



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluy

Rédigé le lundi 10 février 2025 à 16h



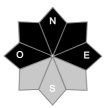
Estimation des risques pour le :

MARDI 11 FÉVRIER

PLAQUES EN FORMATION DANS LA NEIGE FRAÎCHE







Indice de risque limité.

Départs spontanés: petites avalanches de neige fraîche au fil des chutes

Déclenchements provoqués: plaques en formation dans la neige fraîche

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 :

Plaques en formation au fil des chutes de neige. Possibles en toute orientation, elles sont plus fréquentes et plus épaisses au-dessus de 2000/2200 m environ où les chutes de neige sont plus abondantes et un peu plus ventées. Un skieur peut facilement déclencher ces instabilités superficielles d'aspect poudreux restant difficilement identifiables, générant des avalanches petites (taille 1). En orientation ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2400 m, ces instabilités en formation reposent localement sur une couche fragile persistante, tout particulièrement dans les secteurs peu ou pas fréquentés. Cette sous-couche est cependant difficilement sollicitable par un seul skieur mais le cas échéant, des avalanches de taille moyenne (taille 2), rarement grande (taille 3), avec cassure possible supérieure à 60 cm.

<u>Départs spontanés</u>: petites avalanches de neige fraîche au fil des chutes de neige. Plus rarement, avalanche de taille moyenne dans les secteurs d'accumulation par le vent de sud à est à haute altitude.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire sur le massif.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1400/1500 m en ubacs, plutôt 1900/2000 m en adrets sur terrain favorable.

État de la neige de surface: mardi matin, chute de neige fraîche en cours, humide sous 1700/1800 m. Elle repose sur un fond humide ou mal regelé sous 2000/2200 m. Plus haut le fond est le plus souvent constitué d'une épaisse croûte en adrets, et de neige fortement durcie par l'épisode de vent de sud-est des jours précédents en ubacs, et parfois en neige ancienne encore d'aspect poudreux, notamment en forêts ou en combes bien abritées du vent.

Aperçu météo pour le mardi 11 février

nuit matin après-midi soir



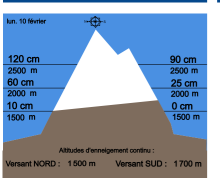




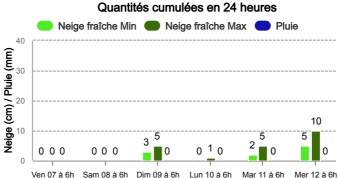
Pluie/Neige en vallée, chute plus continue en altitude, 10/20 cm au delà de 2200 m.

Pluie-Neige	1 500 m	1 400 m	1 600 m	1500 m					
Iso 0 °C	1 900 m	1 800 m	1800 m	1800 m					
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	10 km/h	10 km/h	↑ 20 km/h					
Vent 3000 m	7 30 km/h	7 25 km/h	→ 30 km/h	7 35 km/h					

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 12 février



Indice de risque limité

Poursuite de faibles chutes de neige peu ventées. Maintien d'un risque limité.

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)

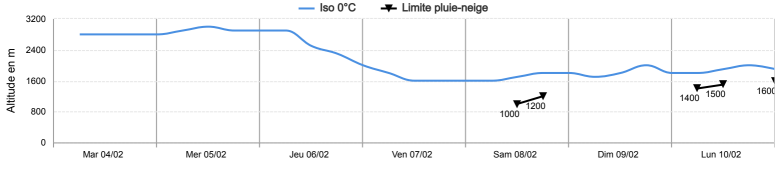
MASSIF: Devoluy

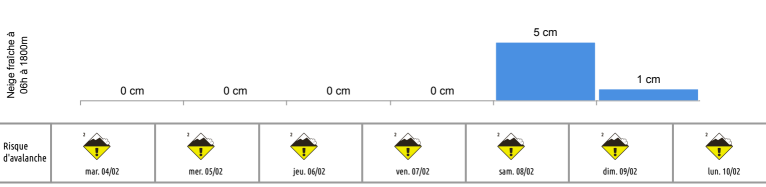
Rédigé le lundi 10 février 2025 à 16h

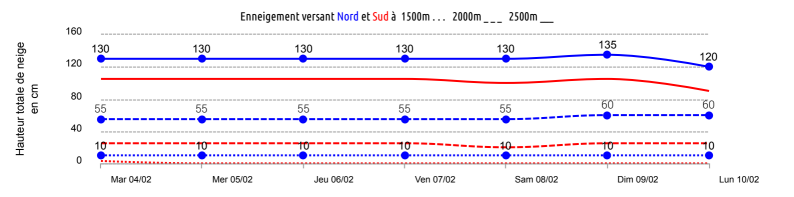


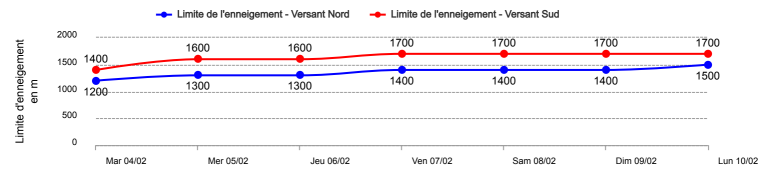
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 04/02				mer. 05/02			jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				
	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	N.	0		Ñ	N.	0		N.	N.	0	0	71	di.	-	4	7	4			2	1	4	4	4	7		4	7/
Vent (km/h)	15	10	10	10	15	15	20	25	20	10	10	15	10	35	50	60	60	70	70	50	35	20	20	20	25	30	20	35
à 3000m	+	¥	7	K	7	4	7	4	4	*	*	K	7					+	K	+	K			7		7	7	7
Vent (km/h)	5	0	5	5	10	5	5	15	10	5	5	5	10	25	30	30	40	50	50	35	25	15	10	15	15	10	10	15
à 2000m	2	•	Ð	1	4	4	→	+	+	K	*	←	↑	↑	↑	K	K	K	K	K	K	K	K	←	1	→	7	1









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