



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Maurienne

Rédigé le vendredi 5 janvier 2024 à 16h

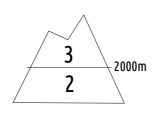
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

samedi 06 janvier







Tendance pour le dimanche 07 janvier



risque marqué

Risque stationnaire avec de nouvelles petites chutes attendues pour la journée de dimanche et le maintient des plaques formées vendredi et samedi.

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

Départs spontanés : Des purges sous le cumul de fraiche.

Déclenchements skieurs : Formation de quelques plaques friables avec le renforcement de la bise.

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 samedi 6 janvier 2024 au soir

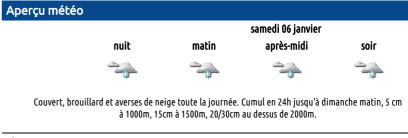


Les chutes attendues 15/30 cm d'ici samedi matin, puis 5/15 samedi, selon les altitudes et secteurs vont occasionner des départs naturels. La bise qui se renforce un peu près des crêtes va favoriser la formation de plaques friables dans cette neige fraîche.

DÉPARTS SPONTANÉS: Les chutes de neige qui ont débuté vendredi matin se poursuivent avec une intensité moindre. Elles occasionnent des purges en pentes raides. Les départs sont en poire ou plus rarement linéaire donnant des avalanches de taille 1 rarement 2. Ces avalanches peuvent en cascade déclencher des plaques plus épaisses formées cette semaine et de ce fait engendrer en cascade des avalanches plus conséquentes (taille 3).

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: La bise qui se renforce légèrement près des crêtes, y favorise la formation de quelques plaques (peu identifiables) dans la chute de neige légère qui à débuté vendredi matin et qui se poursuit plus faiblement ce samedi. Ces plaques friables sont facilement mobilisables. Elles se trouvent dans un très large secteur sud (les cassures peuvent avoisiner les 20 à 40cm). En tous secteurs, les plaques du milieu de semaine (masquées par la neige fraîche), bien qu'en cours de stabilisation peuvent encore être faciles à déclencher, elles sont plus épaisses avec des cassures de 50 à 60cm. Certaines sont plus épaisses encore mais reposant sur des sous-couches fragiles persistantes. Elles sont plus difficiles à déclencher, un groupe de skieurs ou une avalanche de neige fraîche peuvent les mobiliser et engendrer des avalanches de taille 3.

Min Max Min Max 22 20 Mar 02 à 6h Mer 03 à 6h Jeu 04 à 6h Ven 05 à 6h Sam 06 à 6h Dim 07 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



Pluie-Neige	1 000 m	1 000 m	900 m	700 m
Iso 0 °C	1500 m	1200 m	1100 m	900 m
Vent 2000 m	∠ 0 km/h	👈 10 km/h	10 km/h	↓ 15 km/h
Vent 3000 m	∠ 10 km/h	20 km/h	25 km/h	→ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste ven. 05 janvier 140 cm 100 cm 2500 m 2500 m 50 cm 40 cm 2000 m 2000 m 35 cm 5 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu Versant SUD 1000 m

Qualité de la neige

L'enneigement est bon. Ce samedi, on peut chausser dans les champs vers 1200m avec 5cm de fraîche sans souscouche. Plus haut, la couche de fraîche atteint 20 cm vers 2000m (30 cm vers 2500m). Elle est légèrement densifiée par le vent près des crêtes et cols et repose sur une sous-couche à partir de 1400 m en Nord, 1700m en Sud.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Maurienne

Rédigé le vendredi 5 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 30/12				dim. 31/12			lun. 01/01				mar. 02/01				mer. 03/01			jeu. 04/01				ven. 05/01					
	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	(0	-		-	1			4	4	-	-	4			The same		4	<u>~</u>			4	4	4		*		2
Vent (km/h)	25	10	15	40	60	60	80	40	30	30	30	20	50	50	50	70	50	50	60	80	10	30	25	20	20	20	15	10
à 3000m	*	→		7	7	<u></u>	7	*	*	7	*	*	7	*	*	*	4	*	*	*	*	7	*	7	*			↑
Vent (km/h)	15	10	15	15	30	40	60	20	10	10	10	10	20	30	30	40	30	20	30	50	20	10	5	15	5	5	0	0
à 2000m	7	K	K	1	1	7	7	→	→	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	K	Ľ	+	K	K	7	•	K

