



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le lundi 17 mars 2025 à 16h

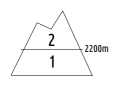


Estimation des risques pour le :

MARDI 18 MARS

ENCORE QUELQUES PETITES PLAQUES EN NORD D'ALTITUDE, SINON DOUCEUR ET SOLEIL : HUMIDIFICATION DU MANTEAU EN SURFACE LA JOURNÉE.







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

Départs spontanés : Quelques départs en neige humide au soleil. // Quelques plaques de fond sous 2500 m.

Déclenchements provoqués : Encore quelques petites plaques faciles à déclencher en Nord d'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 :





Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2200 m, en secteurs ombragés (versants Nord-Ouest à Nord-Est), il subsiste quelques petites plaques encore parfois faciles à déclencher. Elles s'entretiennent avec le faible foehn de ce mardi. Celles-ci sont subtiles à détecter, le vent faible travaillant peu la neige en surface (mais suffisamment pour engendrer des structures de plaques). Les cassures dépassent rarement 20-25 cm.
- A la marge, il est possible de faire partir une petite avalanche de neige humide sous les skis, dans une pente surchauffée.

Départs spontanés :

- Quelques avalanches en neige humide dans les pentes ensoleillées, rarement une taille 2 (moyenne) sur terrain propice (large couloir en Sud l'après-midi par exemple).
- Quelques plaques de fond (glissement) en terrain propice, généralement sous 2500 m. Taille 2.

Autres: d'éventuels départs de corniche commencent à devenir possibles au soleil.

Qualité de la neige

Enneigement: déficitaire voire très déficitaire sous 1800/2000 m, à peine correct à plus haute altitude...

Limite skiable: 1300/1400 m en Nord, 1700/1900 en Sud.

Qualité de la neige :

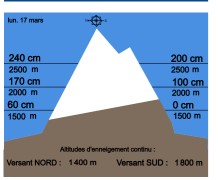
- En véritable Nord ombragé, on retrouve la neige meuble récente, généralement agréable à skier car tombée sans vent sur un manteau plutôt dur.
- Dans les autres versants (Est/Sud/Ouest), le manteau se printanise rapidement. Il est déjà possible de faire du véritable ski de printemps en Sud raide, là où les autres orientations sont croutées au matin et demandent encore quelques cycles de regel.

Aperçu météo pour le mardi 18 mars										
	nuit	matin	après-midi	soir						
	$\cdot \mathbb{C}$			·(C						

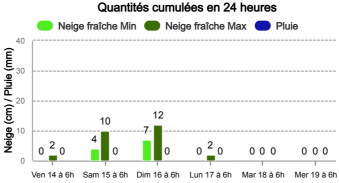
Grand beau temps. Douceur printanière dans les versants ensoleillés.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2 200 m	2300 m	2300 m	2300 m				
Vent 2000 m	← 30 km/h	← 30 km/h	🔷 25 km/h	← 20 km/h				
Vent 3000 m	尽 30 km/h	C 20 km/h	C 20 km/h	R 20 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 19 mars



Indice de risque limité

Grand beau temps doux, sans vent. Les plaques en Nord d'altitude deviennent franchement rares. Le manteau se printanise d'Ouest en Est.

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)

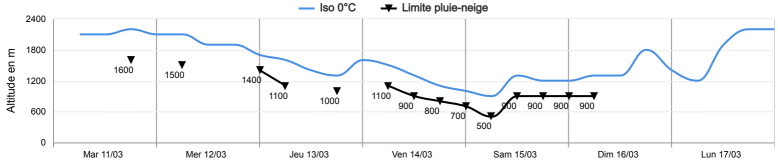
MASSIF: Beaufortain

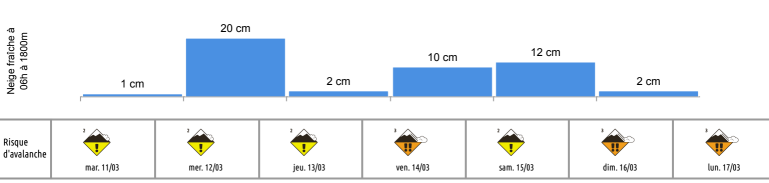
Rédigé le lundi 17 mars 2025 à 16h

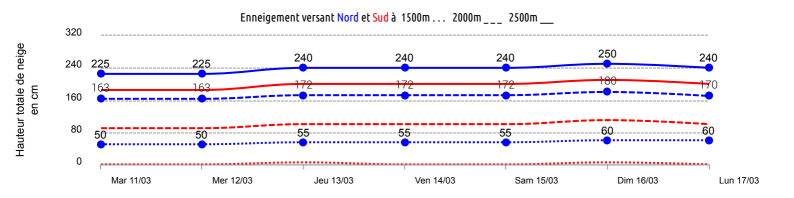


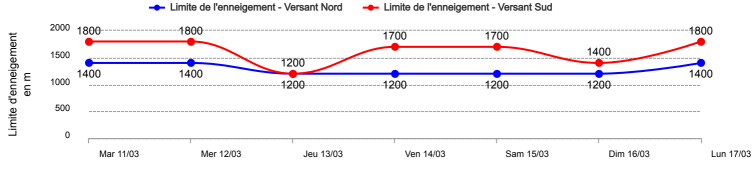
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 11/03 mer. 12/03					jeu. 13/03				ven. 14/03				sam. 15/03				dim. 16/03				lun. 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	1	4		2	7	2	4	7	1	4		AP)	4	4		7	7	4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	4	4	4	7	4	<u> </u>	<u> </u>	N.
Vent (km/h)	20	20	20	25	25	30	25	40	60	60	55	45	40	55	50	40	40	40	40	25	10	10	10	5	10	20	20	30
à 3000m	1	7	1	↑	1	7	K	7	7	7	K	←	7	7	←	K	←	1	1	Ľ	+	1	7	7	←	4	4	←
Vent (km/h)	5	10	10	15	10	15	15	30	50	50	35	30	30	35	35	25	25	30	30	15	5	5	5	0	5	5	15	15
à 2000m	K	1	K	K	K	1	7	7	7	7	7		K	7	•	K	←	K	•	4	7	→	7		K	1	4	+









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