



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Champsaur**

Rédigé le samedi 4 mai 2024 à 16h

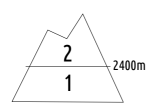
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### dimanche 05 mai







#### Tendance pour le lundi 06 mai



Risque en hausse avec un temps perturbé.

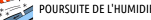
#### Au-dessus de 2400m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : quelques avalanches de neige humide. **Déclenchements skieurs :** quelques 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 dimanche 5 mai 2024 au soir

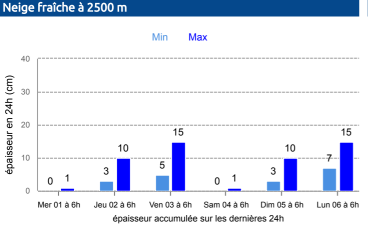




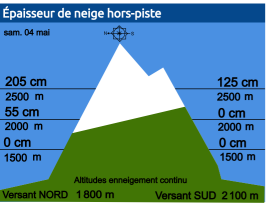
POURSUITE DE L'HUMIDIFICATION. QUELQUES PLAQUES À HAUTE ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS : quelques avalanches de neige récente humidifiée sont possibles, de taille petite à rarement moyenne, départs ponctuels en pentes raides. Une rare grande avalanche reste possible à haute altitude, en mobilisant la neige récente tombée cette semaine. Avec un isotherme 0 degré en hausse à 3100 m, l'activité naturelle remonte en altitude, en particulier dans les versants nord raides peu ensoleillés ces derniers jours. Par ailleurs, des avalanches de glissement peuvent se produire en présence d'anciennes reptations, de taille moyenne à plus rarement grande. Quelques corniches localement épaisses sont également en places sur les crêtes, pouvant dans de rares cas céder au fil de l'humidification et générer une avalanche de taille moyenne, rarement grande.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: rares plaques encore en place au-dessus de 2200/2400 m environ, formées lors des chutes de neige de cette semaine et par le vent de nord. Elles sont présentes désormais surtout en faces nord, et situées à proximité des crêtes et ruptures de pentes. Elles sont généralement peu épaisses, et de plus en plus difficiles à déclencher. De rares nouvelles plaques peuvent se former avec les faibles chutes de la nuit, au dessus de 2500 m plutôt en versants est, à proximité des crêtes et ruptures de pentes. Elles peuvent être faciles à déclencher, mais sont généralement peu épaisses. Par ailleurs en journée, un skieur peut provoquer un départ de neige humide sous les skis en pentes raides.



#### Aperçu météo dimanche 05 mai nuit matin après-midi soir Eclaircies matinales mais ciel souvent voilé, puis risque d'averses l'après-midi, localement orageuses. Pluie-Neige 2500 m 2700 m 2300 m Iso 0°C 2700 m 2900 m 3000 m 2900 m Vent 2000 m 5 km/h 5 km/h 5 km/h 5 km/h Vent 3000 m 35 km/h 40 km/h 25 km/h 45 km/h



#### 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. Dimanche matin, on trouve quelques cm de neige fraîche à partir de 2500 m. On peut également trouver de la neige récente restée froide et légère dans les versants froids de haute montagne, au-dessus de 2700/3000 m environ. Elle est localement légèrement travaillée par le vent à proximité des crêtes et ruptures de pentes. Plus bas, mauvais regel nocturne et neige souvent humidifiée en surface.





### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Champsaur**

Rédigé le samedi 4 mai 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 28/04				lun. 29/04				mar. 30/04				mer. 01/05				jeu. 02/05				ven. 03/05				sam. 04/05			
	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	***************************************	***************************************	<del></del>	4	1	4	<del>S</del>	4	1	4	<b>∳</b> k	*	1	2	4	4	1	***	<b>1</b> 33	7		şĮ	<b>1</b>	7	***	<b>p</b>	<b>∳</b>	4
Vent (km/h)	65	65	45	45	60	45	30	50	35	40	50	55	65	50	40	40	20	15	25	25	60	15	25	40	20	15	20	25
à 3000m	1	<b></b>	K	<b>→</b>	<b></b>	<b>→</b>	K	K	K	K	K	K	K	K	K	<b></b>	K	K	<b>+</b>	<b>+</b>	+	7	*	7	7	<b>^</b>	*	¥
Vent (km/h)	40	30	15	20	35	25	20	35	10	15	15	15	15	20	20	5	10	10	10	10	55	15	30	40	15	10	5	0
à 2000m	K	K	<b>↑</b>	+	K	K	K	K	K	<b>+</b>	+	+	+	K	K	<b>→</b>	+	1	1	2	4	4	2	4	4	<b>↑</b>	7	K

