



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Champsaur

Rédigé le jeudi 9 mai 2024 à 16h

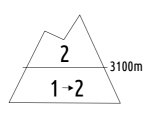
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

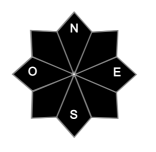


### Estimation des risques

### vendredi 10 mai







### Tendance pour le samedi 11 mai



risque limité

Maintien de conditions printanières favorisant un peu d'activité naturelle en neige humide au soleil. Plaques résiduelles en haute montagne.

### Au-dessus de 3100m risque limité, plus bas risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés: avalanches de neige humide au soleil, localement grandes en altitude.

**Déclenchements skieurs :** rares plaques en haute montagne + neige humide.

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 vendredi 10 mai 2024 au soir



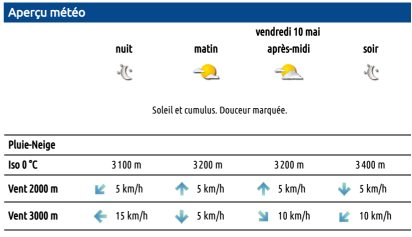
ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE AU SOLEIL - RARES PLAQUES EN HAUTE MONTAGNE

DÉPARTS SPONTANÉS: peu probables en début de journée de vendredi suite au bon regel nocturne, puis des avalanches de neige humide se déclenchent en suivant la course du soleil. Départs facilités près des rochers, souvent en poire, mais un départ linéaire non exclu en haute montagne. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), mais localement grandes (taille 3) dans certaines pentes raides de haute montagne encore bien chargées. Chutes de corniches possibles. Les conditions printanières s'étendent progressivement et concernent désormais de nombreuses pentes et altitudes du massif.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: dans les pentes nord raides à partir de 3100/3200 m environ, ou dans des orientations plus larges en très haute montagne, il reste de rares plaques dans la neige récente. Elles peuvent être un peu piégeuses car parfois d'aspect humide en surface, là où l'humidification a débuté mais n'est pas encore suffisante pour les stabiliser complètement. Ces plaques, généralement de dimensions limitées, sont de plus en plus difficiles à solliciter, mais peuvent encore céder au passage d'un ou plusieurs skieurs.

En journée de vendredi, le passage d'un skieur peut également favoriser un départ de neige humide dans une pente raide ayant trop chauffé.

### Neige fraîche à 2500 m 40 épaisseur en 24h (cm) 25 20 10 10 10 10 5 2 0 0 0 Mar 07 à 6h Mer 08 à 6h Jeu 09 à 6h Ven 10 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



# Épaisseur de neige hors-piste jeu. 09 mai New S 220 cm 130 cm 2500 m 2500 m 35 cm 0 cm 2000 m 2000 m 0 cm 0 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1900 m

### Qualité de la neige

- L'enneigement débute vers 1900 m en pentes nord, plutôt 2200 m en sud. Il est très excédentaire pour un début mai, même si fonte et tassement sont désormais bien enclenchés avec la douceur en cours. Dans les combes de haute altitude et sur les glaciers, l'enneigement est exceptionnel, atteignant souvent 3 m à 2700 m et 4 m à 3000 m
- Vendredi, après un bon regel nocturne, la neige s'humidifie au soleil dans toutes les orientations jusqu'à très haute altitude. Elle devient collante sous 2500/2600 m environ. On peut trouver encore un peu de neige froide dans les pentes peu ensoleillées de haute montagne.

Des corniches volumineuses pour la période sont en place sur les crêtes.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Champsaur**

Rédigé le jeudi 9 mai 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05				mar. 07/05				mer. 08/05				jeu. 09/05			
	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	33	<u> </u>	-	4	AP)	<del></del>		- Tre	-	4		- Tre	***************************************	-	-	2	4	4		4				Á	<u>*</u>		<b>€</b>	4
Vent (km/h)	60	15	25	40	20	15	20	25	25	35	40	45	35	45	25	20	10	20	30	30	40	30	25	25	25	15	10	15
à 3000m	•	4	<b>→</b>	2	24	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7	7	2	24	K	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>
Vent (km/h)	55	15	30	40	15	10	5	0	5	5	5	5	30	30	20	10	5	15	10	10	5	10	10	10	5	5	5	10
à 2000m	2	2	4	1	7	<b>↑</b>	7	K	7	K	1	7	K	<b>↑</b>	<b>↑</b>	K	<b>→</b>	4	4	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	7	<b>←</b>

