



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le dimanche 31 mars 2024 à 16h

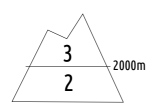
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

lundi 01 avril







Tendance pour le mardi 02 avril



risque marqué

Encore quelques instabilités dans la neige récente. Coulées l'après-midi au soleil.

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

Départs spontanés : Quelques coulées de neige récente l'après-midi eu soleil. Plaque de fond isolée.

Déclenchements skieurs : Petites plaques friables dans la neige de la nuit.

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 lundi 1 avril 2024 au soir





Situations typiques: NEIGE VENTÉE, NEIGE FRAICHE

DÉPARTS SPONTANÉS: * Nuit de dimanche à lundi: Eventuellement, au-dessus de 2000 m, rupture d'une plaque friable dans une pentes très raide pendant les chutes de neige, taille petite (1) à moyenne (2). En haute montagne, sur la frontière italienne, des avalanches de grande taille ne sont pas à exclure (possible grosses accumulations dans les chutes de neige de ces derniers jours très ventées).

- * Lundi en journée, à la faveur d'une éclaircies, quelques coulées de neige récente humide dans les pentes très raides et barre rocheuse.
- * En dessous de 2500 m, une rupture d'une plaque de fond isolée reste toujours possible, en tout versant et à toute heure (avalanche de glissement). Avalanche susceptible d'être de grande taille. (3).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: * C'est essentiellement dans les accumulations formées cette nuit pendant les chutes neige que ce concentreront les instabilités. Lundi, des plaques friables, surtout au-dessus de 2000 m, seront sans doute facile à déclencher dans ces accumulations, cassure de 20 à 30 cm, généralement peu larges, taille petite (1) à moyenne (2). * En haute montagne, sur la frontière italienne, la quantité de neige mobilisable est beaucoup plus importante (neige de la nuit et de ces derniers jours dans le foehn). Plaques de taille moyenne (2); une grande taille (3) non exclu.

* L'après-midi, à la faveur des éclaircies, lorsque la neige récente commence à s'alourdir, possibilité de déclencher de petites plaques friables dans les pentes raides.

Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 10 10 0 0 Jeu 28 à 6h Sam 30 à 6h Dim 31 à 6h Lun 01 à 6h Mar 02 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo				
			lundi 01 avril	
	nuit	matin	après-midi	soir
	***	*	2	

Nuit de dimanche à lundi, environ 20 cm au-dessus de 2000 m, bien brassés par le vent. Dimanche en journée, quelques centimètres.

Pluie-Neige	1300 m	1 400 m	1 400 m									
Iso 0 °C	1 600 m	1700 m	1700 m	1 400 m								
Vent 2000 m	켜 60 km/h	7 40 km/h	30 km/h	30 km/h								
Vent 3000 m	S 90 km/h	> 50 km/h	→ 40 km/h	7 50 km/h								





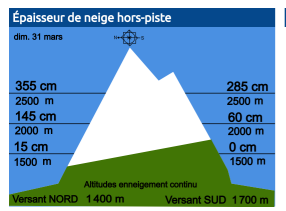
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le dimanche 31 mars 2024 à 16h





Qualité de la neige

Enneigement:

- * Bon au-dessus de 2000 m, très déficitaire en-dessous.
- * Limite skiable: 1800m versant Sud et 1600 m versant Nord.

Qualité de la neige ce lundi :

- Au-dessus de 2000 m, couche de neige fraiche d'une vingtaine de centimètres irrégulières, reposant généralement sur un fond dur (vielle neige glacée ou neige soufflée). Cette neige s'alourdie un peu l'après-midi dans les adrets à la faveur d'une éclaircies.
- En-dessous de 2000 m, couche de neige fraîche plutôt d'une dizaine de centimètres.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le dimanche 31 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 25/03			mar. 26/03			mer. 27/03				jeu. 28/03				ven. 29/03				sam. 30/03				dim. 31/03					
	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	$\stackrel{\smile}{\sim}$			2		 	4	2	2	*		-11	2	· Sept	4	4	4	2		W	4	2	2	4	4		4	- Tr
Vent (km/h)	20	30	40	60	70	70	80	30	60	40	30	80	80	90	90	90	100	100	120	120	110	100	70	50	100	90	70	70
à 3000m	K	↑	1	1	↑		1	1	1	7	7	7	7	7	7	↑	1	↑	1	K	↑	←	K	K	K	←	K	K
Vent (km/h)	10	20	30	50	60	60	70	25	50	20	20	60	60	70	70	70	80	80	95	95	80	70	40	30	60	50	50	50
à 2000m	2	↑	↑	^	↑	^	^	^	↑	7	7	7	↑	7	7	↑	^	↑	^	K	K	K	K	K	K	K	^	↑

