésion. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).







#### Qualité de la neige

L'enneigement, même s'il est continu dès 900/1000 m d'altitude en versant nord, reste un peu faible pour une mi-janvier, notamment à moyenne altitude.

On peut chausser les skis dès le fond des vallées, mais il y a peu de sous-couche sous 1500 m en ubacs et 2000 m en adrets

Neige croûtée dans les pentes sud bien exposées, mais encore assez légère dans les orientations peu ensoleillées et abritées, ou alors densifiée par le vent dans les secteurs exposés. Mardi matin, on trouve une fine couche de neige fraîche dans les secteurs où elle n'a pas été balayée par le vent.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Devoluy**

Rédigé le lundi 15 janvier 2024 à 16h



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

	mar. 09/01				mer. 10/01				jeu. 11/01				ven. 12/01				sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01			
	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	2		2		4	4	2	2	4	<b>4</b>			<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<b>4</b>				<del>-</del>	<b>A</b>	2	<u>~</u> ]	<b></b>	<b>A</b>	-		4
Vent (km/h)	30	40	30	35	25	35	30	40	30	25	30	30	30	15	20	15	10	20	20	20	20	20	25	30	60	75	75	65
à 3000m	K	<b>↑</b>	1	1	K	K	K	<b>←</b>	K	<b>←</b>	<b>+</b>	K	<b>←</b>	Ľ	<b>+</b>	•	K	•	<b>→</b>	$\Psi$	Ψ.	2	4	3	4	24	3	7
Vent (km/h)	5	15	10	25	20	20	15	15	20	15	15	10	15	10	10	10	0	0	5	5	10	10	20	20	40	55	50	50
à 2000m	<b>←</b>	K	<b>↑</b>	1	1	1	7	<b>+</b>	<b>+</b>	Ľ	•	•	K	1	4	+	Ľ	•	<b>→</b>	<b>→</b>	4	4	4	7	4	2	7	2

