



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Champsaur

Rédigé le mardi 30 avril 2024 à 16h

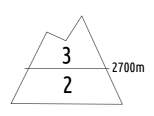
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

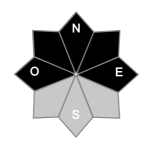


#### Estimation des risques

#### mercredi 01 mai







#### Tendance pour le jeudi 02 mai



Maintien d'un risque marqué en altitude, les nouvelles petites chutes de neige ne dégradent pas significativement la situation

Au-dessus de 2700m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements skieurs : plaques à haute altitude

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 mercredi 1 mai 2024 au soir



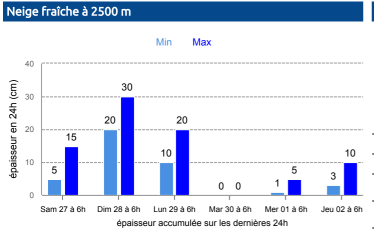
### **ENCORE DES PLAQUES EN HAUTE MONTAGNE**

DÉPARTS SPONTANÉS : Peu probables : de très rares petits départs de neige fraîche sont possibles en pentes raides pendant les faibles chutes de la nuit et journée.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Des plaques persistent au-dessus de 2700/2800 m environ, en particulier dans les pentes nord-ouest à nord-est, et dans de plus larges orientations en haute montagne au-dessus de 3200/3400 m, là où l'humidification du manteau neigeux reste encore absente ou très superficielle. Ces plaques se situent dans les zones d'accumulation de neige formées par le vent. Cassures typiques de 30 à 50 cm, localement plus en haute montagne. Elles deviennent progressivement plus difficiles à déclencher par un seul skieur.

Les très faibles chutes de neige au dessus de 2200/2300 m n'ont que peu d'impact sur la stabilité, et seules de très rares nouvelles plaques superficielles peuvent se former par endroits.

À plus basse altitude, un skieur peut provoquer un départ de neige humide sous les skis en pente raide.





#### Épaisseur de neige hors-piste mar. 30 avril 200 cm 130 cm 2500 m 2500 m 65 cm 0 <u>cm</u> 2000 m 2000 m 0 cm 0 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1900 m Versant SUD 2100 m

#### Qualité de la neige

L'enneigement skiable débute entre 1900 et 2200 m selon les versants et devient rapidement excédentaire à très excédentaire à haute altitude. Les hauteurs de neige sont très conséquentes en haute montagne. Mercredi matin, on peut trouver localement un léger saupoudrage à partir de 2300/2500 m environ. Le regel nocturne est limité. Le manteau neigeux est le plus souvent humidifié, localement sec mais souvent durci par le vent en versants nord de haute altitude (au dessus de 2700/3000 m).





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Champsaur

Rédigé le mardi 30 avril 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 24/04				jeu. 25/04				ven. 26/04				sam. 27/04				dim. 28/04				lun. 29/04				mar. 30/04			
	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	<u></u>	<u>~</u> ]		J.	·U·		<b>Ģ</b> J	4	4	2		<u></u>	<u></u>	4	2	- Tr	***************************************	******	<del></del>	1	- The Control of the	2	4		1	<b>√</b>	<b>€</b>	- N
Vent (km/h)	35	40	45	45	35	15	15	15	15	25	25	25	20	40	55	70	65	65	45	45	60	45	30	50	35	40	50	55
à 3000m	Ľ	Ψ	•	•	•	•	<b>→</b>	7	<b>1</b>	1	7	1	<b>↑</b>	1	1	1	<b>↑</b>	1	K	1	<b>↑</b>	1	K	K	K	K	K	K
Vent (km/h)	10	10	20	15	15	5	10	5	10	20	20	20	15	20	30	45	40	30	15	20	35	25	20	35	10	15	15	15
à 2000m	•	<b>1</b>	2	Ľ	•	2	<b>→</b>	K	<b>↑</b>	1	<b>1</b>	1	K	K	K	K	K	K	1	+	K	K	K	K	K	+	+	<b>←</b>

