



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluy

Rédigé le mardi 5 novembre 2024 à 16h

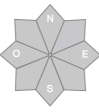


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 06 NOVEMBRE







ABSENCE DE NEIGE

Indice de risque faible.

Départs spontanés : pas de départs spontanés attendus.

Déclenchements provoqués : pas de déclenchements provoqués attendus.

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:

pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : pas de déclenchements provoqués attendus en raison de l'absence de neige sur le massif.

Départs spontanés : pas de départs spontanés attendus.

Qualité de la neige

Enneigement très déficitaire pour un début de mois de novembre.

Les sols sont entièrement secs. Quelques traces de neige présentes dans les pentes nord près des plus hauts sommets du massif, au-dessus de 2700 m environ.

La pratique du ski est actuellement impossible dans le massif.

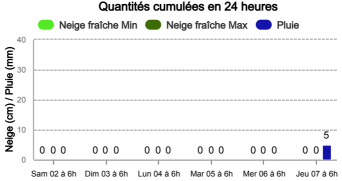
Aperçu météo pour le mercredi 06 novembre nuit matin après-midi soir Ciel très nuageux à couvert, quelques averses éparses l'après-midi.



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 07 novembre



Indice de risque faible

La situation nivologique n'évolue pas en l'absence de nouvelles chutes de neige.

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)

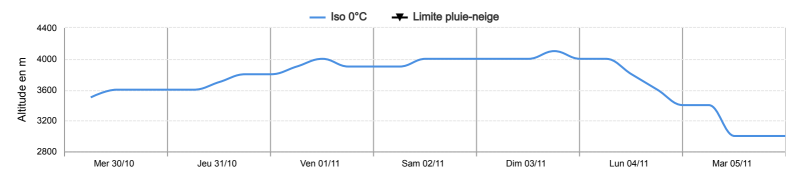
MASSIF: Devoluy

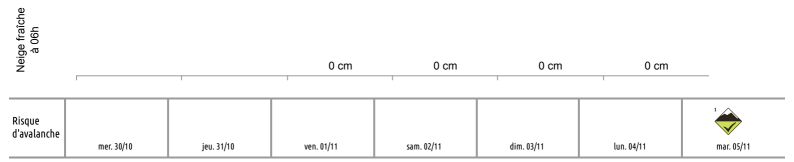
Rédigé le mardi 5 novembre 2024 à 16h

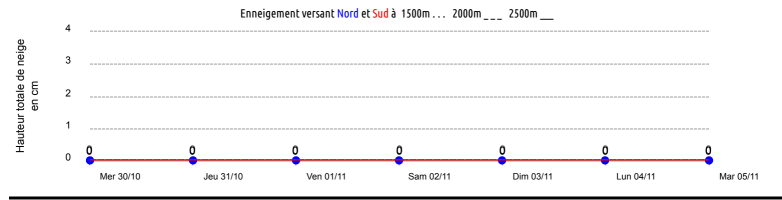


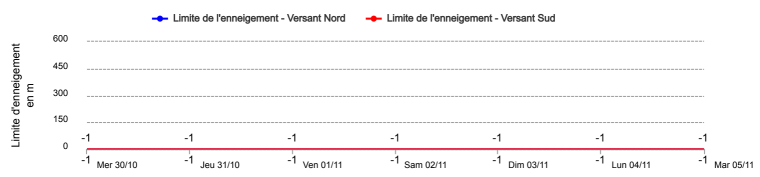
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 30/10				jeu. 31/10				ven. 01/11				sam. 02/11				dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11			
	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	$\cdot \mathbb{C}$		0	J.	.C	0	0	.C	J.	0		·U	J.	0	0	·C	·U·			<u> </u>	<u> </u>		0	<u> </u>	<u> </u>	4	4	2
Vent (km/h)	10	10	15	15	10	10	15	20	20	20	20	25	5	5	5	5	15	10	10	15	10	15	15	15	20	15	10	5
à 3000m	K	K	K	K	K	4	K	+	+	K	K	K	+	4	+	1	K	K	K	K	K	K	+	1	+	7	7	*
Vent (km/h)	5	5	0	5	5	0	0	5	0	0	5	10	5	5	5	10	5	10	10	0	10	10	5	10	15	5	5	0
à 2000m	K	K	↑	↑	K	1	Ľ	7	7	7	*	1	Ľ	+	1	Ľ	→	2	4	7	2	→	7	↑	↑	↑	7	7









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