



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluy

Rédigé le dimanche 9 mars 2025 à 16h

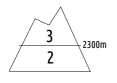


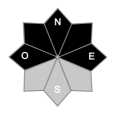
Estimation des risques pour le :

LUNDI 10 MARS

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE FRAÎCHE, SURTOUT EN VERSANTS PEU ENSOLEILLÉS D'ALTITUDE







Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: en neige récente, taille petite à moyenne

Déclenchements provoqués : nombreuses nouvelles instabilités dans la neige fraîche, plus sensibles et épaisses 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 fraîche



<u>Déclenchements provoqués</u>: instabilité dans la neige fraîche. Possibles en toute orientation, ces instabilités sont plus épaisses et nombreuses en versant ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2300 m environ. Un seul skieur peut facilement déclencher un départ en plaque, restant d'aspect poudreux et difficilement identifiable de la surface. Ces déclenchements génèrent des avalanches de taille souvent moyenne (taille 2). La chute de neige tombée dimanche soir repose parfois dans ces orientations sur des grains de neige à faible cohésion, auparavant en surface.

Sous 2300 m et en adrets à plus haute altitude, la sous-couche (quand il y en a) est bien stable et les instabilités sont uniquement superficielles dans la neige fraîche.

<u>Départs spontanés</u>: pendant les chutes, nombreux départs souvent ponctuels et de petite taille (taille 1), parfois linéaires et de taille moyenne (taille 2) notamment dans les zones d'accumulation par le vent. Petits départs ponctuels de neige humide au soleil lundi.

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> restant déficitaire pour un début mars malgré la perturbation de dimanche soir. Données observées : 50 cm à Superdévoluy à 1970 m.

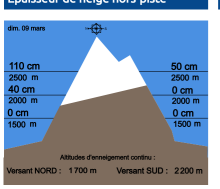
<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600/1700 m, mais pas de sous-couche sous 2000/2200 m dans les pentes bien ensoleillées.

État de la neige de surface: lundi matin, on trouve quelques cm de neige fraîche humide à partir de 1300 m, et rapidement 20/30 cm au-dessus de 2000 m, tombée de moins en moins ventée: poudreuse légère sur fond généralement dur.

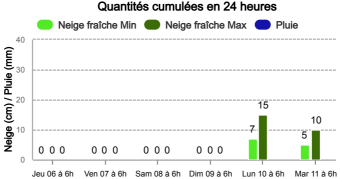
Cette couche de neige s'humidifie sous les éclaircies lundi matin jusque 2200/2400 m. Un peu de neige (souvent roulée) l'après-midi sous averses.

Aperçu mété	Aperçu météo pour le lundi 10 mars nuit matin après-midi soir												
	nuit	matin	après-midi	soir									
	2	4	**										
Pluie-Neige	1300 m		1 600 m	1 500 m									
Iso 0 °C	1700 m	1 900 m	2 000 m	1900 m									
Vent 2000 m	► 30 km/h	10 km/h	10 km/h	► 15 km/h									
Vent 3000 m	► 30 km/h	R 20 km/h	10 km/h	► 15 km/h									

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 11 mars



Indice de risque marqué

Plaques encore en place en altitude. Maintien d'un risque marqué.

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)

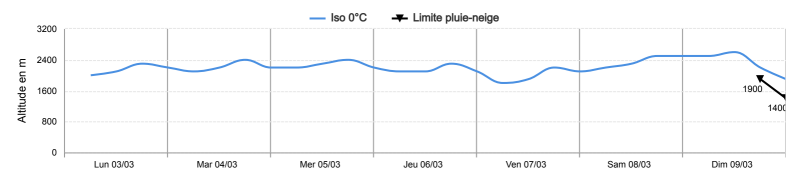
MASSIF: Devoluy

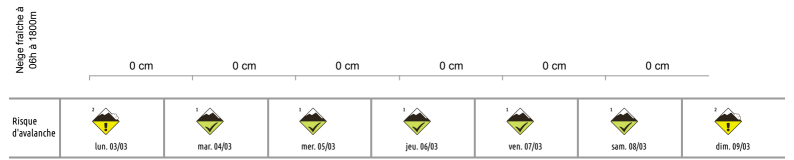
Rédigé le dimanche 9 mars 2025 à 16h

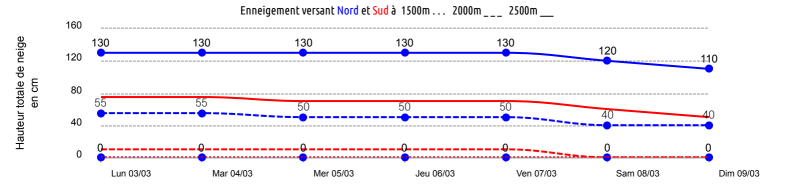


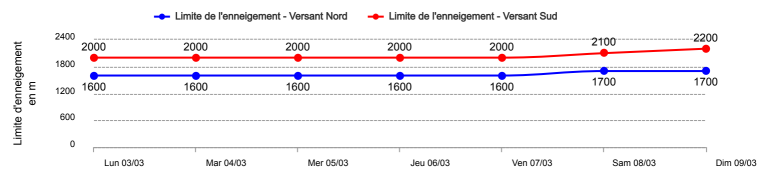
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 03/03				mar. 04/03			mer. 05/03				jeu. 06/03			ven. 07/03			sam. 08/03				dim. 09/03						
	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	C		0	**	*	-	0	N.	<u> </u>	4 2	- 2	<u> </u>	N.	-	-	*	W.	-	-	4	-11_	-	-	¥	*	-		
Vent (km/h)	25	15	20	20	20	20	15	20	15	20	25	30	30	30	30	35	35	30	30	25	30	25	35	50	60	70	70	25
à 3000m	4	4	+	A	K	4	+	4	K	K	K	K	7	7	K	K	7	7	K		+		K	+	K	K	K	K
Vent (km/h)	20	5	5	15	15	10	5	20	10	10	10	20	25	25	25	25	30	20	20	20	20	15	25	40	50	60	50	30
à 2000m	←	Ľ	•	+	←	+	←	←	+	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K









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