

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Devoluy

Rédigé le samedi 22 novembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 23 NOVEMBRE

RARES PLAQUES MINCES VERS LES PLUS HAUTS SOMMETS



Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : rares plaques en neige sèche en versants ombragés des plus hauts sommets. Taille limitée.

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

Déclenchements provoqués : rares plaques en place ou en formation avec le vent à l'approche des plus hauts sommets en versants ombragés. Petite taille.

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

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

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

État de la neige de surface : de petites accumulations de neige fraîche reposant sur de la neige croutée en adrets ou en versants ombragés inférieurs à 2500 m. Au-dessus, sur de la neige plus ou moins densifiée par le vent. Crêtes souvent pelées.

Aperçu météo pour le dimanche 23 novembre



Toujours froid mais plus nuageux : 0° à 2000 m et -2 à 2700 m. Dégradation neigeuse en soirée...

Pluie-Neige

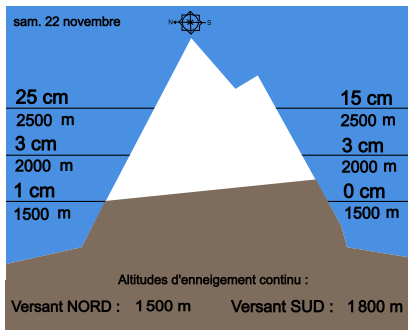
1000 m

Iso 0 °C 1000 m 1000 m 1800 m 1500 m

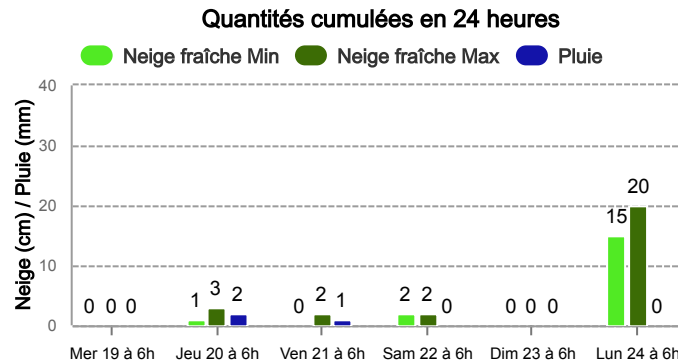
Vent 2000 m 15 km/h 15 km/h 20 km/h 30 km/h

Vent 3000 m 30 km/h 35 km/h 40 km/h 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 24 novembre



Indice de risque marqué

Risque en hausse devenant marqué avec un temps perturbé apportant 20/30 cm de neige ventée.

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)

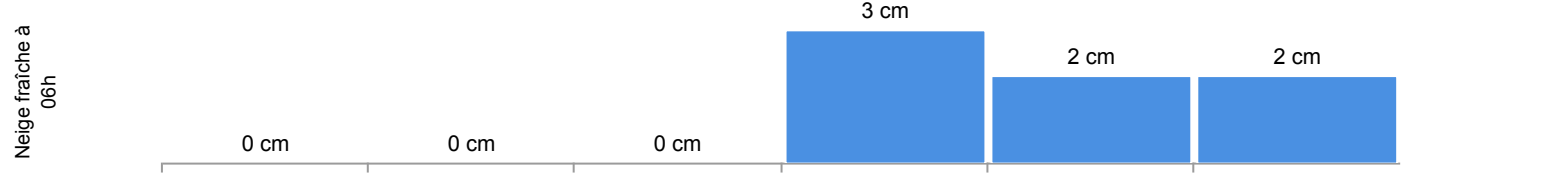
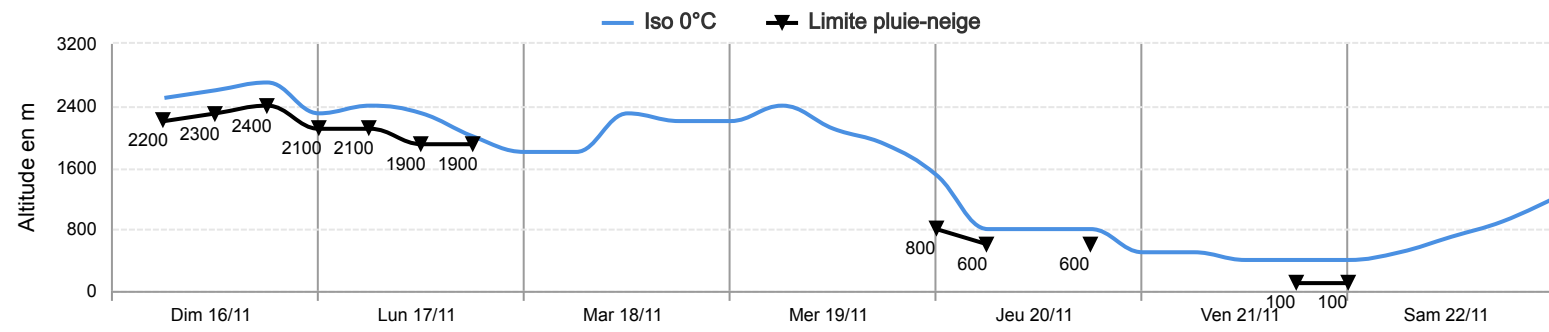
MASSIF : Devoluy

Rédigé le samedi 22 novembre 2025 à 16h

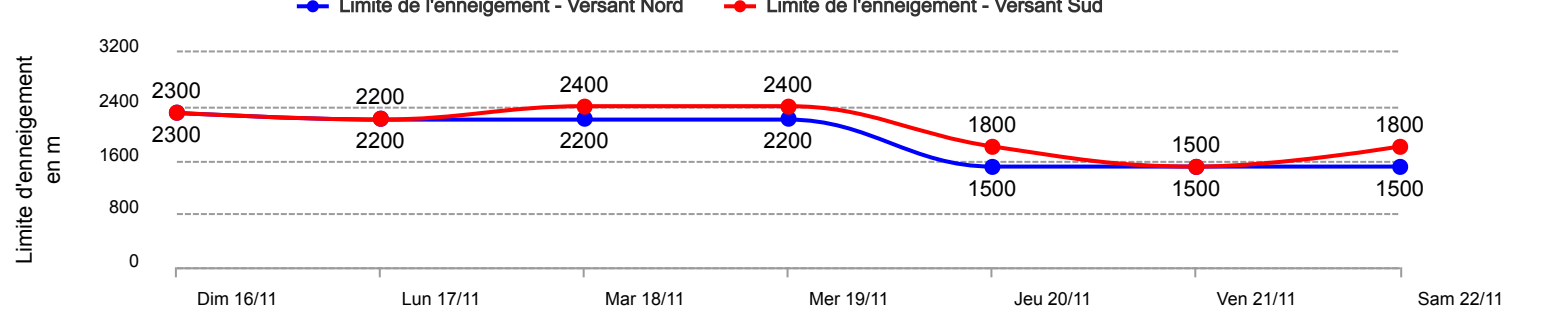
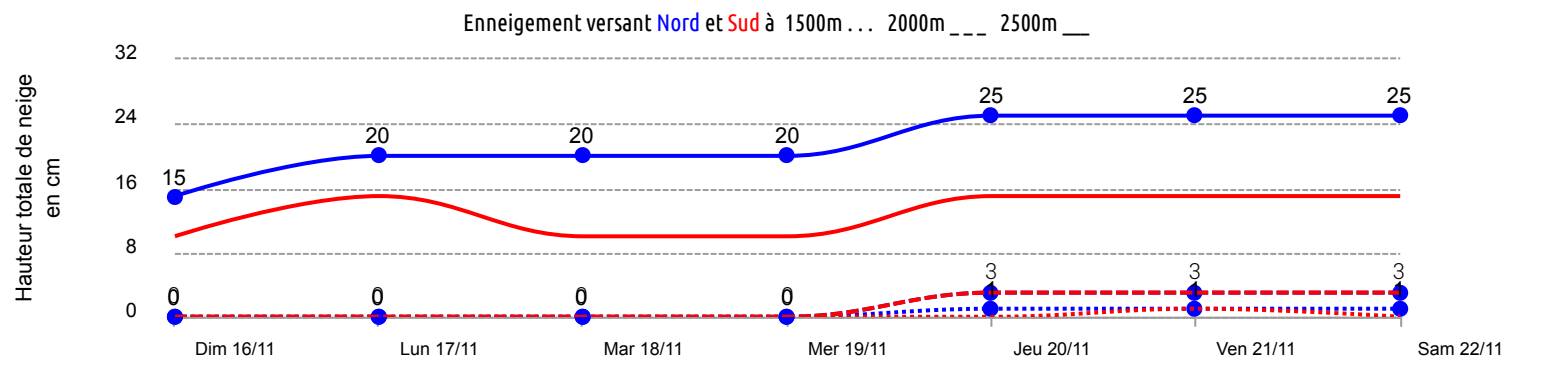


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 16/11				lun. 17/11				mar. 18/11				mer. 19/11				jeu. 20/11				ven. 21/11				sam. 22/11					
	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	Cloudy	Snow	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny
Vent (km/h)	60	70	40	25	25	35	55	50	35	25	30	30	30	25	25	25	35	30	25	40	35	30	35	25	25	25	25	30		
à 3000m	↗	↑	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	
Vent (km/h)	40	50	30	15	20	35	50	35	40	15	10	10	10	20	15	20	50	50	45	45	55	60	55	45	30	25	15			
à 2000m	↑	↖	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	



Risque d'avalanche	dim. 16/11	lun. 17/11	mar. 18/11	mer. 19/11	jeu. 20/11	ven. 21/11	sam. 22/11
	2	2	1	1	1	1	1



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

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.