



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluy

Rédigé le mardi 11 mars 2025 à 16h

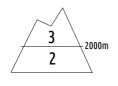


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 12 MARS

MAINTIEN DE L'INSTABILITÉ MARQUÉE EN ALTITUDE AVEC LA SUCCESSION DES ÉPISODES NEIGEUX







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

Départs spontanés: en neige fraiche / récente, taille petite à moyenne, rarement grande

Déclenchements provoqués : instabilités dans la neige fraîche/ récente sensibles et épaisses en 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 fraîche



<u>Déclenchements provoqués</u>: instabilités en place dans la neige fraîche/ récente tombée en quantité et modérément ventée. Possibles en toute orientation, ces instabilités sont plus épaisses et nombreuses au-dessus de 2000/2200 m environ. Ces plaques, parfois d'aspect poudreux difficilement identifiables, sont souvent faciles à déclencher par un seul skieur, d'autant plus en large nord d'altitude où la neige récente peut reposer sur des grains à faible cohésion. Elles engendrent des avalanches de taille moyenne, grande non exclue.

<u>Départs spontanés</u>: avec les nouvelles chutes qui se prolongent cette nuit de lundi à mardi, en pentes raides / couloirs, des départs ponctuels en neige fraîche de petite taille, et d'éventuels départs linéaires de taille petite à moyenne, rarement grande.

Mercredi, des départs ponctuels en pentes raides en cas d'éclaircies, généralement de petite taille. En fin de journée, localement, un départ plus volumineux est possible, ponctuel ou linaire, par surcharge de neige transportée par le vent.

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour la saison, mais en amélioration avec les chutes récentes et à venir.

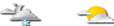
Données observées : 110 cm à Superdévoluy à 1970 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600/1700 m, mais pas de sous-couche sous 2000/2200 m dans les pentes bien ensoleillées.

État de la neige de surface : neige fraiche (15 à 30 cm) possiblement densifiée/travaillée par le vent de sud reposant sur de la neige récente. En journée, elle tend à se tasser un peu, voire de s'humidifier en surface dans les versants ensoleillés en cas d'éclaircies. Sous 2000 m, neige lourde/humide. L'après-midi, possibles giboulées / neige roulée.

Aperçu météo pour le mercredi 12 mars

nuit matin après-midi soir



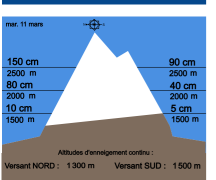




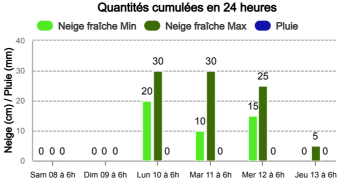
Nuit de mardi à mercredi : 15 à 30 cm attendus. Mercredi: quelques éclaircies, possibles giboulées l'après-midi. Renforcement du vent en fin de journée

Pluie-Neige	1 400 m		1 600 m	1 400 m
Iso 0 °C	1700 m	1 800 m	1900 m	1700 m
Vent 2000 m	↑ 25 km/h	7 10 km/h	→ 10 km/h	↑ 15 km/h
Vent 3000 m	↑ 40 km/h	7 25 km/h	7 20 km/h	7 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 13 mars



Indice de risque marqué

Formation de nouvelles plaques par transport de neige par le vent. Toutefois, les instabilités en place dans la neige récente se stabilisent progressivement. Risque stable ou en baisse

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)

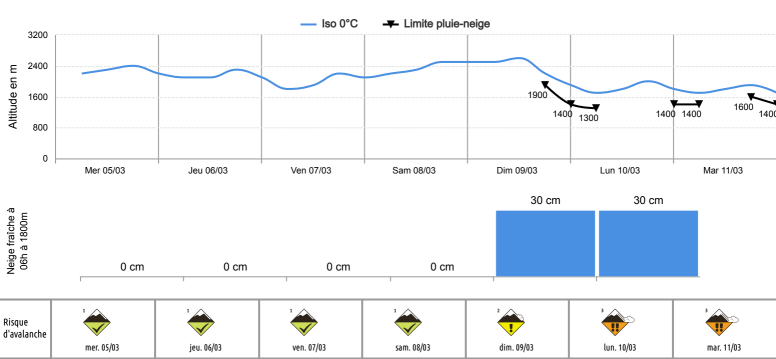
MASSIF: Devoluy

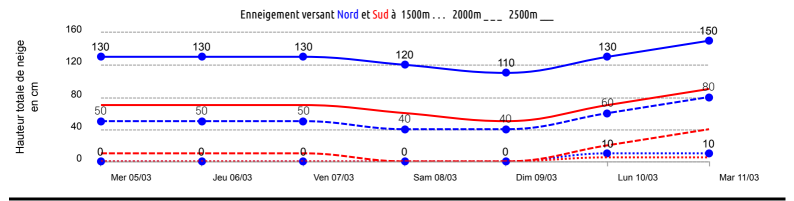
Rédigé le mardi 11 mars 2025 à 16h

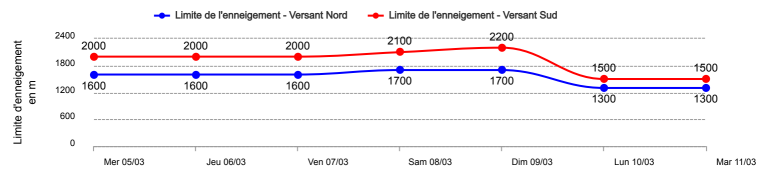


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 05/03				jeu. 06/03			ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				
	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	<u>L</u>	(<u>^</u>	~	<u>p</u>	C	<u></u>	-	di	die	<u></u>	-	1		-	-	di.	di	-	*	***		€	4	4		<u>~</u>		
Vent (km/h)	15	20	25	30	30	30	30	35	35	30	30	25	30	25	35	50	60	70	70	25	30	25	35	45	45	30	50	40
à 3000m	X	7	K	A	K	Я	K	A	K	Я	K		+		K		7	K	7	K	7	+		+		+	K	1
Vent (km/h)	10	10	10	20	25	25	25	25	30	20	20	20	20	15	25	40	50	60	50	30	30	35	25	40	30	35	40	35
à 2000m	←	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	1	K	K	K	1	K	1







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