



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Champsaur

Rédigé le jeudi 5 juin 2025 à 16h

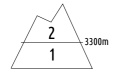


#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 06 JUIN**

#### **INSTABILITÉS EN HAUTE ALTITUDE**







Au-dessus de 3300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : quelques départs en neige humide en haute altitude

**Déclenchements provoqués :** rares plaques temporaires en haute altitude, sinon en neige humide sous les skis.

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

#### Situation avalancheuse typique:



🚂 neige humide



#### Déclenchements provoqués :

- Quelques plaques encore présentes à partir de 3300/3500 m environ, plus particulièrement en versant nord. Formées mercredi avec les chutes de neige, elles sont en cours de stabilisation et deviennent difficiles à déclencher, et peuvent provoquer des avalanches de taille petite à moyenne.
- A la faveur du redoux et du soleil, un skieur évoluant trop tardivement en pente raide de haute altitude peut aussi déclencher un départ sous les skis de neige humidifiée.
- A plus basse altitude, manteau neigeux de type névé et très stable.

<u>Départs spontanés</u>: en journée, avalanches de neige humide. Départs majoritairement ponctuels, de taille petite à moyenne dans la neige récente. Possibles en toutes orientations avec le redoux et le soleil, principalement au dessus de 3300 m environ.

#### Qualité de la neige

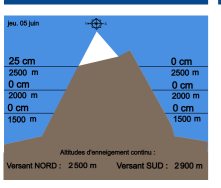
**Enneigement** déficitaire, observé en moyenne une année sur trois à quatre seulement. La chaleur actuelle accélère la fonte.

Limite d'enneigement skiable : au plus bas 2500 m sur les itinéraires en versant nord, mais souvent au-delà de 2800 m

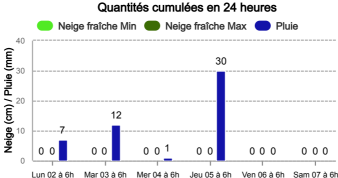
État de la neige de surface: jusqu'à 20/40 cm de neige récente ventée, en quantités irrégulières dès 3000 m, déjà humidifiée jusqu'à 3200/3400 m environ. Reposant sur un manteaux neigeux printanier humide sur toute l'épaisseur, en toute orientation et à toute altitude jusqu'à 3300 m, voire plus suivant l'orientation. Regel nocturne très limité au dessus de 3300 m environ, absent ailleurs.

Aperçu meteo pour le vendredi 06 juin												
	nuit	matin	après-midi	soir								
		<b>-</b>	2									
temps sec et chaud	•											
Pluie-Neige			3300 m									
Iso 0 °C	3 400 m	3 800 m	3700 m	3 800 m								
Vent 2000 m	<b>↓</b> 10 km/h	→ 15 km/h	↑ 25 km/h	<b>7</b> 15 km/h								
Vent 3000 m	<b>7</b> 25 km/h	→ 25 km/h	<b>&gt;</b> 30 km/h	7 25 km/h								
	•			·-								

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 2500 m



#### Tendance du samedi 07 juin



Indice de risque faible

Risque en baisse, les conditions météorologiques de vendredi ayant permis de stabiliser les récentes chutes de neige.

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





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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Champsaur**

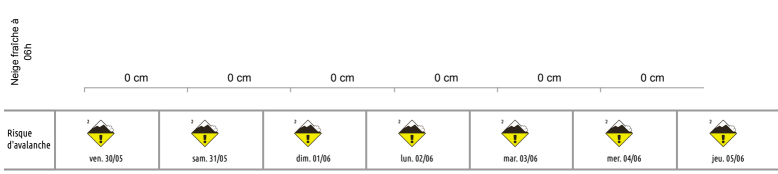
Rédigé le jeudi 5 juin 2025 à 16h

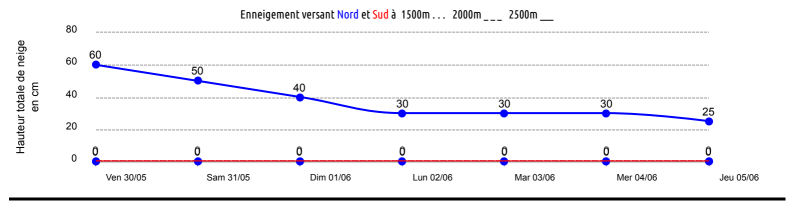


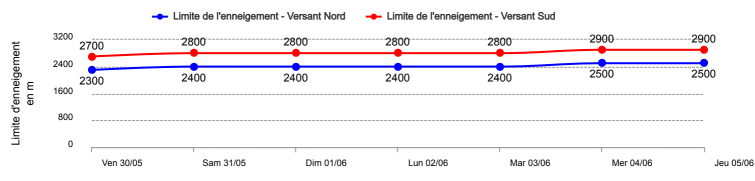
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 30/05				sam. 31/05			dim. 01/06				lun. 02/06			mar. 03/06			mer. 04/06				jeu. 05/06						
	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	į.	4	0		di.	<del>-</del>	*	G	S.	<b>(</b>	*	1	1	-	***************************************	7	E	**	4	4	1	4	*	7	7	<u> </u>	4	4
Vent (km/h)	25	10	15	10	10	15	20	15	20	15	20	45	30	30	50	55	40	30	30	25	35	60	80	40	40	25	30	30
à 3000m	<b>4</b>	7	*	*	<b>*</b>	7	7	4	*	*	7	N	7	7	7	7	M	7	7	7	+	<b></b>	<b></b>	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	5	10	20	10	5	10	25	10	10	10	20	60	10	20	25	15	15	20	25	15	25	40	45	20	15	20	25	10
à 2000m	Ľ	⊼	4	•	<b>+</b>	ҡ	7	2	¥	7	<b>\</b>	7	•	<b>↑</b>	<b>*</b>	+	K	<b>↑</b>	7	K	K	<b>↑</b>	7	K	7	K	<b></b>	•









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