



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluy

Rédigé le samedi 21 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 22 DÉCEMBRE

NOMBREUSES PLAQUES EN FORMATION PENDANT LES CHUTES DE NEIGE







Indice de risque limité évoluant en marqué.

Départs spontanés : nombreuses avalanches de neige fraîche au cours des chutes et plaques à vent.

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques en formation.

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 fraîche



Déclenchements provoqués : nombreuses plaques en formation pendant les chutes de neige fortement ventées dimanche, en toute orientation et à toute altitude. Ces plaques sont souvent durcies par le fort vent, mais peuvent avoir un aspect poudreux dans certains secteurs bien abrités et dans ce cas être difficilement détectables. Elles reposent parfois sur un manteau neigeux constitué de neige à faible cohésion constituant donc une structure de plaque, et sont donc facilement déclenchables par le passage d'un skieur. Elles engendrent des avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), une rare grande (taille 3) reste possible dans une zone de forte accumulation par le vent.

Départs spontanés: avalanches de neige fraîche en pentes raides au fil des chutes de neige, en toute orientation et à toute altitude. Elles sont plus nombreuses et plus épaisses lors de l'intensification des chutes l'après-midi et en soirée. Un départ peut également être occasionné par une surcharge due au fort vent. Avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2) généralement, une rare grande (taille 3) n'est pas exclue dans une zone d'accumulation par le vent.

Autres: enneigement rendu très irrégulier par le vent violent à tout altitude.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour la saison.

Limite d'enneigement skiable : plutôt à partir de 1600/1700 m dans les pentes herbeuses en ubacs, 2100/2200 en adrets avec précaution, sous-couche irrégulière et faible en dessous de ces altitudes. Les cailloux sont peu enfouis près des crêtes et les sous-bois peu enneigés.

État de la neige de surface : dimanche en journée, les chutes de neige apportent entre 15 et 30 cm de neige fraîche dès 1500/1800 m. Cette neige se dépose de manière très hétérogène en raison du fort vent, créant ainsi des zones d'accumulation importante mais aussi des zones dégarnies notamment sur certaines crêtes et sommets. Le vent a tendance à durcir fortement la neige, mais celle-ci peut être poudreuse dans certaines combes bien abritées.

Aperçu météo pour le dimanche 22 décembre

après-midi soir



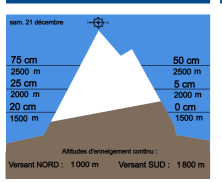




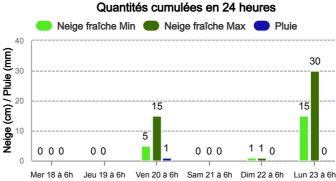
Temps perturbé avec des chutes de neige continues dès le matin, se renforçant à la mi-journée. Net refroidissement l'après-midi.

Pluie-Neige	1 500 m	1 500 m	1 000 m	500 m
Iso 0 °C	2 000 m	2 000 m	1300 m	800 m
Vent 2000 m	→ 35 km/h	🔰 15 km/h	🔰 75 km/h	🔰 85 km/h
Vent 3000 m	↓ 45 km/h	≥ 95 km/h	≥ 80 km/h	≥ 100 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 23 décembre



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué. Formation de nouvelles plaques avec la poursuite des chutes de neige et le fort vent dans la nuit de dimanche à lundi et en journée de lundi.

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

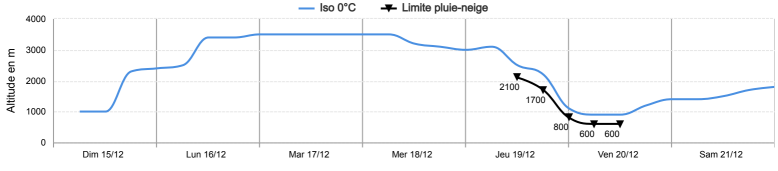
MASSIF: Devoluy

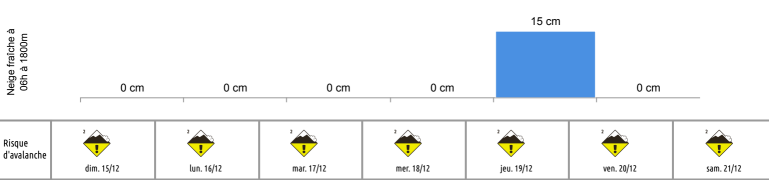
Rédigé le samedi 21 décembre 2024 à 16h

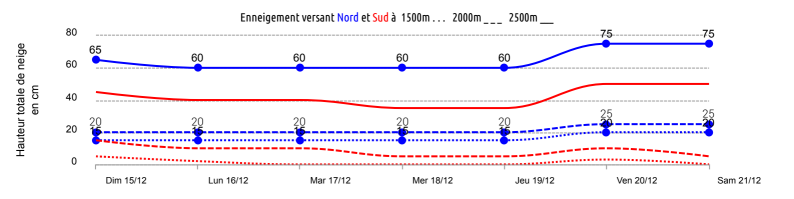


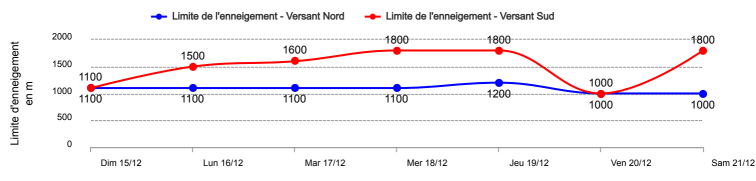
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 15/12				lun. 16/12			mar. 17/12				mer. 18/12				jeu. 19/12			ven. 20/12				sam. 21/12					
	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	*	(0	Ñ	N.	0		N.	N.	0	-	7	1	0	0	die	4	-	4	4	41	£ 500	₽	4	S.	<u>~</u>	42	
Vent (km/h)	45	50	45	40	10	5	10	25	20	15	20	25	20	20	20	20	20	40	60	70	100	140	100	30	55	45	35	60
à 3000m	•	K	2	4	7	\	*	*	*	*	7	K	*	7	7	*	*	7	Ľ	+	+	4	4	+	+	+	+	4
Vent (km/h)	40	50	50	40	20	5	5	5	10	5	10	10	0	0	0	15	25	35	40	80	60	90	35	30	35	35	30	50
à 2000m	•	•	K	K	•	1		→	7	1			↑	4	4	7	7	7	*	+	4	2	•	•	•	•	•	•









Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr