

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Devoluy

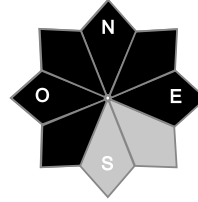
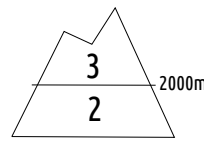
Rédigé le jeudi 22 janvier 2026 à 16h



### Estimation des risques pour le :

VENDREDI 23 JANVIER

#### NOMBREUSES INSTABILITÉS EN PLACE ET EN FORMATION



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

**Départs spontanés** : en neige fraîche : rares en journée, puis plus fréquents en fin de journée et début de nuit suivante.

**Déclenchements provoqués** : nombreuses anciennes instabilités en place, de nouvelles en formation avec les chutes de neige.

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 :



couche fragile persistante



neige ventée

#### Déclenchements provoqués :

- D'anciennes plaques sont toujours en place, plus ou moins durcies par le vent. Elles sont possibles surtout au dessus de 2000 m, en toutes orientations, mais plus nombreuses et sensibles en orientations sud-ouest à est, en passant par le nord. Elles reposent souvent sur une couche fragile persistante irrégulièrement enfouie, et localement facile à déclencher dans les secteurs où les quantités de neige en surface sont moindres. Le passage d'un seul skieur peut dans ce cas déclencher une avalanche, y compris à distance. Avalanches de taille généralement moyenne (taille 2), une grande (taille 3) est possible en cas de propagation de la cassure dans des secteurs d'importante accumulation de neige.

Observables : "woumfs", fissures sous les skis, mais les couches fragiles sont difficiles à détecter pendant la progression, et la présence de neige fraîche en surface peut masquer les plaques en place.

- Nouvelles instabilités superficielles en formation : les nouvelles petites chutes de neige modérément ventées se déposent sur la couche de neige fraîche tombée sans vent jeudi, et qui sert de couche fragile temporaire. Elles sont possibles en toutes orientations au dessus de 1800/2000 m environ, et peuvent être faciles à déclencher. Rares avalanches de neige friable de petite taille en journée, devenant plus nombreuses et parfois de taille moyenne en soirée avec le renforcement des chutes de neige (taille 1 à 2).

**Départs spontanés** : peu probables en début de journée, puis des avalanches de neige fraîche au fil des chutes de neige, se renforçant vendredi soir. Départs ponctuels en pentes raides, d'abord de petite taille en journée, puis parfois moyenne dans les accumulations plus importantes (taille 1 à 2). Localement cassure linéaire possible par surcharge de plaque en place, occasionnant une avalanche de taille moyenne à très localement grande (taille 2 à 3).

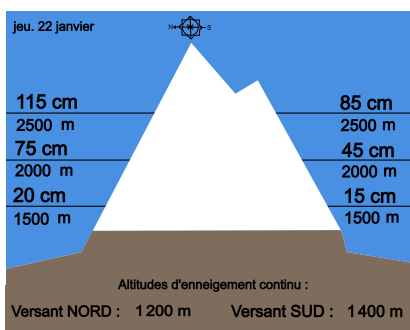
### Qualité de la neige

L'enneigement s'améliore, mais reste déficitaire pour la période.

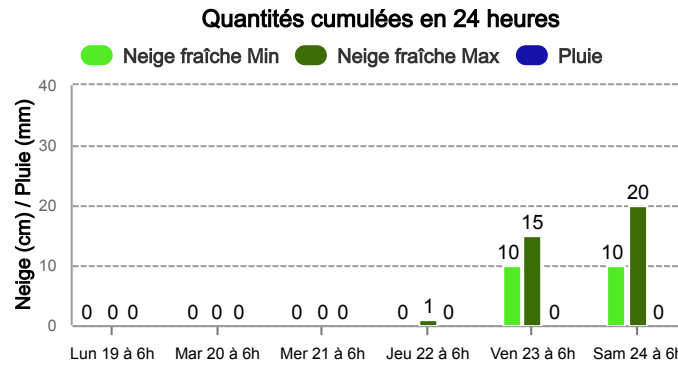
**Limite d'enneigement skiable** vers 1300/1400 m en ubacs avec précaution, mais il faut monter au-dessus de 1600/1800 m pour avoir un enneigement un peu plus confortable.

**État de la neige de surface** : vendredi matin, on trouve 10 à 15 cm de neige fraîche en surface du manteau neigeux. Elle s'est déposée sur une neige souvent fortement travaillée par le vent, notamment en altitude, parfois sur de la neige poudreuse en forêts ou dans les combes bien abritées du vent, voire sur un sol décapé par le vent à l'approche des crêtes. En début de journée, petite croute de gel au dessous de 1800/2000 m environ.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 24 janvier



Indice de risque marqué

risque encore marqué, avec les couches fragiles persistantes toujours localement faciles à solliciter, et de nouvelles instabilités en surface du manteau neigeux, formées par les chutes de neige de la nuit de vendredi à samedi.

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](mailto: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)

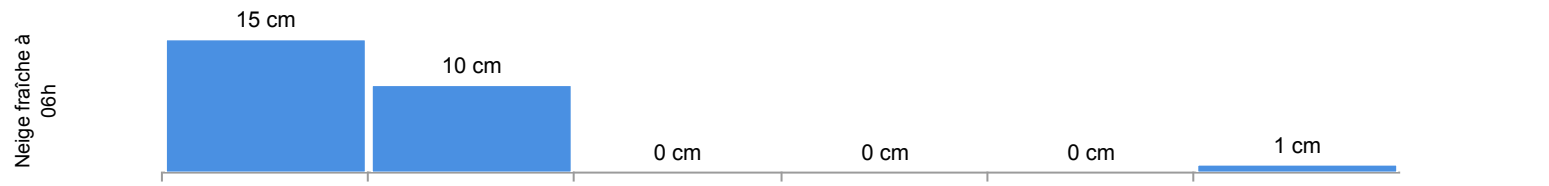
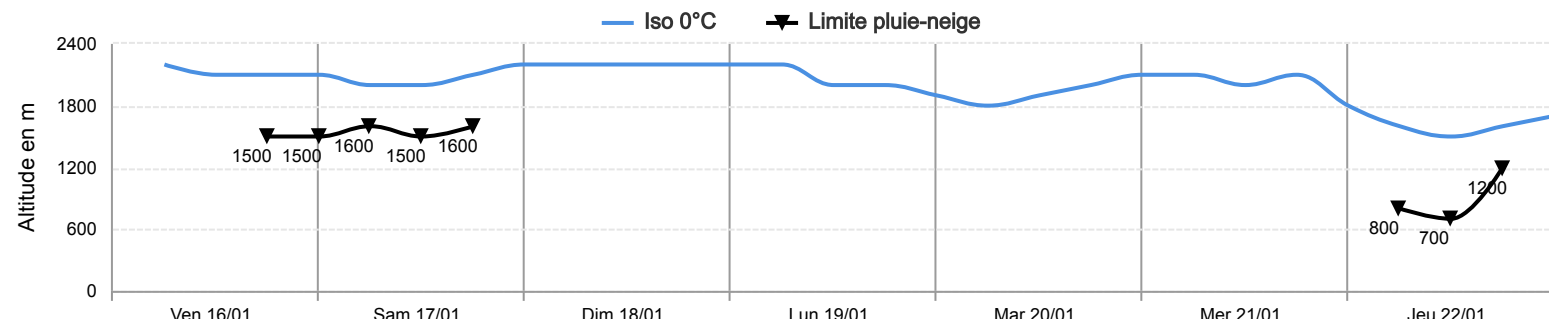
## MASSIF : Devoluy

Rédigé le jeudi 22 janvier 2026 à 16h

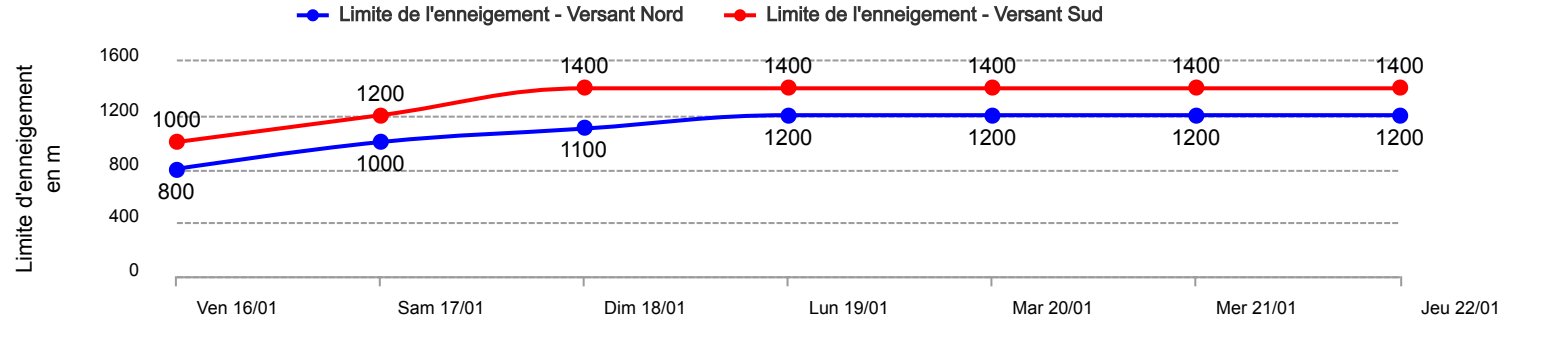
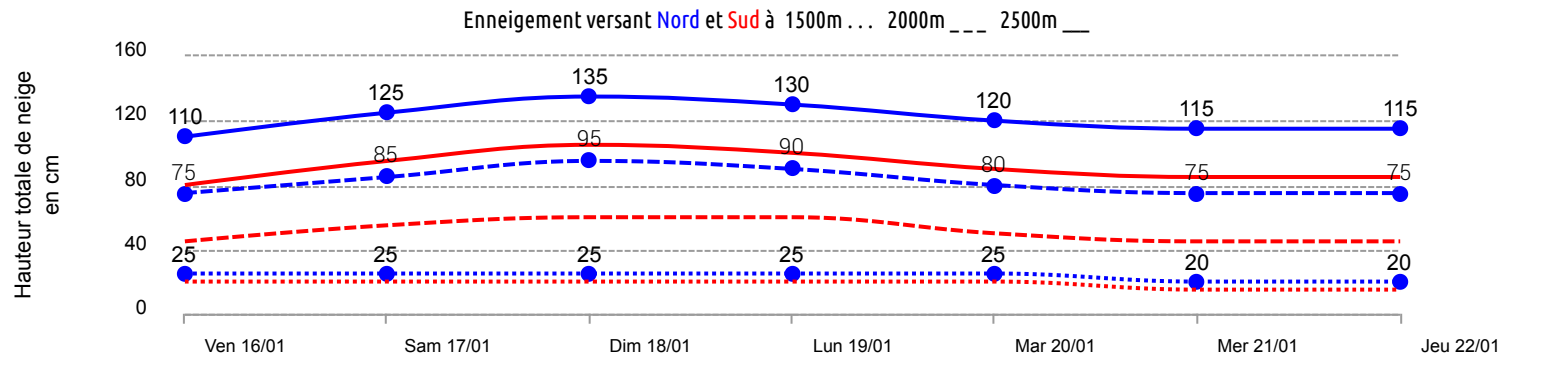


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01							
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h																
Météo	Cloudy	Cloudy	Snowing	Snowing	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy															
Vent (km/h)	55	55	60	65	55	60	65	70	70	60	50	50	40	40	40	30	20	20	10	5	5	10	25	20	20	20	20	20	20			
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↗	↑	↑	↑		
Vent (km/h)	40	40	40	35	35	35	40	45	40	35	30	30	25	15	20	20	15	10	10	15	30	40	35	20	10	10	10	10	10	10		
à 2000m	↑	↑	↑	↖	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01



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](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20** Service 0,35 € / min + prix appel

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.