



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Champsaur

Rédigé le dimanche 30 mars 2025 à 16h



## Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 31 MARS**

## ACTIVITÉ EN NEIGE HUMIDE. EN VERSANTS NORD D'ALTITUDE, DE NOUVELLES INSTABILITÉS.







Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** en neige humide en cours de journée, rarement de grande taille + éventuelles avalanches de fond.

**Déclenchements provoqués :** En versants nord d'altitude, plaques à vent superficielles en formation, d'autres résiduelles épaisses. Au soleil, déclenchement de neige lourde.

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 :

- En versants nord, au-dessus de 2400/2500 m, des plaques généralement superficielles peuvent se former avec le transport de la neige mobilisable par le vent. Elles sont faciles à déclencher. Ces instabilités s'ajoutent aux plaques résiduelles, plus épaisses, qui reposent sur des couches fragiles persistantes enfouies. En cas de déclenchement, pouvant être facilité par un premier départ de surface, avalanches de taille moyenne, rarement grande.
- Par ailleurs, un skieur peut initier un départ en neige humide, dans une pente raide ayant trop chauffée. Un déclenchement de plaque humidifiée n'est pas exclu, taille moyenne, rarement grande.

# Départs spontanés :

- Après un bon regel nocturne, l'humidification reprend et gagne en altitude avec le redoux marqué. Nouveaux départs en neige lourde-humide selon la course du soleil dans les pentes raides, possiblement d'altitude plus élevée que les jours précédents. Avalanches de taille petite à moyenne, rarement grande en cas de première humidification d'une couche fragile enfouie.
- Des reptations peuvent céder à n'importe quel moment, générant des avalanches de fond, plutôt de taille moyenne (taille 2).

Autres: présence de corniches. En cas de rupture provoquée ou naturelle, avalanche moyenne à grande possible.

# Qualité de la neige

# **Enneigement proche des normales** pour la saison.

Données observées : 184 cm au-dessus de Prapic à 2480 m, 132 cm à la Nivôse d'Orcières à 2280 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1700 m en ubacs, 2000/2100 m en adrets sur terrain herbeux peu pentu.

État de la neige de surface: dans les adrets jusqu'à haute altitude ainsi qu'en ubacs sous 2300/2400 m environ, neige en cycle printanier: croutée le matin avec un bon regel nocturne, puis s'humidifiant au soleil en journée. En large nord au-dessus de 2400/2500 m, neige encore froide et plutôt poudreuse ou localement densifiée par le vent. Crêtes parfois chargées.

# enne à grande possible.

Aperçu météo pour le lundi 31 mars





matin



après-midi

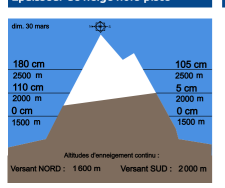


soir

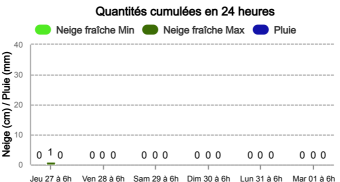
Ensoleillé. Redoux marqué mais pouvant être limité par le vent de nord.

Pluie-Neige									
Iso 0 °C	3 200 m	3300 m	3300 m	2 900 m					
Vent 2000 m	<b>∠</b> 20 km/h	🔷 20 km/h	🔰 15 km/h	<b>↓</b> 10 km/h					
Vent 3000 m	→ 50 km/h	<b>∠</b> 50 km/h	♣ 40 km/h	<b>←</b> 40 km/h					

# Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



## Tendance du mardi 01 avril



Indice de risque limité

Risque stationnaire. De nouvelles plaques en formation en altitude dans la neige ventée. Pas d'activité en neige humide avec le refroidissement.

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)

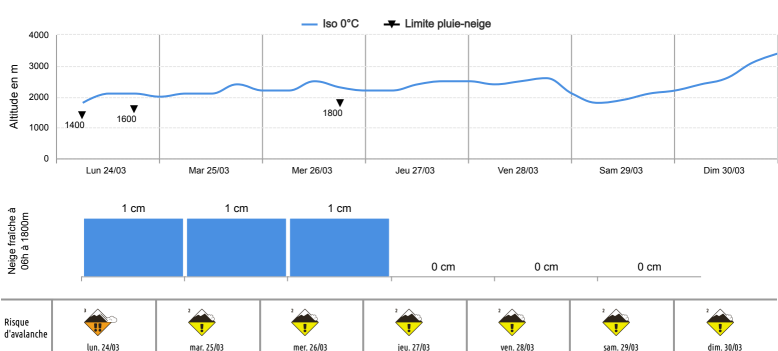
# **MASSIF: Champsaur**

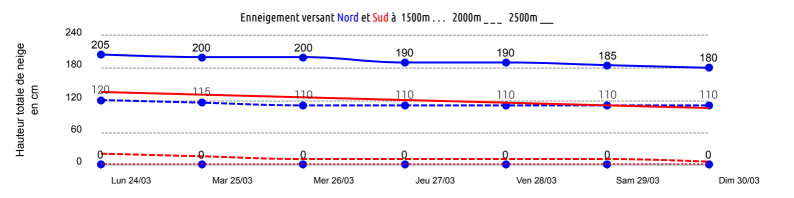
Rédigé le dimanche 30 mars 2025 à 16h

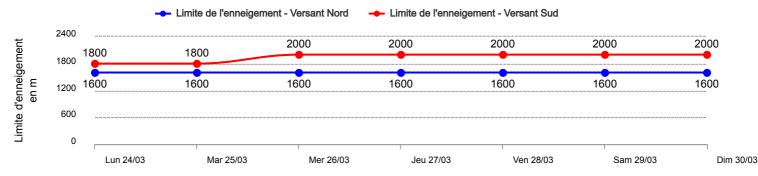


# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun. 2	24/03		mar. 25/03			mer. 26/03				jeu. 27/03				ven. 28/03			sam. 29/03				dim. 30/03					
	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	7	4		L.		(	4	*	*			4	*		<del>2</del>	T	<b>(</b>	<del>4</del>	<u>~</u>	71		<u>₹</u>	<b>₹</b>	*	*		42	*
Vent (km/h)	25	15	20	20	20	25	20	20	20	20	20	25	25	20	20	20	15	20	20	25	25	30	40	45	35	25	25	40
à 3000m	+	K	K	K	7	4	7	2	2	2	2	2	2	+	2	+	4	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>4</b>	7	2	+	7	<b>+</b>	•
Vent (km/h)	10	10	10	5	5	10	15	10	10	10	15	10	10	5	10	10	5	10	15	20	15	20	25	20	15	10	15	20
à 2000m	K	<b>4</b>	<b>*</b>	¥	1	<b>4</b>	7	¥	4	+	Ľ	Ľ	Ľ	+	4	2	¥	7	7	<b>→</b>	7	•	2	2	4	7	7	•







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