



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Champsaur

Rédigé le samedi 14 décembre 2024 à 16h

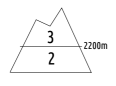


### Estimation des risques pour le :

### **DIMANCHE 15 DÉCEMBRE**

### INSTABILITÉ TEMPORAIREMENT MARQUÉE DANS LA NEIGE RÉCENTE EN ALTITUDE







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: plaques à vent, taille petite ou moyenne

Déclenchements provoqués : plaques temporairement très sensibles en altitude

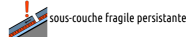
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

### Stabilité du manteau neigeux

#### Situation avalancheuse typique:



🚄 neige fraîche



**Déclenchements provoqués**: nombreuses instabilités superficielles en toute orientation d'altitude supérieure à 1800/2000 m, même loin des crêtes. Elles restent d'aspect poudreux, donc difficilement détectables, mais facilement déclenchables, en particulier au-dessus de 2200 m. Le vent modéré de nord-est dimanche favorise en outre la formation de nouvelles plaques, encore d'aspect friable, mais de faible épaisseur (taille 1). C'est principalement la petite couche de neige fraîche tombée très peu ventée samedi qui fait office de sous-couche fragile temporaire. Près des crêtes et ruptures de pente, plaques en formation d'aspect plus dur mais plus épaisses (taille 2 possible) dans les zones d'accumulation par le vent.

Enfin en large versant nord d'altitude supérieure à 2400 m, même si leur déclenchement est plus difficile et aléatoire, un skieur peut également occasionner la rupture de la sous-couche fragile persistante constituée de neige sans cohésion près du sol, amenant à des cassures plus larges et à des volumes également conséquents (taille 2, rarement 3 au-dessus de 2800 m).

**Départs spontanés**: petites avalanches ponctuelles possible près des crêtes d'altitude par surcharge sous le vent de nord-est. Taille généralement petite, rarement moyenne en cas de départ linéaire.

### Qualité de la neige

**Enneigement** restant déficitaire pour la saison, malgré les récentes chutes de neige.

**Limite d'enneigement skiable :** à partir de 1400/1500 m en ubacs, plutôt 2000/2100 m en adrets où préexistait une sous-couche suffisante.

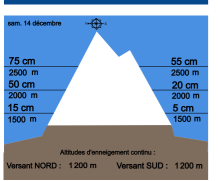
État de la neige de surface: dimanche matin, en altitude 10 à 20 cm de neige fraîche, encore souvent restée très légère en altitude, un peu humide sous 1800 m environ. En journée elle prend un peu de cohésion en surface sous l'effet du vent de nord-est. Cette couche repose généralement sur un fond souple, parfois sans cohésion en versant froid, et une croûte en adrets suffisamment raides. Chasse-neige faible à modérée probable près des crêtes et sommets d'altitude déjà peu enneigés.

# Aperçu météo pour le dimanche 15 décembre nuit matin après-midi soir

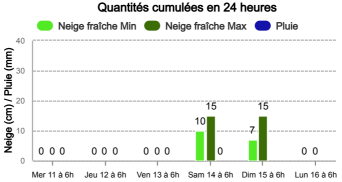
Bien ensoleillé au-dessus de la mer de nuages, mais vent de nord-est modéré.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 000 m	900 m	2 200 m	2800 m
Vent 2000 m	↓ 15 km/h	<b>↓</b> 10 km/h	<b>↓</b> 10 km/h	↓ 10 km/h
Vent 3000 m	<b>∠</b> 30 km/h	<b>∠</b> 35 km/h	<b>∠</b> 30 km/h	<b>∠</b> 30 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 16 décembre



Indice de risque limité

Tendance à la stabilisation des instabilités temporaires, encore parfois sensibles en altitude. Risque limité.

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



d'avalanche

dim. 08/12



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

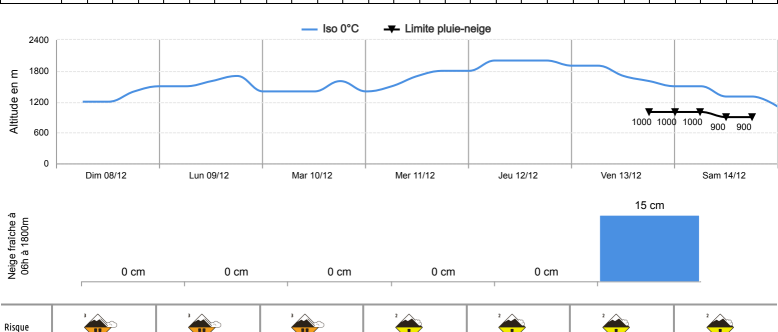
# **MASSIF: Champsaur**

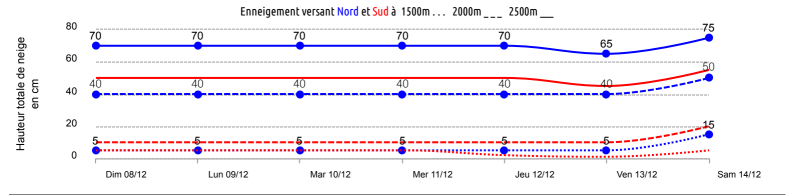
Rédigé le samedi 14 décembre 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 08/12				lun. 09/12			mar. 10/12				mer. 11/12			jeu. 12/12			ven. 13/12				sam. 14/12						
	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	<b>Ģ</b> J	<b>4</b>	P	*	<b>@</b>	4	4	1	4	<b>√</b>	4	1	<b>Ģ</b> J	<u> </u>	U	Ÿ		0	N.	***	4			7			4
Vent (km/h)	45	45	30	25	25	30	30	40	35	25	25	30	25	20	15	15	20	20	20	15	25	30	35	20	25	30	25	30
à 3000m	<b>+</b>	<b>→</b>	2	<b>+</b>	¥	1	<b>+</b>	<b>+</b>	+	<b>+</b>	<b>ψ</b>	K	+	<b>ψ</b>	<b>ψ</b>	2	<b>ψ</b>	+	<b>4</b>	<b>4</b>	K	K	K	<b>←</b>	<b></b>	<b></b>	7	•
Vent (km/h)	30	15	20	5	5	0	5	10	10	5	0	15	20	10	5	10	5	5	10	10	15	20	20	0	5	10	15	15
à 2000m	24	•	•	Ľ	<b>←</b>	Ľ	<b>←</b>	K	Ľ	<b>←</b>	7	K	Ľ	<b>←</b>	<b>←</b>	Ľ	Ľ	Ľ	K	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	K	Ľ	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>M</b>



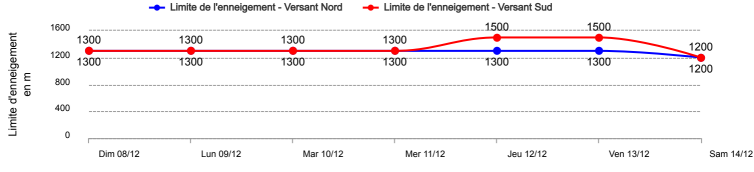


mer. 11/12

jeu. 12/12

ven. 13/12

sam. 14/12



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

lun. 09/12

mar. 10/12