



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le dimanche 17 mars 2024 à 16h

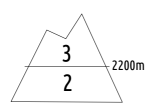
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

lundi 18 mars







Tendance pour le mardi 19 mars



Cycle printanier. Plaques en cours de stabilisation.

Au-dessus de 2200m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés: Plaques de fond. Départs en neige humide, surtout en versant Nord.

Déclenchements skieurs : Nouvelles plaques en haute montagne.

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 18 mars 2024 au soir



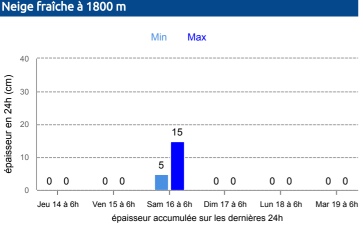
Episode pluvio-neigeux dans le massif. Augmentation du risque.

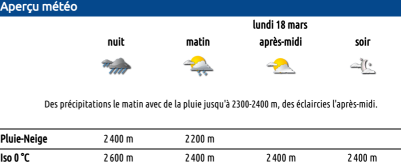
DÉPARTS SPONTANÉS : - Les cumuls de pluie attendus (~20 mm) vont poursuivre l'humidification du manteau par le haut. On peut s'attendre à de l'activité en surface sous forme de petites avalanches (taille 1) voire de quelques moyennes (taille 2) particulièrement en versant Nord.

- A toutes heures et généralement au-dessus de 2200 m, des avalanches de fond sont possibles. Elle peuvent atteindre la taille 2 (moyenne) voire dans quelques cas la taille 3 (grande). Toutes orientations.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - Les cumuls de neige fraîche attendus (~20-30 cm) au-dessus de 2600 m, accompagnés d'un vent d'Ouest important, forment des plaques en tous versants. Ces plaques sont faciles à déclencher et engendrent des avalanches de taille 2 (moyenne) et dans le pire des cas une taille 3. La neige fraiche est répartie de manière hétérogène. Les grosses accumulations présentent un risque accru.

- L'humidification de la neige en surface est suffisante pour faire partir sous les skis une avalanche (gros sluff lourd) en pente suffisamment raide.





Pluie-Neige	2 400 m	2200 m		
Iso 0 °C	2 600 m	2 400 m	2 400 m	2 400 m
Vent 2000 m	→ 30 km/h	→ 40 km/h	🔰 15 km/h	≥ 5 km/h
Vent 3000 m	→ 45 km/h	→ 60 km/h	≥ 35 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste dim. 17 mars 310 cm 230 cm 2500 m 2500 m 190 cm 125 cm 2000 m 2000 m 40 cm 0 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1400 m Versant SUD 1800 m

Qualité de la neige

L'enneigement est déficitaire aux plus basses altitudes. Au-dessus de 1800/2000 m par contre, l'enneigement est toujours très bon suite aux fortes chutes du début de saison.

Limites skiables: 1400/1900 m selon les secteurs et orientations.

Qualité de la neige: sous 2400 m la neige est pourrie par la pluie (ou la neige collante). La neige réellement froide devrait se trouver au-dessus de 2600 m. Avec le retour des éclaircies l'après-midi, la neige fraiche dans les versants ensoleillés d'altitude chauffe vite et devient lourde à collante.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le dimanche 17 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 11/03				mar. 12/03			mer. 13/03				jeu. 14/03				ven. 15/03			sam. 16/03				dim. 17/03					
	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	N			1	1	2		2	2	4	<u> </u>	J.	N.		-	<u></u>	4	4		1	4		Ģ	Ÿ	P	4	4	4
Vent (km/h)	30	20	20	30	30	30	30	25	20	20	20	20	20	30	30	30	30	30	35	35	30	30	30	25	25	25	30	30
à 3000m	N	*	Z	+	+	Ľ	Z	+	7	+	+	+	7	7	7	7	7	*	*	*	*	7	7	+	7	*	*	→
Vent (km/h)	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	15	15	10	10	10	15	15	15
à 2000m	7	7	7	7	7	*	*	>	•	Ľ	•	Ľ	7	↑	7	7	7	→	→	→	>	>	>	7	7	7	7	7

