



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Champsaur

Rédigé le vendredi 5 janvier 2024 à 16h

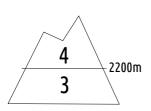
Redige te vendredi 5 janvier 2024 a Ton



Estimation des risques

samedi 06 janvier





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



Tendance pour le dimanche 07 janvier



risque marqué

Instabilités encore en place, devenant un peu moins fragiles et nombreuses. Risque marqué.

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

Départs spontanés : De neige fraîche encore ce vendredi soir, taille 2 à 3, 4 non exclu à haute altitude; en nette atténuation samedi

Déclenchements skieurs: instabilités nombreuses, fragiles et épaisses, parfois déclenchables à distance

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



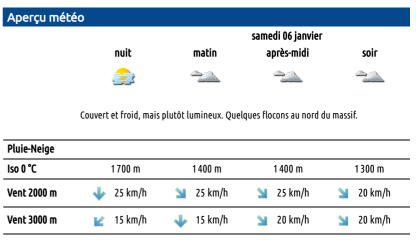
FORTE INSTABILITÉ DANS LA NEIGE FRAÎCHE

DÉPARTS SPONTANÉS: Vendredi soir, avalanches de neige fraîche de taille moyenne à grande (2 à 3), une très grande non exclue à haute altitude (plus haut que 2800 m) où les épaisseurs de neige mobilisable sur 5 jours atteignent localement 80/120 cm. Risque en atténuation rapide avec la fin des chutes de neige en cours de nuit. Un départ aléatoire en plaque (taille 2, plus rarement 3) reste possible samedi dans les secteurs d'accumulation au vent du nord, en particulier aux altitudes moyennes (1600/2200 m).

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Nombreuses nouvelles plaques poudreuses. Ces instabilités formées essentiellement dans la neige fraîche vendredi se situent en toute orientation et sont fragiles, souvent déclenchables par un seul skieur. Elles mobilisent la neige récemment tombée depuis 4 jours, soit une épaisseur de cassure de l'ordre de 50/80 cm (taille 3), localement plus en très haute montagne. En versants nord-ouest à est d'altitude supérieure à 2200 m, les accumulations sont plus importantes et en outre un déclenchement à distance est possible en raison de la présence localisée d'une sous-couche fragile. Cassure typique 70/100 cm (taille 3 à 4).

Plus bas que 2200 les accumulations antérieures de neige ventée sont moindres, les instabilités formées vendredi sont plus minces mais encore fragiles. Enfin en journée le vent de nord modéré sur l'ouest du massif va générer de nouvelles plaques dès la moyenne altitude (1600/2200 m), ce qui entretient une instabilité marquée.

Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 30 20 15 15 10 10 5 0 0 Ven 05 à 6h Sam 06 à 6h Dim 07 à 6h Mar 02 à 6h Mer 03 à 6h Jeu 04 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



Épaisseur de neige hors-piste ven. 05 janvier 160 cm 110 cm 2500 m 2500 m 70 cm 40 cm 2000 m 2000 m 25 cm 15 cm 1500 m 1500 m ersant NORD 1400 m Versant SUD 1500 m

Qualité de la neige

L'enneigement, déjà excédentaire en altitude, s'améliore encore avec la chute de ce vendredi. En vallée il retrouve des niveaux plus conformes à un début janvier.

On peut chausser les skis à partir de 1500 m, mais la sous-couche en adrets reste faible sous 2000/2200 m. Samedi matin, on trouve entre 15 et 30 cm de neige fraîche dès 1500m, 30 à 50 cm à 2000m. Elle est tombée généralement peu ventée (et humide sous 1800m) avant d'être un peu densifiée par le vent de nord en secteurs exposés.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Champsaur

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	-	Ģ J	42	~]	4		· Sept	4	<u>~</u>]	4	<u>~</u>]	-	-	2		3	4	4	p	-			-	4	-	Q B	*	-
Vent (km/h)	15	15	20	30	40	60	55	55	40	30	30	30	30	30	50	55	60	50	50	60	65	40	30	30	40	30	25	20
à 3000m	→	7	7	7	7	7	7	24	4	24	4	24	4	→	7	→	→	24	>	2	>	24	→	7	7	7	1	7
Vent (km/h)	10	5	10	20	20	30	30	30	20	15	15	10	15	10	15	20	20	15	20	25	30	20	10	10	15	10	10	10
à 2000m	•	>	↑	1	7	7	7	4	4	→	2	→	→	→	→	→	7	→	→	→	7	K	1	4	4	4	→	2

