



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluy

Rédigé le jeudi 27 mars 2025 à 16h

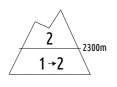


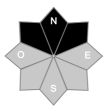
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 28 MARS

QUELQUES INSTABILITÉS ENCORE EN PLACE EN ALTITUDE + ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE AU SOLEIL







Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés: en neige neige humide au soleil, avalanches petites à moyennes.

Déclenchements provoqués : quelques plaques persistantes dans un large secteur nord 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:



couche fragile persistante



<u>Déclenchements provoqués</u>: - dans les pentes d'un large secteur nord au-dessus de 2300/2400 m environ, quelques plaques souvent d'aspect poudreux sont encore en place. Elles se stabilisent progressivement, mais un déclenchement est encore possible au passage d'un skieur. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), cassure typique 30/40 cm. Un très rare départ de plaque plus épaisse reste non exclu, en cas de sollicitation de couches fragiles persistantes plus profondément enfouies. Déclenchement très difficile, mais pouvant être facilité par un premier départ de surface.

- Par ailleurs, un skieur peut initier un départ en neige humide, dans une pente ayant trop chauffé.

<u>Départs spontanés</u>: en cours de journée, quelques départs en neige humide dans les pentes raides, selon la course du soleil. Départs parfois linéaires et générant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour la saison. Données observées : 90 cm à Super Dévoluy à 2000 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u> : vers 1700 m en ubacs, 2000/2200 m en adrets sur terrain favorable.

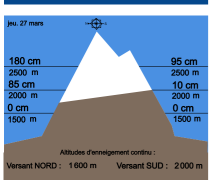
<u>État de la neige de surface</u>: dans les adrets ainsi qu'en ubacs sous 2300 m environ, neige en cycle printanier: croutée avec le regel nocturne puis s'humidifiant au soleil en journée. En large nord au-dessus de 2400/2500 m, neige encore froide et plutôt poudreuse ou localement densifiée par le vent. Crêtes parfois chargées.

Aperçu météo pour le vendredi 28 mars											
nuit	matin	après-midi	soir								
1800 m	1800 m	-	878								

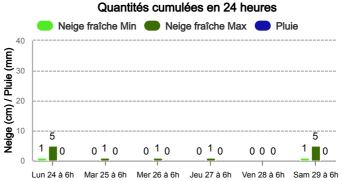
Ensoleilllé le matin en altitude, avec une mer de nuages et quelques voiles nuageux d'altitude. L'après-midi, le ciel s'ennuage progressivement. Très faibles chutes de neige la nuit suivante.

Pluie-Neige				1 500 m
Iso 0 °C	2 400 m	2300 m	2200 m	1900 m
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	15 km/h	♣ 40 km/h	≥ 55 km/h
Vent 3000 m	← 15 km/h	≥ 20 km/h	≥ 30 km/h	♣ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 29 mars



Indice de risque limité

Maintien probable d'un risque limité mais en légère hausse : formation de nouvelles plaques peu épaisses mais faciles à déclencher dans la petite couche de neige fraîche ventée.

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)

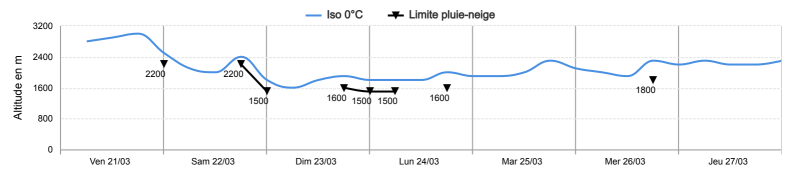
MASSIF: Devoluy

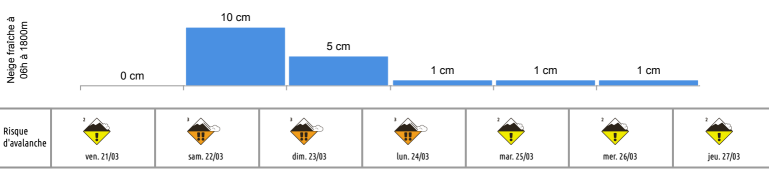
Rédigé le jeudi 27 mars 2025 à 16h

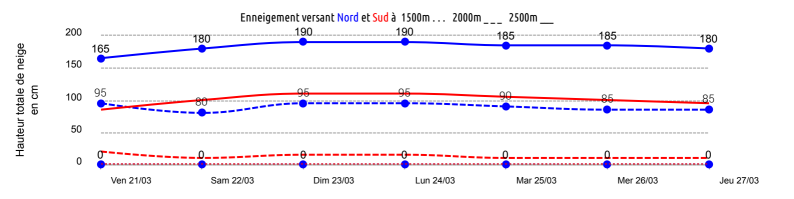


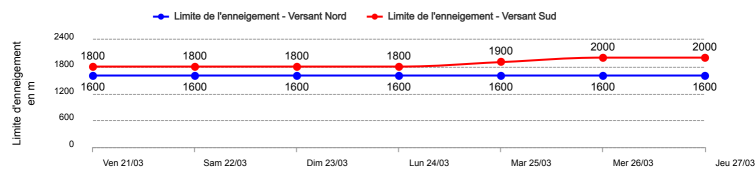
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 21/03			sam. 22/03			dim. 23/03			lun. 24/03				mar. 25/03				mer. 26/03				jeu. 27/03						
	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	2		4	*******	4			2	4	4		7	4	4		1	*		4		*	<u>(4)</u>			*	(4)	Ģ	4
Vent (km/h)	40	60	90	90	70	60	80	70	40	20	20	20	20	15	20	15	10	15	20	20	20	20	15	15	15	15	15	10
à 3000m	+	+		→		+			N	*	K		+	K	K	2	K	2	2	2	2	2	2	+	2	+	+	7
Vent (km/h)	35	45	70	65	60	45	60	55	20	20	15	20	20	10	15	10	10	5	10	15	20	10	10	10	10	10	15	10
à 2000m	1	K	K	K	1	1	K	K	>	>	1	1	↑	7	↑	K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•









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