

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Devoluy

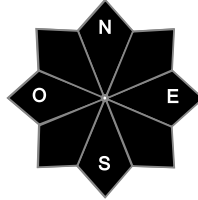
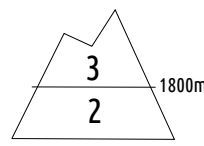
Rédigé le vendredi 16 janvier 2026 à 16h



### Estimation des risques pour le :

SAMEDI 17 JANVIER

#### RISQUE MARQUÉ DÉCLENCHEMENT SKIEUR. NOMBREUSES PLAQUES DANS LA NEIGE FRAÎCHE VENTÉE



Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés** : nombreux départs avec les chutes de neige ventée, rarement grands en ubacs d'altitude.

**Déclenchements provoqués** : nombreuses plaques dans la neige fraîche ventée 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

Situation avalancheuse typique :



**Déclenchements provoqués** : nombreuses instabilités en formations avec les chutes de neige ventée au-dessus de 1800/2000 m, possibles en toutes orientations, mais localement plus épaisse en versant ouest, nord et est où elles peuvent s'ajouter à quelques plaques encore peu stabilisées, reposant sur des sous-couches fragiles persistantes. Plaques friables généralement difficiles à identifier, facile à déclencher par un skieur isolé, parfois à distance, et générant des avalanches de taille petite à moyenne, rarement grande, en cas de sollicitations d'une couche fragile enfouie présente dans les versants ombragés abrités du vent. À plus basse altitude, le manteau neigeux est humidifié/crouté, réduisant le nombre de plaques faciles à déclencher.

**Départs spontanés** : nombreux départs ponctuels ou linéaires avec les chutes de neige fraîche ventée, de taille petite à moyenne, rarement grande dans un large versant nord au-dessus de 1800/2000 m en cas de sollicitation de couche fragile enfouie, générant des cassures linéaires parfois épaisses.

### Qualité de la neige

L'enneigement proche des normales en vallées, mais reste déficitaire en altitude.

Limite d'enneigement skiable en vallées avec précaution, devenant plus confortable au-dessus de 1600/1800 m.

**État de la neige de surface** : au-dessus de 1800/2000 m, on retrouve une couche de neige fraîche légère en surface, souvent fortement travaillée/durcie par le vent. Elle peut reposer sur de la neige meuble dans certaines combes nord bien abritées du vent. À plus basse altitude, neige collante à mouillée en toutes orientations.

### Aperçu météo pour le samedi 17 janvier

nuit	matin	après-midi	soir

Chute de neige en journée, faiblissant en fin d'après-midi. Cumuls de neige atteignant 20 à 30 cm en altitude.

Pluie-Neige	1600 m	1500 m	1600 m
Iso 0 °C	2000 m	2000 m	2100 m
Vent 2000 m	35 km/h	35 km/h	35 km/h
Vent 3000 m	55 km/h	60 km/h	65 km/h

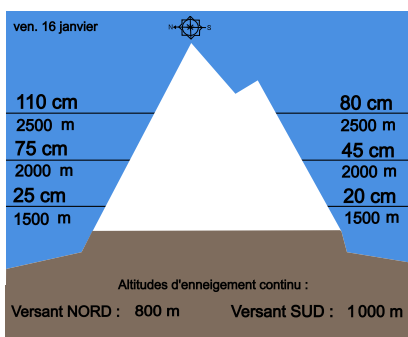
### Tendance du dimanche 18 janvier



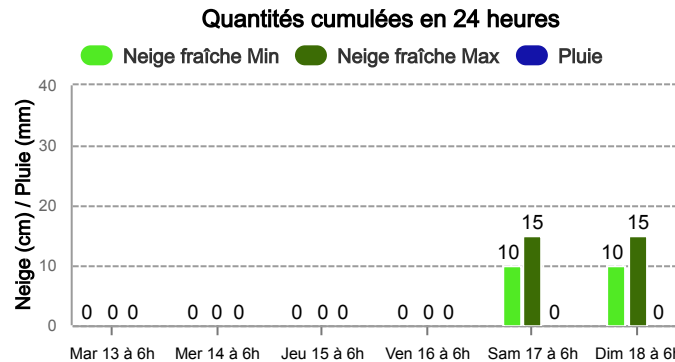
Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué en altitude, avec la stabilisation lente des plaques en place, entretenues par le vent fort d'est.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



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)

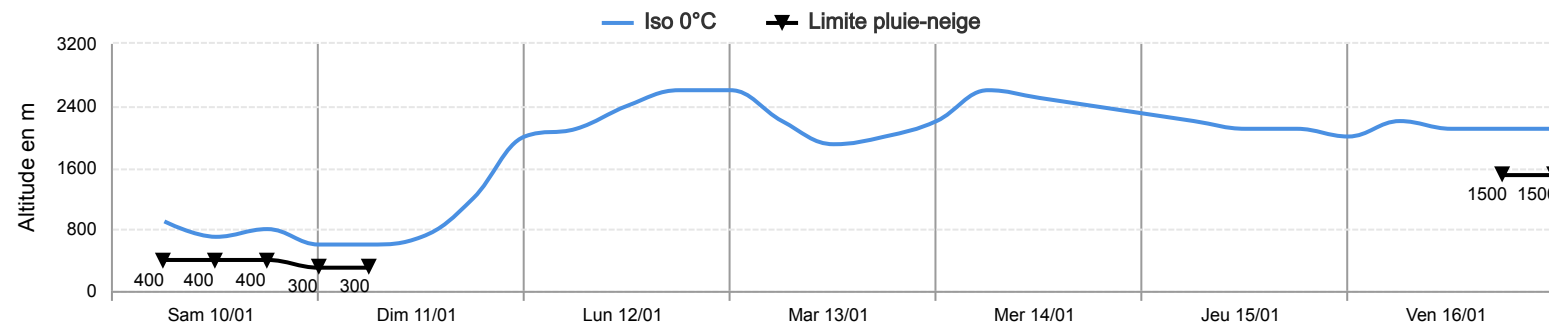
## MASSIF : Devoluy

Rédigé le vendredi 16 janvier 2026 à 16h

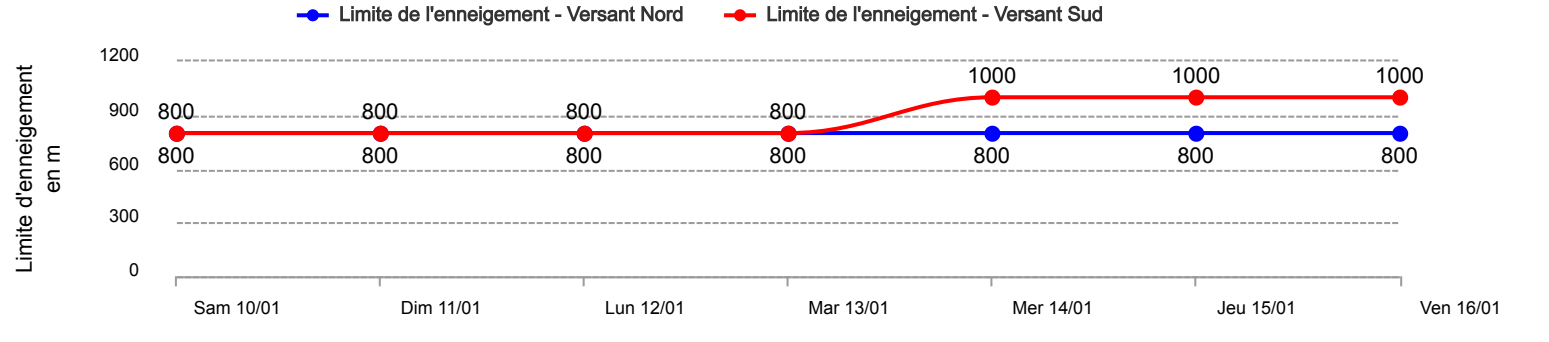
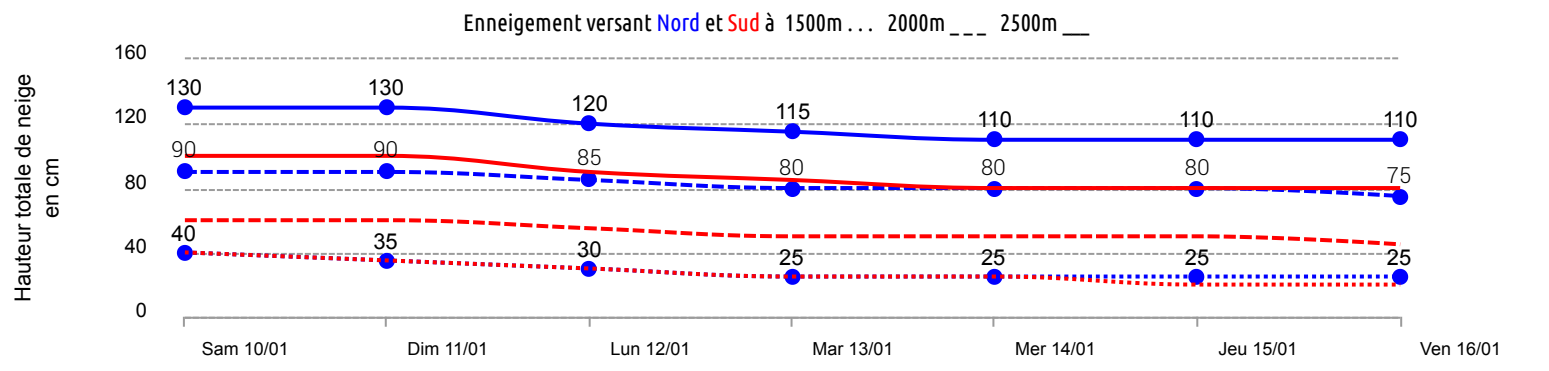


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	80	95	110	90	75	70	50	40	40	35	25	30	35	45	40	45	50	30	25	30	25	35	45	55	55	55	60	65
à 3000m																												
Vent (km/h)	55	65	80	75	70	20	20	10	15	10	20	25	35	30	30	25	20	15	25	25	40	40	40	40	40	40	35	
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01



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.