



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluy

Rédigé le mercredi 26 février 2025 à 16h

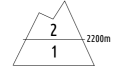


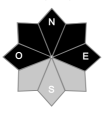
Estimation des risques pour le :

JEUDI 27 FÉVRIER

QUELQUES INSTABILITÉS EN ALTITUDE







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : petits départs de neige humide, en pentes raides ensoleillées près des rochers.

Déclenchements provoqués : rare départ de plaque épaisse en ubacs d'altitude + instabilités de surface dans la neige ventée.

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



Aperçu météo pour le jeudi 27 février

<u>Déclenchements provoqués</u>: - à partir de 2200 m environ, de rares petites plaques superficielles sont en place, formées par les dernières petites chutes de neige et le fort vent de nord. Elles sont encore assez faciles à déclencher, mais de dimensions limitées, générant de petites avalanches (taille 1). <u>Observables</u>: accumulations de neige transportée par le vent.

- au-dessus de 2500 m environ, dans les pentes ouest, nord à est, le déclenchement d'une plaque dure enfouie reste non exclu. Déclenchement très difficile, engendrant alors une avalanche moyenne (taille 2). Le départ d'une petite instabilité superficielle peut favoriser "en cascade", le déclenchement d'une avalanche plus importante. Sous 2500 m, déclenchement de ce type peu probable, grâce à la présence de croûtes suffisamment épaisses dans le manteau neigeux.

Départs spontanés: quelques petits départs superficiels de neige humide au soleil, dans les pentes raides près des rochers (taille 1).

Qualité de la neige

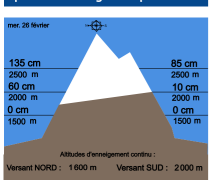
Enneigement déficitaire sur le massif, largement absent sous 1500 m. <u>Données observées</u>: 50 cm à Super Dévoluy à 1915 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600/1700 m en ubacs, plutôt 2100 m en adrets sur terrain favorable.

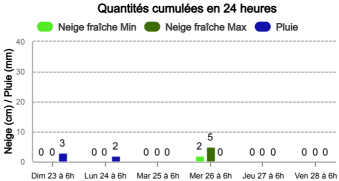
État de la neige de surface : dans les secteurs abrités du vent, les quelques centimètres de neige récente reposent généralement sur un fond dur, (croûté en adrets ou en neige compacte dans les ubacs d'altitude), ou très localement sur de la vieille neige encore meuble. Dans les nombreux secteurs ventés, manteau neigeux travaillé et durci par le vent. Crêtes souvent dégarnies, parfois pelées. Humidification superficielle au soleil en cours de journée.

nuit après-midi matin soir Temps sec. Soleil et passages nuageux. Pluie-Neige Iso 0°C 1500 m 1800 m 1800 m 1600 m Vent 2000 m 45 km/h 30 km/h 25 km/h 30 km/h Vent 3000 m 55 km/h 40 km/h 30 km/h 🔰 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 28 février



Indice de risque faible

Stabilisation des instabilités superficielles. Maintien d'un risque très localisé de faire partir une plaque sur des couches fragiles persistante enfouies. Déclenchement non exclu, mais très difficile.

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)

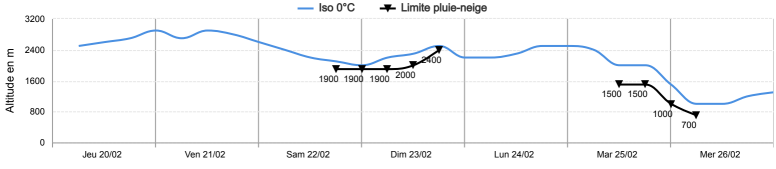
MASSIF: Devoluy

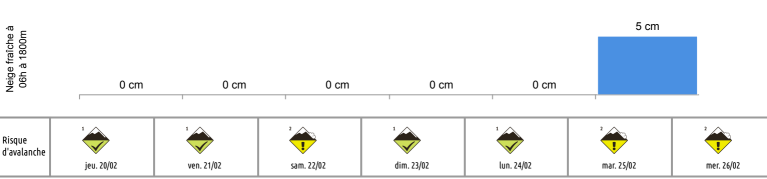
Rédigé le mercredi 26 février 2025 à 16h

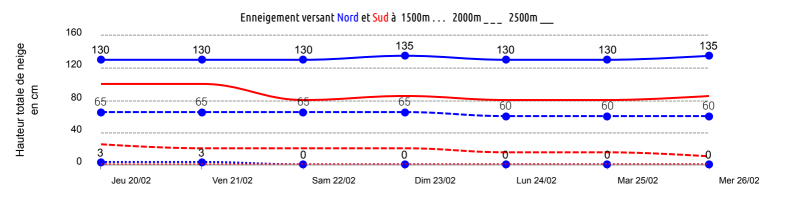


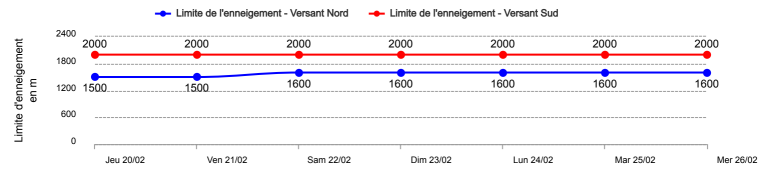
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02				dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02				mer. 26/02			
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	_	Q	<u>p</u>	4	₽	-	di	4	1	4	1	1	4	4	7	di.	-	4	S.	4			33	7	<u>~</u>	4	*
Vent (km/h)	25	20	15	5	5	25	35	45	35	45	30	25	15	10	10	5	5	5	10	20	20	30	30	60	70	70	65	60
à 3000m	K	7	+	K	+	+	+	+		+	+	7	*	*	*	*	*	*	7	*	*	7	7	7	7	+	+	•
Vent (km/h)	5	0	0	5	5	20	25	45	40	40	30	20	15	10	10	10	5	5	10	10	5	10	20	50	50	65	40	40
à 2000m	*	4	K	K	K	1	K	K	K	1		↑	K	K	K	2	3		K	K	7	↑	→	7	ψ	+	+	•









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