



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aravis

Rédigé le jeudi 18 janvier 2024 à 16h

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

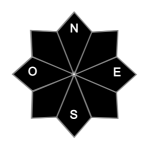


Estimation des risques

vendredi 19 janvier







Tendance pour le samedi 20 janvier



risque marqué

Poursuite de la lente stabilisation de la neige récente et de la neige humide (regel superficiel mais significatif).

Risque marqué.

Départs spontanés : Encore quelques avalanches neige récente possible cette nuit. Plaques de fond, parfois grande

graniue .

Déclenchements skieurs : Nombreuses accumulations encore fragiles.

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 vendredi 19 janvier 2024 au soir



Situations typiques: NEIGE FRAICHE, AVALANCHES DE GLISSEMENT

DÉPARTS SPONTANÉS: Cette nuit (jeudi à vendredi), avec les dernières intempéries, quelques avalanches de neige récente sont encore possibles. Ces avalanches, peuvent atteindre de grande taille (3) surtout si départ au-dessus de 2300 m. Dans les grandes et longues pentes, ces avalanches peuvent localement mobilisée aussi une partie de la neige lourde sous 1800/2000 m. Sinon, en-dessous de 2300/2500 m, à tout heures, des ruptures plaques de fond sont possibles dans les pentes raides, en tout versant, (avalanches de glissement). Avalanches de taille moyenne, mais susceptibles localement d'atteindre de grande taille (3), surtout si départ au-dessus de 1800/2000 m. Attention aux zones présentant des fissures. L'après-midi, quelques coulées de neige récente (taille 1) sont possibles dans les pentes très raides et barres rocheuses, les plus ensoleillées.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 1800/2000 m, les plaques, formées par de forts vent de Sud-Ouest, ces 2 derniers jours, dans la neige récente peuvent encore être assez facilement déclencher dans les accumulations. plaques plutôt de taille moyenne (2). Attention passé 2300 m, ces accumulations sont plus nombreuses et peuvent surtout mobiliser plus de neige et atteindre facilement en cas de rupture de grande taille (3). L'après-midi, formation éventuellement de quelques petites plaques friables dans les zones sensibles à la bise, facile à déclencher.

Min Max 40 40 25 10 Lun 15 à 6h Mar 16 à 6h Mer 17 à 6h Jeu 18 à 6h Ven 19 à 6h Sam 20 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo vendredi 19 janvier après-midi nuit matin soir Fin des intempéries dans la nuit, retour d'un soleil froid en journée de vendredi. Pluie-Neige 400 m Iso 0 °C 600 m 500 m 800 m 500 m Vent 2000 m 10 km/h 20 km/h 30 km/h 30 km/h Vent 2500 m 15 km/h 20 km/h 30 km/h 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste jeu. 18 janvier 150 cm 2000 m 2000 m 65 cm 45 cm 1500 m 0 cm 1000 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1200 m Versant SUD 1300 m

Qualité de la neige

Enneigement: Plus beaucoup de neige sous 1200/1400 m sauf peut-être dans le fond de certaine vallée où il reste de la neige vers 1000 m. Sinon, l'enneigement et bon voire excellent au-dessus 1800/2000 m.

Qualité de la neige ce vendredi : En-dessous 1800 m, un peu de neige fraîche sur neige humide croutée, . Audessus neige matte soufflée avec d'importantes accumulations par endroit. Attention aux corniches.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aravis

Rédigé le jeudi 18 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 12/01				sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01				mar. 16/01				mer. 17/01				jeu. 18/01			
	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										-	4	2	-	2		2	<u> </u>	=	2	1	18 P. S.	***************************************	1	***************************************	2	Q B	(P) (B)	
Vent (km/h)	15	40	30	40	20	20	20	20	20	30	30	40	40	50	40	40	50	50	60	80	90	80	60	60	60	70	60	60
à 2500m	Ľ	Ľ	K	Ľ	•	•	•	•	→	→	→	→	→	→	>	→	7	7	7	7	7	7	7	>	→	→	>	7
Vent (km/h)	5	30	20	30	20	5	5	5	5	20	20	30	30	30	30	20	30	30	30	40	50	50	50	50	50	55	50	50
à 2000m	K	Ľ	K	K	•	•	•	•	7	7	7	7	7	→	7	7	7	7	7	1	1	1	7	→	→	7	7	7

