

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Devoluy

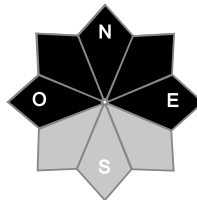
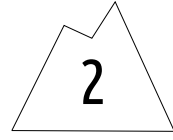
Rédigé le jeudi 6 Février 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 07 FÉVRIER

RARES PLAQUES EN FORMATION ET EN PLACE



Indice de risque limité.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques en formation par le vent de sud.

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 :

- de nouvelles plaques se forment en journée par le vent de sud à sud-est. Elles sont généralement proches des crêtes et ruptures de pentes, plus rarement en milieu de pentes. Elles peuvent être facilement déclenchables par un skieur. En cas de rupture, elles peuvent provoquer des cassures généralement comprises entre 20 et 40 cm, occasionnant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

Départs spontanés : peu probables avec le refroidissement.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire à basse altitude, mais plutôt correct au-dessus de 2200 m environ

Limite d'enneigement skiable : vers 1400/1500 m en ubacs, plutôt 1800/1900 m en adrets sur terrain favorable.

État de la neige de surface : en ubacs, la petite couche de neige récente reste localement légère dans les combes abritées et en forêt, mais elle est souvent travaillée par le vent à proximité des crêtes et sommets. Elle repose souvent sur un fond dur. Dans les adrets suffisamment raides ou à basse altitude, neige légèrement croûtée en début de matinée, puis humidification au soleil en cours de journée.

Aperçu météo pour le vendredi 07 février

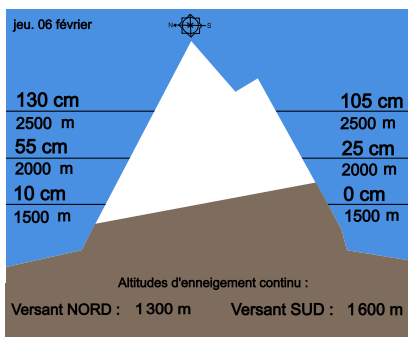


Ciel voilé le matin puis de plus en plus nuageux au fil de l'après-midi.

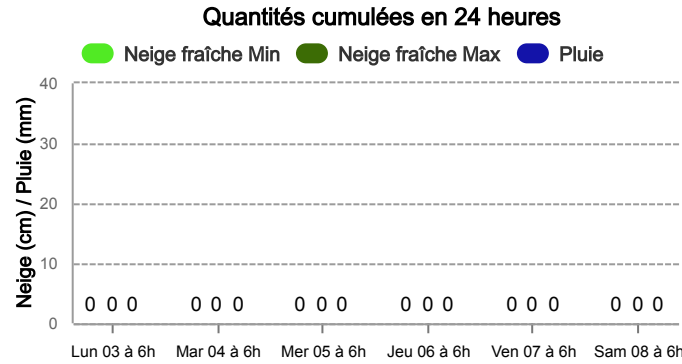
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1800 m	1600 m	1600 m	1400 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 25 km/h	↑ 30 km/h	↖ 30 km/h
Vent 3000 m	↗ 10 km/h	↗ 35 km/h	↗ 50 km/h	↗ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 08 février



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité, les chutes de neige samedi sont a priori trop faibles.

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)

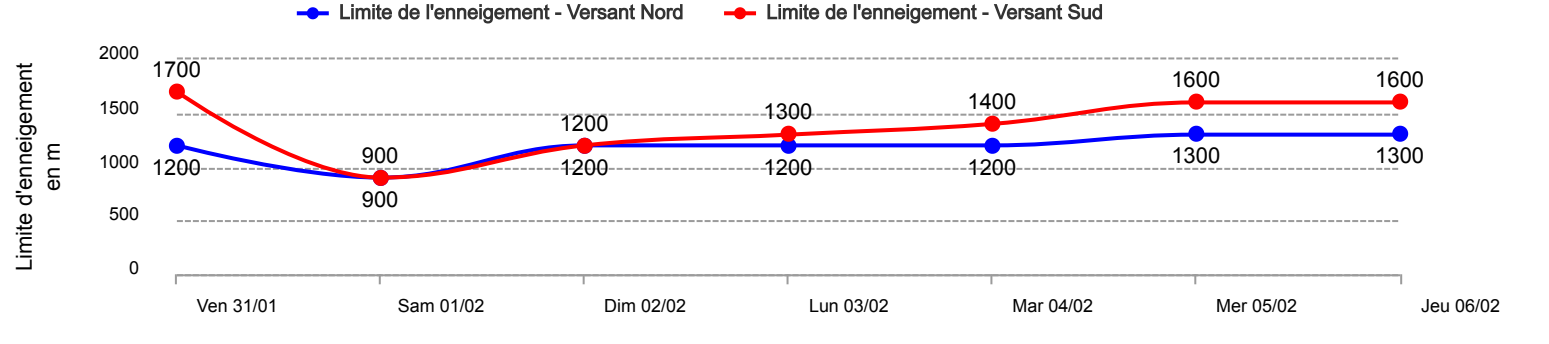
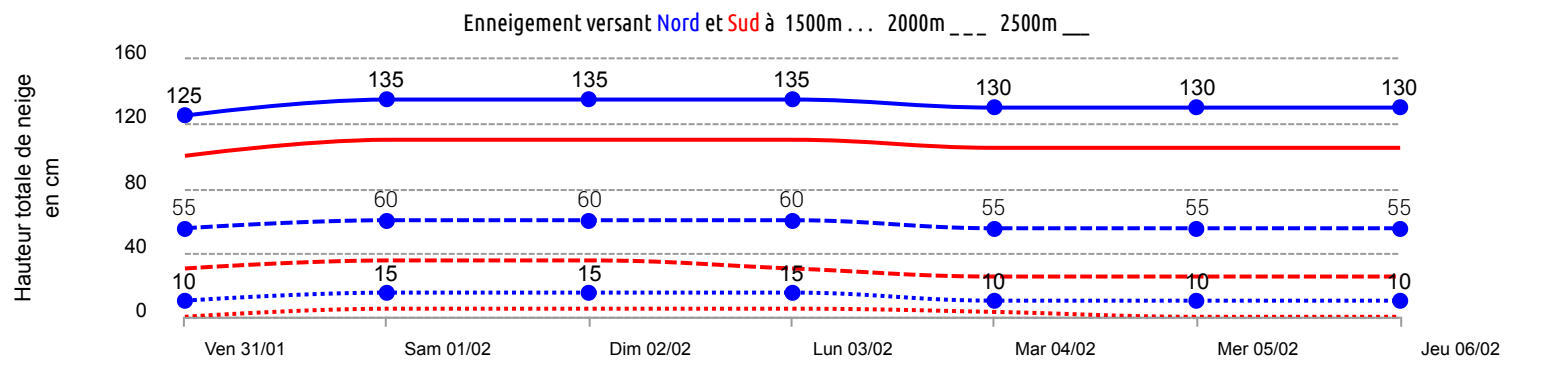
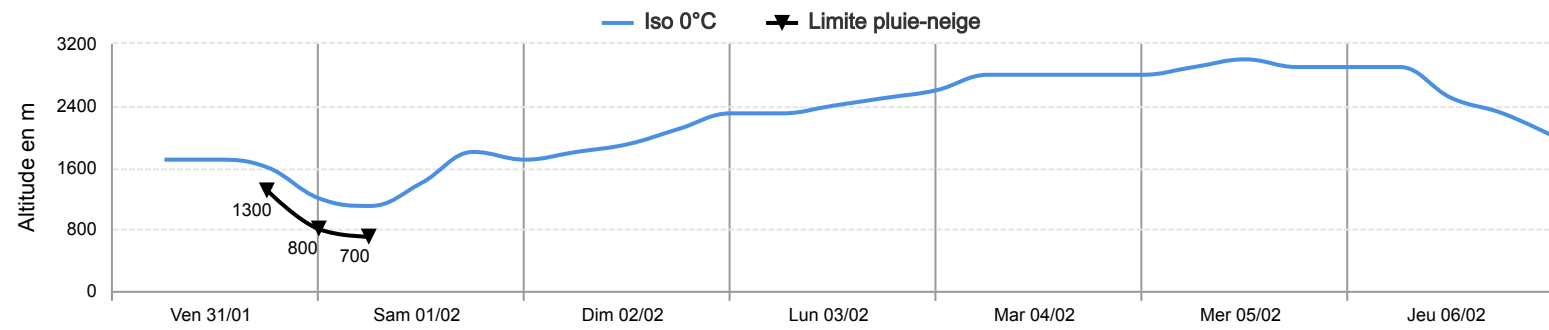
MASSIF : Devoluy

Rédigé le jeudi 6 Février 2025 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	25	10	15	20	15	40	30	40	40	20	20	15	15	25	25	20	15	10	10	10	15	15	20	25	20	10	10	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	0	5	5	10	35	20	20	30	5	10	5	10	10	5	10	5	0	5	5	10	5	5	15	10	5	5	5
à 2000m																												



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.