



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluy

Rédigé le lundi 19 mai 2025 à 16h



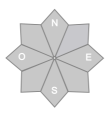
Estimation des risques pour le :

MARDI 20 MAI

FAIBLE ACTIVITÉ EN NEIGE FRAÎCHE







Indice de risque faible.

Départs spontanés : quelques départs en neige fraîche humide

Déclenchements provoqués: rares plaques à haute 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>: quelques départs en neige fraiche. Possibles en tous versants pendants les chutes de fin de nuit et début de matinée. L'après-midi, rares départs de neige fraîche s'humidifiant à la faveur d'une éclaircie. Départs ponctuels en pentes raides, généralement de petite taille, rarement moyenne.

<u>Départs spontanés</u>: rares petites plaques ventées très temporaires possibles sur les plus hauts sommets du massif, à partir de 2500/2600 m, généralement difficiles à déclencher. Avalanche de taille petite à plus rarement moyenne dans les accumulations.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour une mi-mai.

Limite d'enneigement skiable : au plus bas 2200 m en versant nord.

<u>État de la neige de surface :</u> les chutes de fin de nuit et début de matinée tombent sur un manteau neigeux printanier.

Aperçu météo pour le mardi 20 mai

nuit matin après-midi





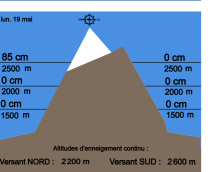


soir

Passage perturbé actif en fin de nuit et début de matinée, avec possible orage isolé. Accalmie en fin de matinée, puis quelques averses l'après-midi.

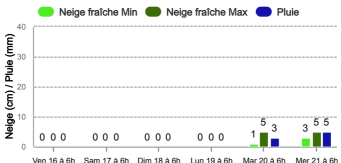
Pluie-Neige	2 400 m	2200 m	2 600 m				
Iso 0 °C	2 900 m	2700 m	2 900 m	3100 m			
Vent 2000 m	► 35 km/h	↑ 20 km/h	30 km/h	→ 35 km/h			
Vent 3000 m	↑ 40 km/h	► 10 km/h	→ 20 km/h	→ 35 km/h			

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 2500 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du mercredi 21 mai



Indice de risque faible

risque faible avec la stabilisation rapide des rares plaques présentes, et une humidification superficielle.

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



Risque d'avalanche

mar. 13/05

mer. 14/05

jeu. 15/05



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

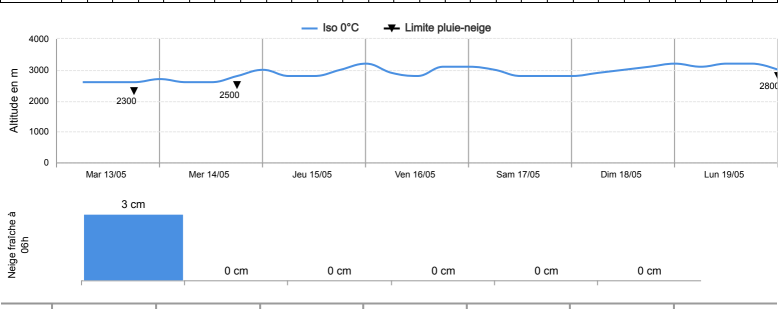
MASSIF: Devoluy

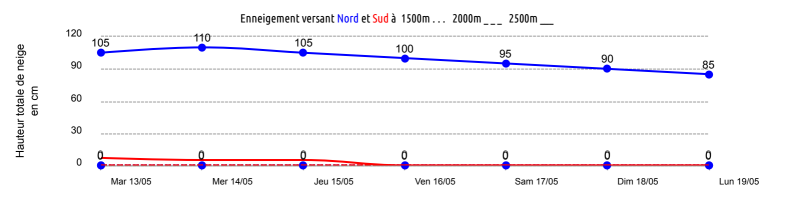
Rédigé le lundi 19 mai 2025 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

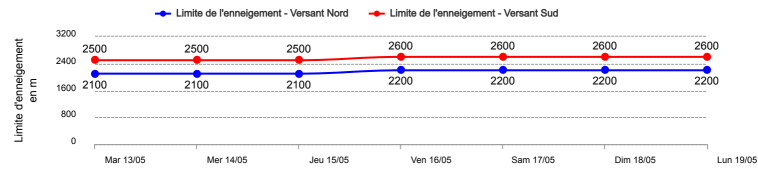
	mar. 13/05				mer. 14/05			jeu. 15/05				ven. 16/05				sam. 17/05				dim. 18/05				lun. 19/05				
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo	<u> </u>	4		4	$\cdot \mathbb{C}$	4	4	2	4	0	4	.C	<u> </u>	4	4	4	·U·	0		$\cdot \mathbb{U} \cdot$	\mathscr{Y}_{\cdot}		4	¥	*	4	4	
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	10	15	5	10	25	30	30	25	10	25	30	25	20	10	20	25	20	15	20	25	30	40	50
à 3000m	+	7	7	→	+	A	K	+	\	+	¥	2	2	+	\	+	+	4	+	7	7	7	*	*	*	*	7	7
Vent (km/h)	15	10	20	5	5	10	20	5	10	20	45	40	30	15	35	35	35	20	30	25	20	20	25	10	15	25	40	35
à 2000m	•	•	4	Ľ	Ľ	^	4	む	2	•	2	•	•	•	7	•	•	5	7	•	4	•	2	^	1	1	↑	1





ven. 16/05

sam. 17/05



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

dim. 18/05

lun. 19/05