



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Champsaur

Rédigé le mercredi 5 mars 2025 à 16h

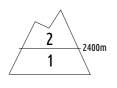


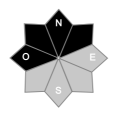
#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 06 MARS**

#### MANTEAU NEIGEUX GÉNÉRALEMENT STABILISÉ. RARE DÉPART VOLUMINEUX ENCORE POSSIBLE EN UBACS D'ALTITUDE







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

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : rare plaque épaisse en versants froids d'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

#### Situation avalancheuse typique:



couche fragile persistante

#### Déclenchements provoqués :

- au-dessus de 2200 m environ, minces plaques résiduelles et d'autres en formation sous l'action d'un vent d'est à sud-est qui se renforce. Présentes principalement dans les pentes froides, ces nouvelles instabilités sont réactives mais restent de petite taille / de faible épaisseur.
- à partir de 2400/2500 m environ, dans les versants d'un large secteur nord, le déclenchement d'une épaisse plaque dure est toujours possible, reposant sur une couche fragile enfouie en fond de manteau neigeux. Déclenchement très difficile nécessitant une forte contrainte et engendrant une avalanche généralement moyenne à grande (taille 2 à 3).

<u>Départs spontanés</u>: peu probables, éventuellement un départ superficiel en neige humide dans les pentes sud bien ensoleillées.

#### Qualité de la neige

**Enneigement** tout juste correct au-dessus de 2000/2200 m, déficitaire à très déficitaire plus bas.

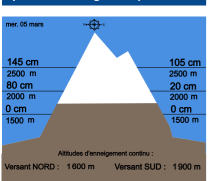
Données observées: 118 cm à la Nivôse d'Orcières à 2280 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600/1700 m en ubacs, localement 1500 m au cœur du massif, plutôt 2000/2100 m en adrets en terrain herbeux peu pentu.

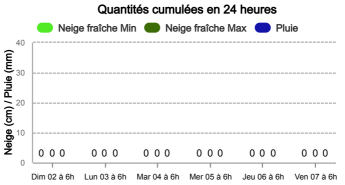
État de la neige de surface: manteau neigeux printanier. En adrets, croûté au petit matin puis se ramollissant et s'humidifiant progressivement jusqu'à 2300/2500 m au soleil en journée. En Ubacs, neige alternant entre poudre et neige cartonnée. Encore d'aspect poudreux dans de rares combes nord de haute altitude.

Aperçu météo pour le jeudi 06 mars												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	»(C»											
Temps sec et doux. +5° à 2000 m et -1° à 3000 m.												
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	2100 m	2 100 m	2 200 m	2100 m								
Vent 2000 m	<b>←</b> 20 km/h	🔷 20 km/h	<b>C</b> 20 km/h	<b>←</b> 25 km/h								
Vent 3000 m	<b>►</b> 35 km/h	<b>►</b> 30 km/h	<b>►</b> 30 km/h	<b>►</b> 35 km/h								

#### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 07 mars



Indice de risque limité

Risque restant limité avec le maintien d'un temps sec et doux. Rare plaque dure enfouie en haute montagne.

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)

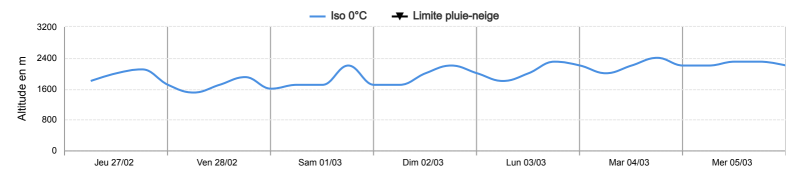
# **MASSIF: Champsaur**

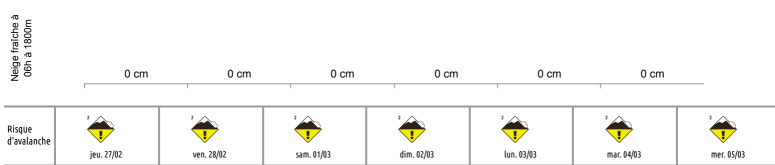
Rédigé le mercredi 5 mars 2025 à 16h

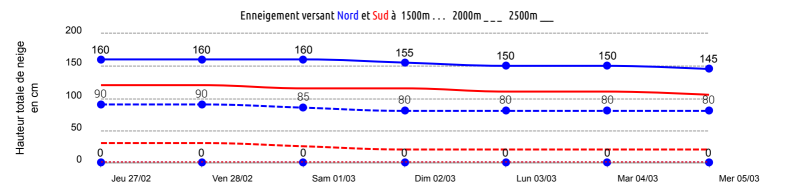


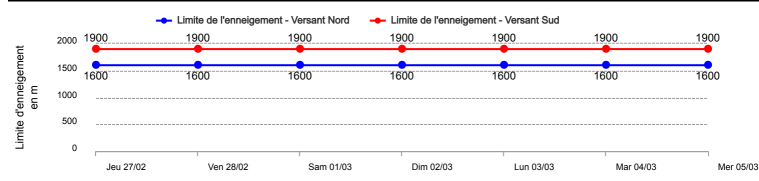
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. i	27/02		ven. 28/02			sam. 01/03				dim. 02/03				lun. 03/03				mar. 04/03				mer. 05/03				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	<b>₽</b>	<del>-</del>	di	S.	<u></u>	<b>~</b>		1	4	P.	7	*		<b>Q</b>	T.	J.	0		S.	di.		0	T.	T	<del>4</del>	42	4
Vent (km/h)	50	40	30	20	15	10	10	10	10	20	30	60	60	50	30	20	15	15	15	15	15	15	10	15	15	15	20	30
à 3000m	<b>4</b>	7	7	Ľ	7	N	*	+	+	K	Я	+	K	+	+	+	+	4	+	+	+	+	K	+	+	+	+	K
Vent (km/h)	25	30	20	5	5	0	5	5	5	10	0	30	30	20	15	15	10	10	5	10	10	10	10	10	5	10	15	15
à 2000m	0	4	4	K	K	K	<b>←</b>	K	K	K	K	¥	Ľ	K	K	Ľ	Ľ	<b>+</b>	1	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	1	<b>+</b>	K	K	K	+









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