

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Devoluy

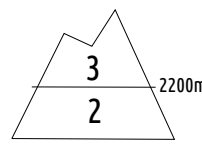
Rédigé le lundi 19 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 20 JANVIER

DES INSTABILITÉS ENTRETENUES PAR LE TRANSPORT DE NEIGE PAR LE VENT



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : une plaque surchargée par le vent peut encore céder spontanément.

Déclenchements provoqués : plaques faciles à déclencher dans les pentes chargées par le vent.

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 : manteau neigeux encore instable en altitude. Plaques en place et en formation au dessus de 2200 m sous l'action d'un vent d'est qui reste fort jusqu'à mardi matin. Elles sont facilement déclenchables au passage d'un seul skieur et peuvent générer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

Dans les ubacs d'altitude (orientations ouest, nord à est), même en milieu de pente, ces plaques peuvent engendrer des avalanches plus volumineuses, en emportant parfois une grande partie du manteau neigeux en place, suite à la présence de couches fragiles persistantes enfouies. Déclenchement à distance possible. Avalanches moyennes (taille 2). Le départ d'une première petite plaque de surface peut faciliter le déclenchement d'une plaque plus épaisse en contrebas.

Départs spontanés : quelques ruptures spontanées dans les zones de forte accumulation de neige dû au vent. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

Qualité de la neige

L'enneigement reste déficitaire pour une mi-janvier.

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 : neige récente humide ou légèrement croûtée sous 1800/2000 m environ, plus froide au-delà de 2000/2100 m, mais souvent bien travaillée par le vent de sud-est qui a soufflé fort en altitude.

Aperçu météo pour le mardi 20 janvier

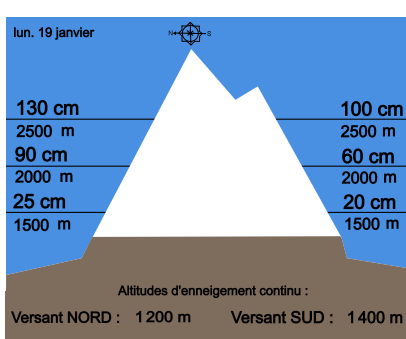


Retour du soleil et vent d'est faiblissant. 0 à 2000 m et -2 à 2700 m.

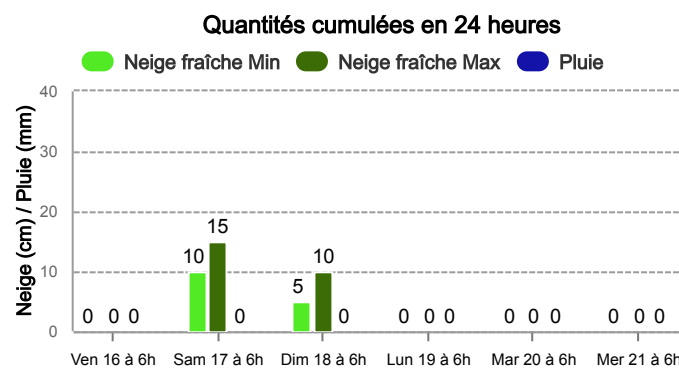
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2100 m	2100 m	2100 m	2100 m
Vent 2000 m	20 km/h	20 km/h	15 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	20 km/h	10 km/h	5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 21 janvier



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué en altitude avec de nombreuses plaques en place formées ces derniers jours et encore facilement déclenchables. Côté météo, temps bien ensoleillé.

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)

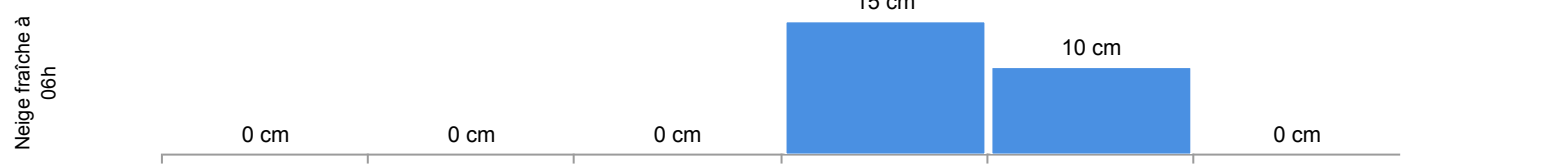
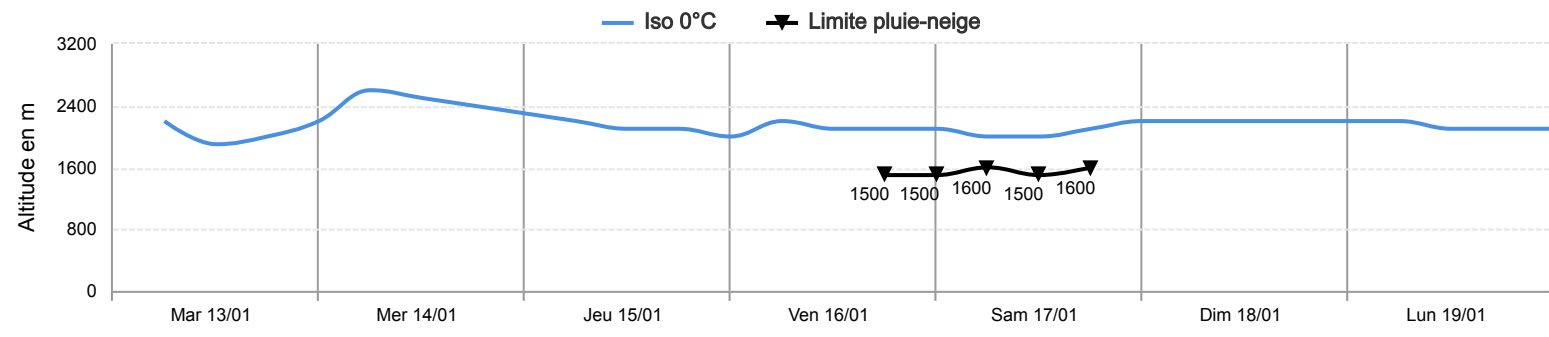
MASSIF : Devoluy

Rédigé le lundi 19 janvier 2026 à 16h

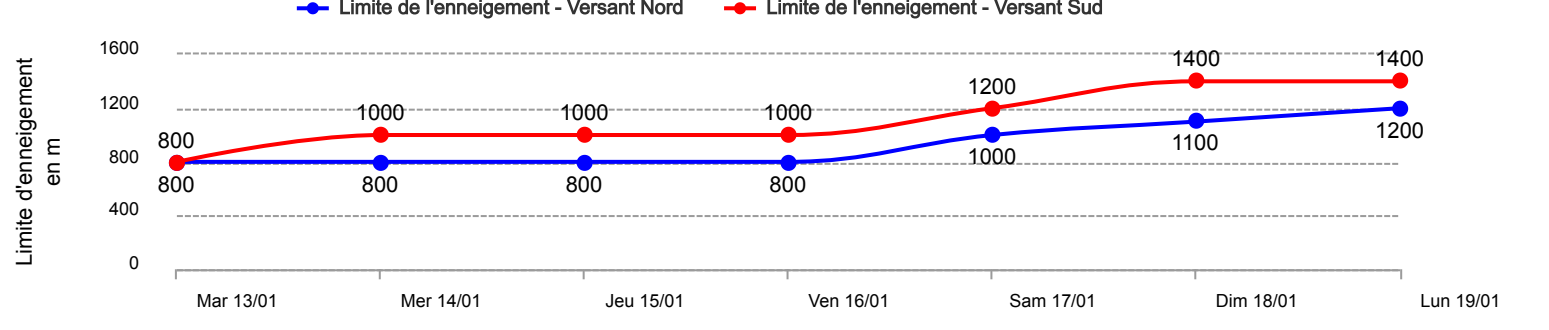
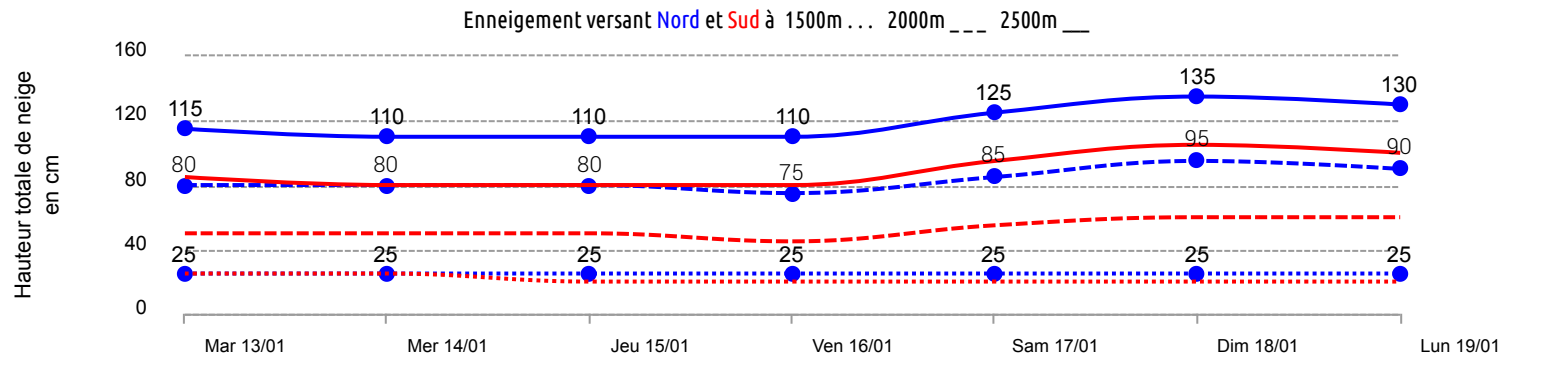


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				
	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	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	35	45	40	45	50	30	25	30	25	35	45	55	55	55	60	65	55	60	65	70	70	60	50	50	40	40	40	30	
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	25	35	30	30	30	25	20	15	25	25	40	40	40	40	35	35	35	40	45	40	35	30	30	25	15	15	15	15	15
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



Risque d'avalanche	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01



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

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.