



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Devoluy**

Rédigé le lundi 27 janvier 2025 à 17h

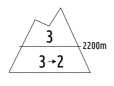


#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 28 JANVIER**

#### AVALANCHES EN NEIGE HUMIDE EN COURS DE NUIT DE LUNDI À MARDI. INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAICHE







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice marqué évoluant en limité.

**Départs spontanés :** avalanches en neige humide parfois grande en cours de nuit de lundi à mardi.

Déclenchements provoqués : plaques à vent, parfois épaisses proches des crêtes

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:



💶 neige humide



<u>Déclenchements provoqués</u>: sous l'action d'un vent d'ouest/sud-ouest fort et des 10 à 20 cm de neige fraîche tombant dans la nuit de lundi à mardi, de nombreuses plaques sont en place et en formation notamment proche des sommets. Présentes dans toutes les orientations, ces plaques sont facilement déclenchables, et engendrent des avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), rarement grande dans une accumulation de haute altitude.

<u>Départs spontanés</u>: En cours de nuit et en début de matinée mardi, des avalanches de neige humide sont encore possible en dessous de 2300/2400 m, principalement dans les pentes raides et en toutes orientations, sous l'effet de la pluie qui a humidifié le manteau neigeux en profondeur. Avalanches généralement de taille moyenne voir grande dans les versants nord les plus enneigés où la présence de couches fragiles persistantes plus profondément enfouies peut provoquer des cassures plus épaisses (parfois plus d'1 m).

Nette baisse de l'activité naturelle en cours de matinée avec l'arrêt des précipitations. Quelques départs linéaires peuvent toutefois se produire encore en journée avec le transports par le vent d'ouest de la neige fraiche présente en surface, générant des avalanches de taille petite à moyenne.

#### Qualité de la neige

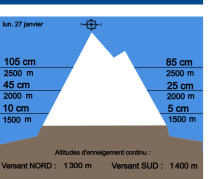
**Enneigement restant déficitaire** pour la période. Il s'est nettement amélioré au dessus de 2500 m avec les fortes précipitations de lundi.

<u>Limite d'enneigement skiable</u> : vers 1400/1500 m en ubacs. La limite en adrets se situe plutôt vers 1800/2000 m sur terrain favorable.

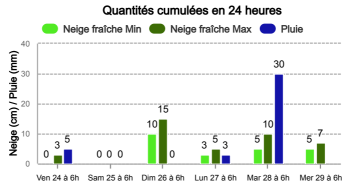
<u>État de la neige de surface</u>: mardi matin, on retrouve au dessus de 1500 m environ 10 à 20 cm de neige fraîche en surface, durcie par le vent près des crêtes, reposant sur un manteau neigeux humidifié par la pluie à toute altitude.

Aperçu météo pour le mardi 28 janvier													
	nuit	matin	après-midi	soir									
	***	**	-	**									
Temps froid avec des averses de neige fréquentes.													
Pluie-Neige	1 000 m	1 000 m	1000 m	900 m									
Iso 0 °C	1300 m	1300 m	1300 m	1200 m									
Vent 2000 m	↑ 50 km/h	🔰 5 km/h	<b>7</b> 25 km/h	≥ 20 km/h									
Vent 3000 m	🤰 90 km/h	→ 45 km/h	→ 45 km/h	≥ 40 km/h									

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 29 janvier



Indice de risque limité

Risque en baisse avec la stabilisation des plaques présentes dans la neige fraiche.

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)

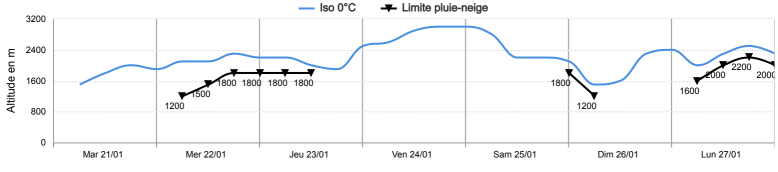
# **MASSIF: Devoluy**

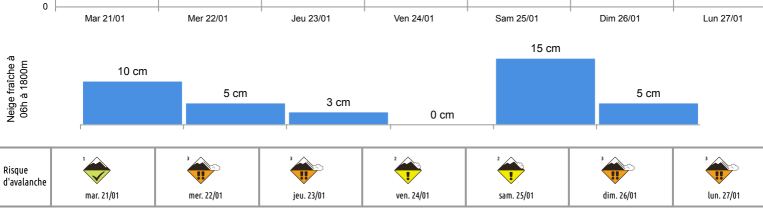
Rédigé le lundi 27 janvier 2025 à 17h

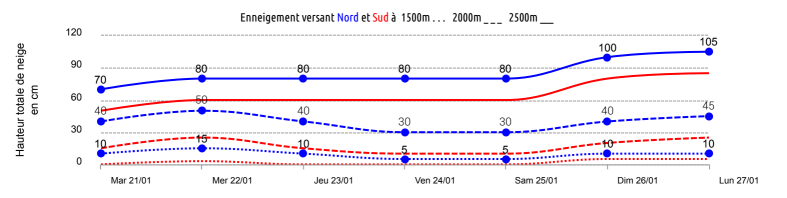


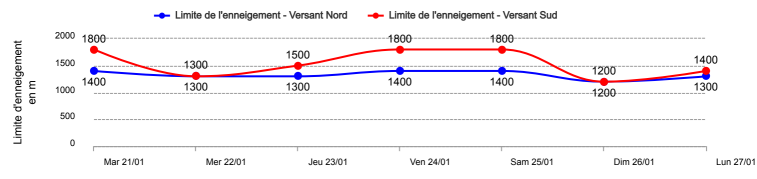
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 21/01				mer. 22/01			jeu. 23/01				ven. 24/01				sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01				
	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	1	( <u>^</u>	<del>-</del>	di	4		4	ST. ST.	THE REAL PROPERTY.	ST. ST.	j 🌕			0	<del>-</del>	di.	E	4	4	1			<del>-</del>	4	7	***************************************	***************************************	******
Vent (km/h)	20	20	20	40	40	40	40	50	45	40	45	40	40	50	45	50	50	60	75	80	25	30	50	90	100	55	80	85
à 3000m	X	<b>→</b>	K	M	K	M	K	M	<b>N</b>	*	Ľ	K	<b>+</b>	N	7	7	M	+	+	<b>→</b>	M	<b>*</b>	7	7	<b></b>	7	7	7
Vent (km/h)	10	15	15	25	30	45	35	40	35	15	35	30	30	15	20	25	25	40	60	65	10	15	15	55	50	40	60	45
à 2000m	K	K	K	K	<b>↑</b>	<b>^</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	1	K	K	1	1	<b>^</b>	<b>^</b>	7	1	<b>←</b>	1	1	7	<b>→</b>









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