



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Champsaur**

Rédigé le samedi 6 janvier 2024 à 16h

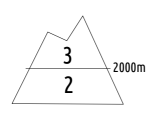
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

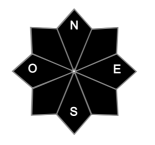


#### Estimation des risques

### dimanche 07 janvier







## Tendance pour le lundi 08 janvier



Lente stabilisation, mais maintien probable d'un risque marqué avec encore quelques plaques faciles à déclencher.

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

**Départs spontanés :** quelques plaques dans les zones d'accumulation de neige par le vent. **Déclenchements skieurs :** plaques parfois faciles à déclencher dans la neige récente / ventée.

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 dimanche 7 janvier 2024 au soir

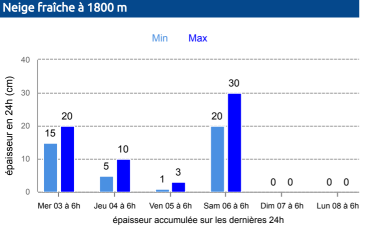


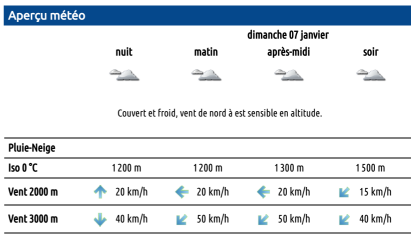
PLAQUES DANS LA NEIGE RÉCENTE / VENTÉE

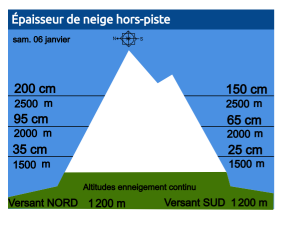
DÉPARTS SPONTANÉS : quelques départs spontanés de plaques possibles dans les pentes raides ou couloirs chargés par le vent. Avalanches généralement petites à moyennes (taille 1 à 2).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Les plaques d'aspect plutôt poudreux formées vendredi pendant les chutes de neige vont se stabiliser progressivement, mais elles peuvent encore céder au passage d'un seul skieur, en particulier au-dessus de 2000 m d'altitude. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2) possibles dans toutes les orientations, avec cassures jusqu'à 30/50 cm en général. Quelques nouvelles instabilités superficielles faciles à déclencher se forment également en journée de dimanche, en particulier près des crêtes et sommets exposés au vent de nord à est. La rupture d'une de ces instabilités superficielles peut ponctuellement entrainer un départ plus significatif en emportant toute la neige récente.

À noter qu'un départ de plaque épaisse reste possible (taille 3, cassure 60/80 cm), en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie, plutôt dans les orientations nord-ouest à sud-est en passant par le nord. Ces plaques sont cependant plus difficiles à déclencher.







### 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. 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 samedi 6 janvier 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 31/12				lun. 01/01				mar. 02/01				mer. 03/01				jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01			
	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	4	<del>~</del>	4	<del>-</del>	<b></b>	2			4	4	-	-	2		<b></b>						<u></u>	4	4	2
Vent (km/h)	40	60	55	55	40	30	30	30	30	30	50	55	60	50	50	60	65	40	30	30	40	30	25	20	15	15	30	30
à 3000m	7	7	7	24	2	4	24	24	4	<b>→</b>	4	<b>→</b>	<b>→</b>	24	<b>→</b>	2	<b>→</b>	4	<b>→</b>	7	7	7	<b>1</b>	7	Ľ	•	•	•
Vent (km/h)	20	30	30	30	20	15	15	10	15	10	15	20	20	15	20	25	30	20	10	10	15	10	10	10	25	25	10	15
à 2000m	7	7	7	4	2	<b>→</b>	4	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	K	1	4	4	4	<b>*</b>	2	•	2	<b>→</b>	1

