



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Champsaur

Rédigé le mardi 5 mars 2024 à 16h

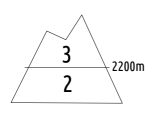
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

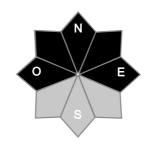


Estimation des risques

mercredi 06 mars







Tendance pour le jeudi 07 mars



risque marqué

Risque restant marqué, avec des plaques encore parfois faciles à déclencher.

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

Départs spontanés : quelques avalanches de neige fraîche ou humide. **Déclenchements skieurs :** plaques faciles à déclencher, parfois épaisses.

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limite - 1 raidle -- En noir : les pences les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 6 mars 2024 au soir



MANTEAU NEIGEUX ENCORE INSTABLE

DÉPARTS SPONTANÉS : des avalanches de neige fraîche peuvent partir spontanément, principalement pendant les chutes de la nuit à proximité de l'Isère. Avalanches généralement petites à parfois moyennes (taille 1 à 2). Un départ ponctuel peut localement entrainer la rupture d'une plaque située en contrebas.

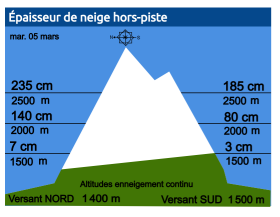
En journée, possibles avalanches superficielles de neige humide, en versants ensoleillés à la faveur des éclaircies. Départ ponctuel généralement près des rochers, de petite taille. Par ailleurs, un départ de plaque de fond reste possible à toute heure.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: De nouvelles plaques se forment pendant les petites chutes, principalement la nuit à proximité de l'Isère. Possibles en tous versants mais généralement de faible épaisseur et peu étendues. Elles sont le plus souvent facilement déclenchables par un seul skieur, et peuvent être d'aspect friable et difficiles à détecter.

Elles se rajoutent aux plaques formées lors des récentes chutes de neige ventées, encore parfois faciles à déclencher, surtout dans les pentes d'un large secteur nord (ouest à est) au-dessus de 2200 m. Très localement une plaque assez large et épaisse (cassure supérieure à 50 cm) est possible dans les accumulations de neige ventée. Sous 2200 m d'altitude, et plus haut dans les pentes raides bien ensoleillées, les plaques formées récemment deviennent plus difficiles à déclencher.

Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 10 3 2 0 0 0 Mer 06 à 6h Sam 02 à 6h Dim 03 à 6h Lun 04 à 6h Mar 05 à 6h Jeu 07 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo mercredi 06 mars nuit matin après-midi soir .((. quelques chutes de neige en cours de nuit, rares flocons possibles en journée vers l'Isère. Pluie-Neige 800 m Iso 0°C 1200 m 1400 m 1700 m 1700 m Vent 2000 m 20 km/h 20 km/h 20 km/h 15 km/h Vent 3000 m 60 km/h 55 km/h 35 km/h 15 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement à basse altitude reste faible pour un début mars, mais il nettement excédentaire au-dessus de 2000 m.

On peut chausser les skis vers 1500/1700 m selon les secteurs.

La couche de neige récente s'est tassée rapidement en dessous de 2200 m avec la douceur de lundi, plus haut en versants ensoleillée. Mercredi matin, on trouve un petite couche de neige fraîche plus ou moins travaillée par le vent, surtout vers l'Isère. Présence possible de neige roulée.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Champsaur

Rédigé le mardi 5 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 28/02				jeu. 29/02				ven. 01/03				sam. 02/03				dim. 03/03				lun. 04/03				mar. 05/03			
	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	33		4	4	*		4	- Jr.	4	4	<u>~</u>]	-11	¥	-	2	- Jr	-	-				4	Ģ J	***	<u> </u>	Ģ J		4
Vent (km/h)	65	70	60	55	45	25	20	15	20	30	35	30	10	20	60	80	80	60	50	60	50	60	15	10	5	10	10	40
à 3000m	Ľ	Ľ	←	Ľ	←	←	←	←	K	24	Ψ	24	4	1	1	1	1	K	←	←	←	Ľ	←	1	1	→	>	•
Vent (km/h)	35	20	5	25	20	10	5	5	10	20	20	15	0	5	20	40	30	35	30	30	15	15	0	5	5	5	5	5
à 2000m	Ľ	+	•	K	K	K	←	7	K	•	•	4	•	→	1	1	+	K	K	K	K	K	1	•	Ψ	1	7	2

