



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluy

Rédigé le samedi 15 février 2025 à 16h

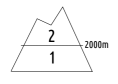


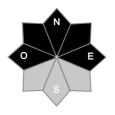
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 16 FÉVRIER

QUELQUES PLAQUES EN PLACE D'ÉPAISSEUR LIMITÉE - DÉCLENCHEMENT POUVANT ÊTRE ÉVENTUELLEMENT VOLUMINEUX EN UBACS D'ALTITUDE







Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: petits départs en neige humide possible en pentes raides.

Déclenchements provoqués : quelques plaques en place. Déclenchement pouvant être éventuellement plus volumineux en ubacs d'altitude.

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 :

- Au-dessus de 2000/2200 m environ, quelques plaques sont encore en place, parfois même loin des crêtes, formées par le vent de nord à nord-ouest de vendredi dernier. Généralement facilement identifiables, elles deviennent difficiles à déclencher et sont d'épaisseur limitée (cassure typique de 10/20 cm). Présentes en toutes orientations, elles occasionnent des avalanches de taille petite, voire moyenne.
- Au-dessus de 2400 m en orientation ouest, nord et est, les volumes peuvent être plus conséquents en raison de couches fragiles persistantes enfouies. Un skieur provoquant une première avalanche superficielle ou un groupe de skieurs peuvent déclencher, parfois à distance, une avalanche de taille moyenne, plus rarement grande avec cassure possible supérieure à 40/60 cm.

Départs spontanés :

- départs ponctuels superficiels en pentes raides ensoleillées près des rochers. Avalanche petite, plus rarement moyenne.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire sur le massif.

Données observées ce 14 février: à Super Dévoluy à 1915 m, 71 cm.

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

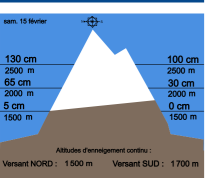
État de la neige de surface: neige récente fortement travaillée par le vent au-dessus de 2000/2200 m. En dessous, neige humidifiée ou regelée. Sinon, elle repose en adrets sur une épaisse croûte et en ubacs sur de la neige de neige durcie par le vent ou parfois en neige ancienne d'aspect poudreux, notamment en forêts ou en combes bien abritées du vent.

Aperçu météo pour le dimanche 16 février nuit matin après-midi soir

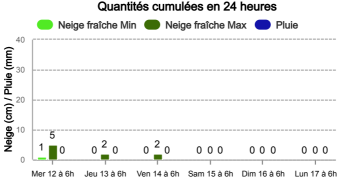
Ciel voilé, parfois couvert. Températures douces l'après-midi.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 600 m	2 500 m	2 500 m	2 600 m
Vent 2000 m	켜 5 km/h	🔰 15 km/h	🔰 20 km/h	🧼 30 km/h
Vent 3000 m	≥ 10 km/h	≥ 25 km/h	≥ 30 km/h	🤟 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 17 février



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité. Les plaques formées par le vent poursuivent leur stabilisation progressive et deviennent très rares. Dans les ubacs d'altitude, persistance de couches fragiles enfouies pouvant occasionner des départs de grande ampleur.

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)

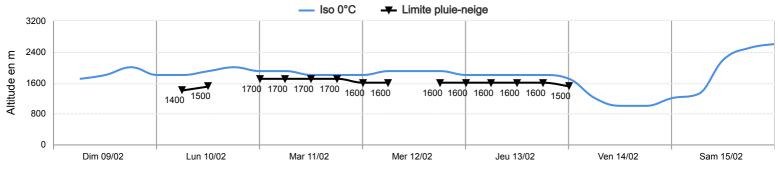
MASSIF: Devoluy

Rédigé le samedi 15 février 2025 à 16h

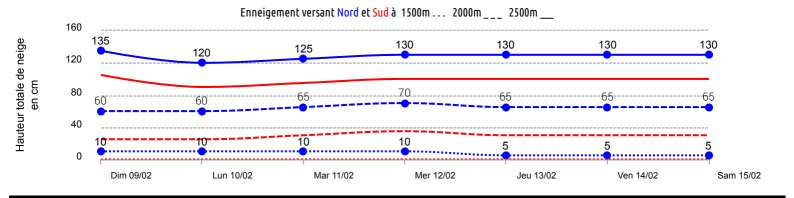


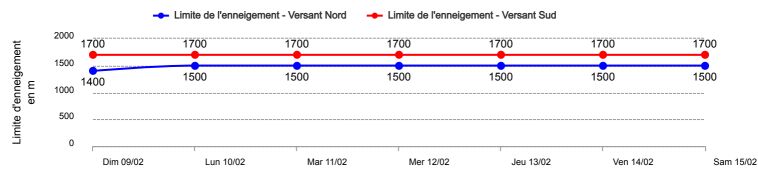
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 09/02				lun. 10/02			mar. 11/02				mer. 12/02			jeu. 13/02			ven. 14/02				sam. 15/02						
	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	<u></u>	4	42	2	4	-	4	2/2	4	2		4		2	-	- Jr.	44	-					<u> </u>	N.	·U·		p	***
Vent (km/h)	35	20	20	20	25	30	20	35	30	25	30	40	40	35	20	20	20	20	40	50	60	100	100	50	70	25	30	20
à 3000m	Z	+		M		7	K	×	N	×	+				7	*		*	7	7	7	+	+	2	2	+	+	4
Vent (km/h)	25	15	10	15	15	10	10	15	15	20	20	30	40	25	10	10	15	5	20	40	35	55	65	15	20	10	5	5
à 2000m	K	K	K	1	1	→	7	↑	1	↑		↑	1	1	↑	+	1	→	7	7	4	•	•	+	ψ	T	7	+









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