



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluv

Rédigé le lundi 3 juin 2024 à 16h

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

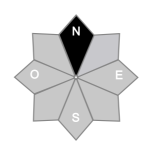


Estimation des risques

mardi 04 juin







Tendance pour le mercredi 05 juin



risque faible

Risque en légère hausse avec une reprise de l'humidification associée à des températures plus élevées.

Risque faible.

Départs spontanés : très rares départs en neige humide Déclenchements skieurs : départs ponctuels en neige humide

Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

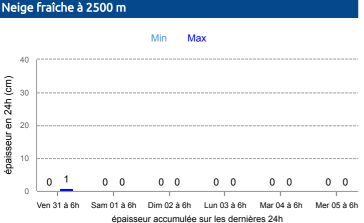
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 4 juin 2024 au soir



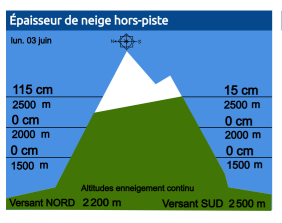
FAIBLE ACTIVITÉ EN NEIGE DE PRINTEMPS

DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables au lever du jour suite au bon regel nocturne, puis quelques départs en neige humide sont possibles en pentes raides ensoleillées, voire sous une averse ponctuellement plus intense l'après-midi. Avalanches généralement de petite taille.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : un skieur évoluant tardivement en pente ensoleillée peut favoriser un départ de neige humidifiée en cours de journée.







Qualité de la neige

Enneigement excédentaire pour un début juin.

Limites skiables à partir de 2100/2500 m selon les orientations, pour les plus motivés...

Qualité de la neige: manteau neigeux très dense et printanier, avec un bon regel nocturne. L'humidification reprend en cours de journée au fil de l'ensoleillement, avant l'arrivée d'averses l'après-midi.

Les crêtes de haute altitude sont parfois occupées par des corniches encore volumineuses.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluy

Rédigé le lundi 3 juin 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 28/05				mer. 29/05				jeu. 30/05				ven. 31/05				sam. 01/06				dim. 02/06				lun. 03/06			
	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	*	(4)	Ģ ³	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	P	4	∳	W	2		∳ k	7	4	4	∮	*	*	4	*		4		Se	4	1	√	∳	4
Vent (km/h)	25	25	25	20	15	30	40	35	25	35	40	65	80	75	70	60	40	15	10	20	20	30	30	25	20	20	10	10
à 3000m	7	4	24	•	•	2	7	24	24	24	4	24	4	•	•	•	•	K	1	←	+	+	•	Ľ	Ľ	K	Ľ	←
Vent (km/h)	20	25	20	20	15	10	15	20	15	15	20	35	50	50	50	30	25	5	0	10	5	10	15	15	20	15	10	5
à 2000m	7	+	•	•	•	+	2	•	4	4	4	•	•	•	•	•	•	•	↑	•	+	K	Ľ	•	•	•	7	•

