

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Devoluy

Rédigé le lundi 17 novembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 18 NOVEMBRE

### RARES INSTABILITÉS EN VERSANT NORD PROCHES DES PLUS HAUTS SOMMETS



Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : rares plaques en versant nord proches des plus hauts sommets.

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 ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : de rares plaques sont en place à proximité des plus hauts sommets, d'aspect plus ou moins durci par le vent. Plaques pouvant être faciles à déclencher, générant des avalanches de petite taille.

Sous 2400 m, le risque accidentel est encore plus faible compte tenu de l'enneigement très limité.

Départs spontanés : peu probables.

### Qualité de la neige

Enneigement faible, proche des normales sur les plus hauts sommets.

Limite d'enneigement skiable : on peut chauffer les ski dans de rares combe nord abritées du vent au dessus de 2400/2500m.

État de la neige de surface : on trouve 10 à 20 cm de neige récente ventée au dessus de 2400/2500 m, reposant sur un fond dur irrégulier cohabitant avec les rochers. Crêtes souvent pelées.

### Aperçu météo pour le mardi 18 novembre

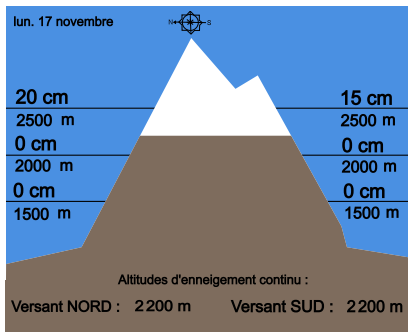


Temps calme et ensoleillé.

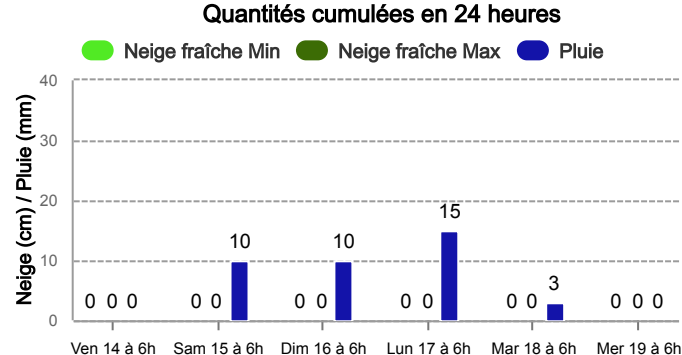
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	1800 m	2300 m	2200 m	2200 m
Vent 2000 m	40 km/h	15 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	35 km/h	25 km/h	30 km/h	30 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 19 novembre



Indice de risque faible

risque stable avec peu d'évolution des conditions nivologiques.

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)

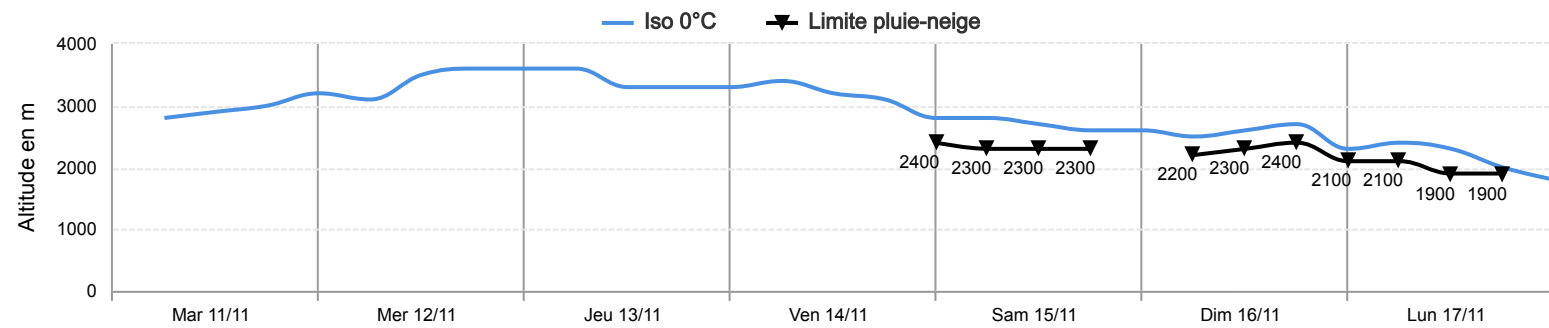
## MASSIF : Devoluy

Rédigé le lundi 17 novembre 2025 à 16h

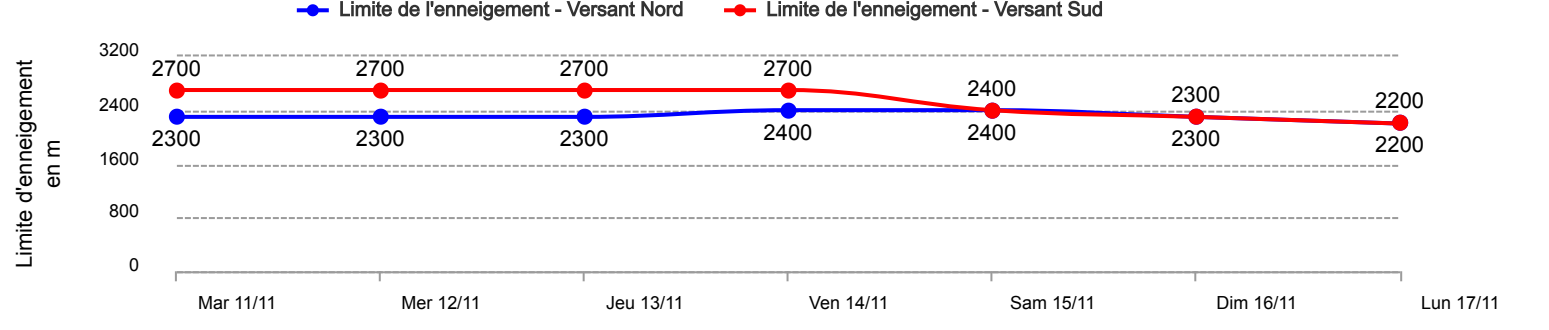
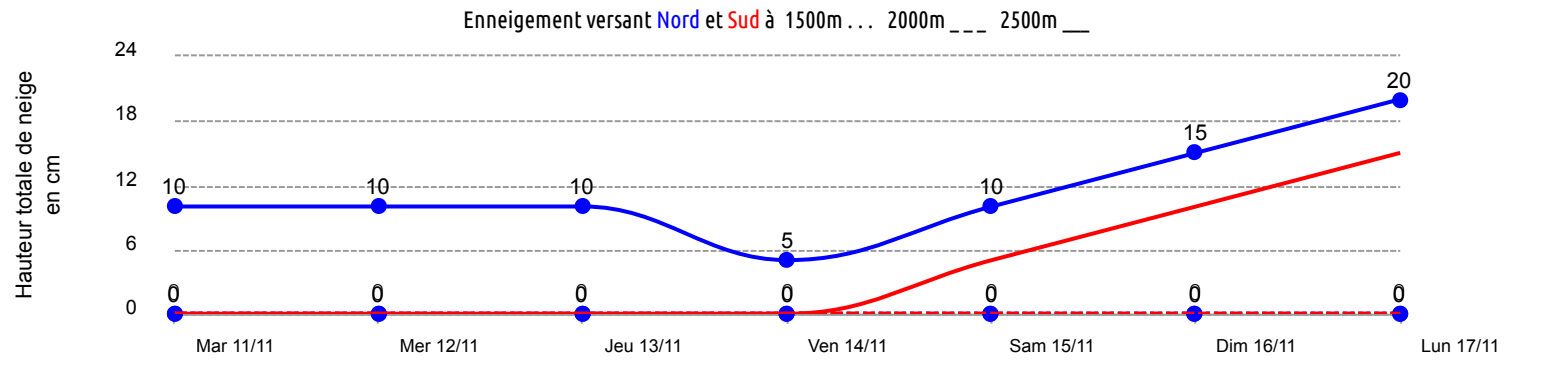


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11				dim. 16/11				lun. 17/11			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h																
Météo	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																	
Vent (km/h)	20	20	25	25	30	30	30	25	25	40	40	50	55	60	70	80	80	60	55	40	60	70	40	25	25	35	55	50
à 3000m	→	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↖	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖
Vent (km/h)	10	10	20	20	25	25	20	20	25	30	35	35	40	40	50	60	55	50	45	30	40	50	30	15	20	35	50	35
à 2000m	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↖	↖	↖	↑	↖	↓	↓	↓



Risque d'avalanche							
	mar. 11/11	mer. 12/11	jeu. 13/11	ven. 14/11	sam. 15/11	dim. 16/11	lun. 17/11



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.