

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Devoluy

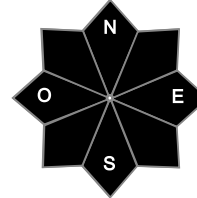
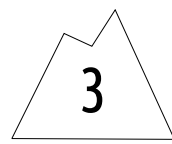
Rédigé le vendredi 23 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 24 JANVIER

NOMBREUSES PLAQUES DANS LA NEIGE FRAÎCHE, SE RAJOUTANT AUX INSTABILITÉS ENFOUIES



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : quelques départs possibles en neige fraîche ventée.

Déclenchements provoqués : nombreuses nouvelles plaques dans la neige fraîche ventée, d'autres anciennes enfouies.

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 :

Nombreuses nouvelles instabilités possibles en toutes orientations et altitudes, mais plus fréquentes au dessus de 1800 m environ, où le vent est plus sensible. Les chutes de neige de la nuit de vendredi, accompagnées d'un vent de sud modéré à localement assez fort, forment de nouvelles plaques plus ou moins durcies par le vent. Elles se rajoutent à celles formées après les chutes de jeudi. Avec le renforcement du vent d'est samedi après-midi, de nouvelles plaques peuvent également se former par transport de neige fraîche. Ces instabilités peuvent être faciles à déclencher, et en cas de rupture, provoquer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

Au dessus de 2000 m dans les orientations sud-ouest à est, en passant par le nord, la présence de couches fragiles (vieille poudre sans cohésion), irrégulièrement enfouies dans le manteau neigeux, peut occasionner des avalanches de taille moyenne à localement grande (taille 2 à 3) en cas de rupture. Ces instabilités sont plus difficiles à déclencher, mais restent possibles au passage d'un skieur dans les secteurs où l'épaisseur de neige est moins importante, ou en cas de premier déclenchement d'une avalanche en surface. Un déclenchement à distance est possible.

Départs spontanés :

Rares en matinée, puis quelques avalanches de neige fraîche ventée par surcharge due au transport de neige par le vent d'est se renforçant l'après-midi. Départs en pentes raides, ponctuels ou en cassure linéaire, occasionnant des avalanches de taille petite à moyenne, une rare grande reste localement possible par rupture d'une couche fragile persistante enfouie.

Qualité de la neige

L'enneigement s'améliore sensiblement avec les récents épisodes neigeux.

Limite d'enneigement skiable vers 1300/1400 m en ubacs, mais il faut monter au-dessus de 1600 m pour avoir un enneigement un peu plus confortable.

État de la neige de surface : samedi matin, on trouve 10 à 15 cm de neige fraîche parfois ventée. Elle se rajoute aux 10 à 15 cm déjà tombés jeudi. En dessous, on trouve de la neige ancienne souvent fortement travaillée par le vent, notamment en altitude, localement de la neige poudreuse en forêts ou dans les combes bien abritées du vent.

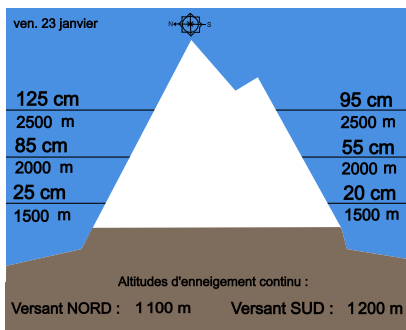
Aperçu météo pour le samedi 24 janvier



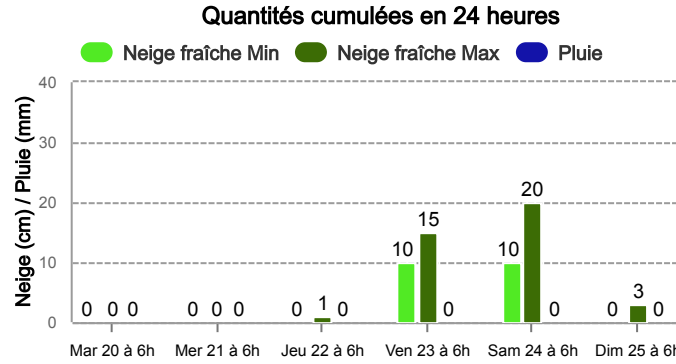
Quelques éclaircies en fin de nuit et matinée, avant le retour des nuages l'après-midi, puis quelques flocons la nuit suivante.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige				1000 m
Iso 0 °C	1300 m	1700 m	1700 m	1500 m
Vent 2000 m	20 km/h	25 km/h	25 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	20 km/h	40 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 25 janvier



Indice de risque marqué

Maintient d'un risque marqué, avec la présence de plaques temporaires dans la neige récente, et toujours les couches fragiles enfouies en profondeur.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

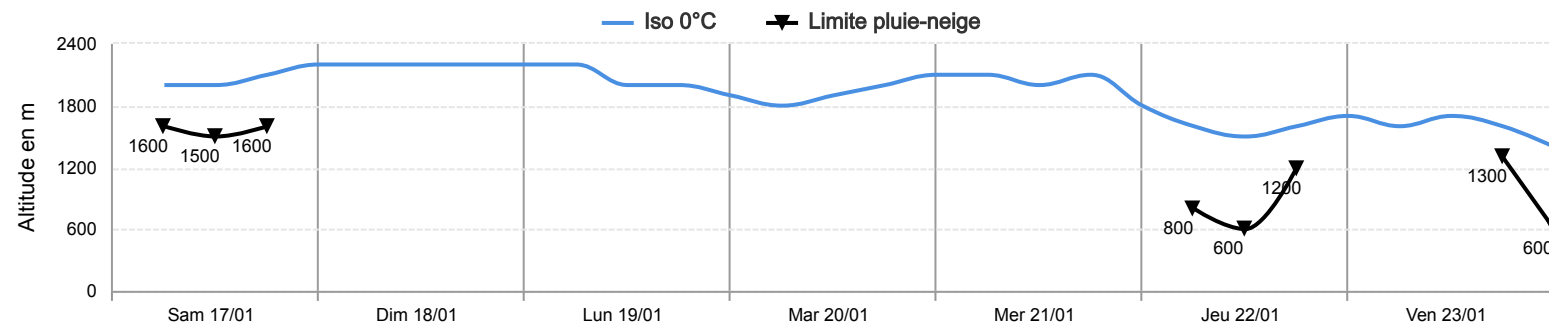
MASSIF : Devoluy

Rédigé le vendredi 23 janvier 2026 à 16h

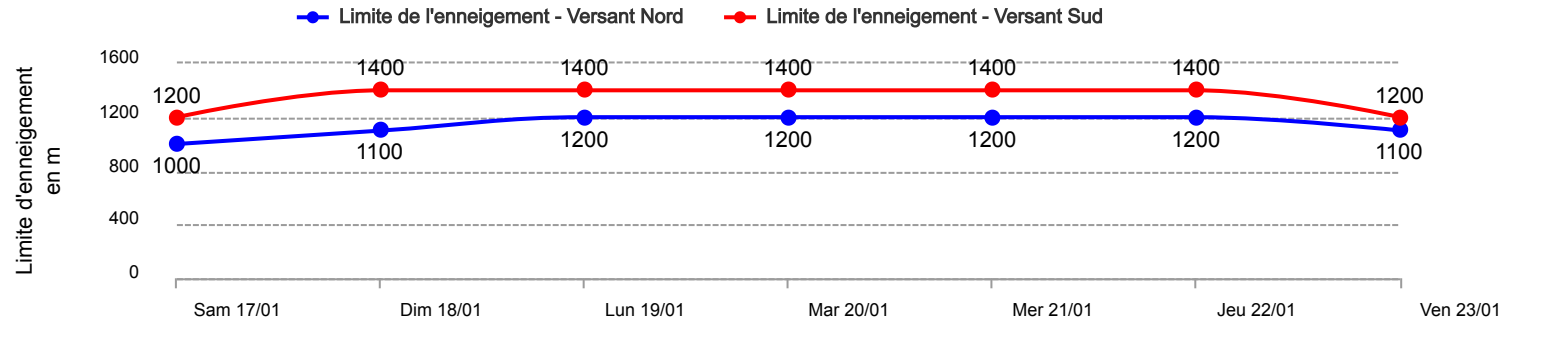
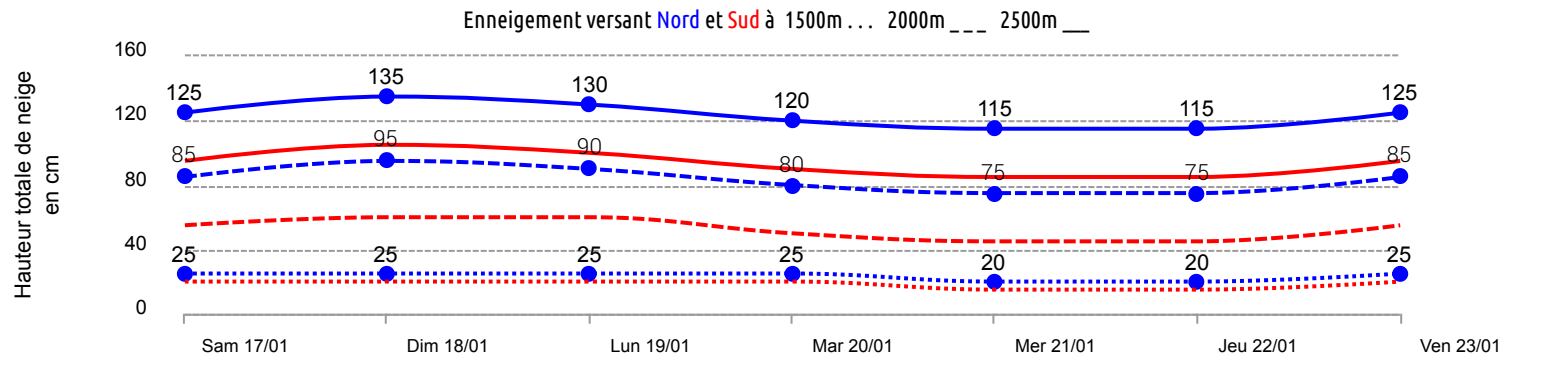


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01			
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow
Vent (km/h)	55	60	65	70	70	60	50	50	40	40	40	30	20	20	10	5	5	10	25	20	20	20	20	25	30	45	60	
à 3000m	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↓	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	35	35	35	40	45	40	35	30	30	25	15	20	20	15	10	10	15	30	40	35	20	10	10	15	35	40	25	
à 2000m	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel