



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Champsaur

Rédigé le dimanche 7 janvier 2024 à 16h

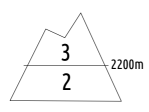
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

lundi 08 janvier







Tendance pour le mardi 09 janvier



Lente stabilisation des plaques récentes.

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

Départs spontanés : quelques plaques en zone d'accumulation de neige par le vent.

Déclenchements skieurs : plaques encore faciles à déclencher en altitude.

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limice - 1 raible — En noir : les pences les plus dangereuse

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 8 janvier 2024 au soir

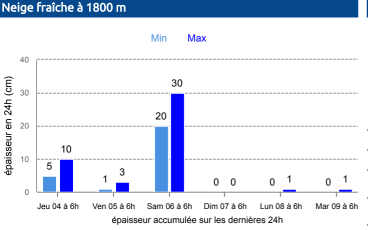


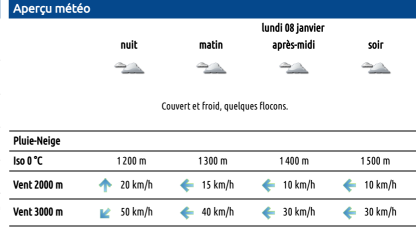
ENCORE DES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE / VENTÉE

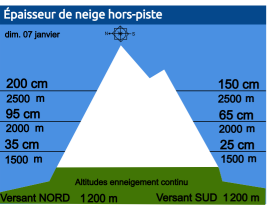
DÉPARTS SPONTANÉS : quelques plaques peuvent céder spontanément en pentes raides ou couloirs chargés par le vent qui faiblit seulement lundi sur les sommets. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: plaques dans la neige récente, pas très larges en général, mais pouvant céder au passage d'un seul skieur. Cassures jusqu'à 30/40 cm, avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Instabilités entretenues par le vent de nord à est qui favorise du transport de neige. Risque plus important au-dessus de 2200 m environ, dans les zones d'accumulation de neige par le vent, en particulier sous les crêtes/sommets.

À noter que dans un très large secteur nord à est, avalanches plus volumineuses possibles en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie. Ces plaques sont cependant plus difficiles à déclencher.







Qualité de la neige

L'enneigement, déjà excédentaire en altitude, s'est encore amélioré avec la chute de vendredi. En vallées, 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. On trouve 30 à 50 cm de neige récente en altitude. Cette neige est travaillée par le vent près des crêtes et sommets.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Champsaur

Rédigé le dimanche 7 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 01/01				mar. 02/01				mer. 03/01				jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01				dim. 07/01			
	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	<u> </u>	4		-	4	2	*		4		2				2			Q B		<u></u>	4	4	2	4	2	2	2
Vent (km/h)	40	30	30	30	30	30	50	55	60	50	50	60	65	40	30	30	40	30	25	20	15	15	30	30	40	50	50	50
à 3000m	2	4	24	4	24	→	24	→	→	24	→	24	→	24	>	7	7	7	1	7	Ľ	•	•	•	Ψ.	Ľ	Ľ	Ľ
Vent (km/h)	20	15	15	10	15	10	15	20	20	15	20	25	30	20	10	10	15	10	10	10	25	25	10	15	20	20	20	20
à 2000m	2	→	4	→	>	>	>	→	7	→	→	→	7	K	1	2	4	4	→	4	•	2	→	1	1	+	←	K

