



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Champsaur

Rédigé le mercredi 4 décembre 2024 à 16h

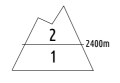


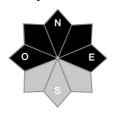
#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 05 DÉCEMBRE**

#### **NOUVELLES PLAQUES PEU ÉPAISSES EN FORMATION DANS LA NEIGE VENTÉE**







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

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: plaques peu épaisses 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 ventée



sous-couche fragile persistante

#### Déclenchements provoqués :

Plaques rarement épaisses en altitude. Situées même loin des crêtes, ces instabilités superficielles sont présentes plus haut que 2400 m environ, dans les zones d'accumulation sous le vent de nord à nord-est qui atteint son pic d'intensité en nuit de mercredi à jeudi.

Elles sont facilement déclenchables par un seul skieur mais restent généralement peu épaisses (taille 1). Plus haut que 2800 m, on trouve toujours, dans de rares pentes d'un large secteur nord, des structures de plaques dures plus épaisses. Leur déclenchement par un seul skieur est plus difficile et elles sont plus localisées, en raison de l'irrégularité de la sous-couche fragile, mais elles peuvent parfois mobiliser de plus importants volumes de neige (taille 2).

Départs spontanés : peu probables.

#### Qualité de la neige

**Enneigement** déficitaire et faible pour la saison. A la nivôse d'Orcières à 2280 m d'altitude, on trouve seulement 16 cm de neige ce 4 décembre, 7ème valeur la plus basse pour un 3 décembre en 18 années de mesure.

**Limite d'enneigement skiable :** à partir de 1800/1900 m avec précautions en ubacs, obstacles peu enfouis.

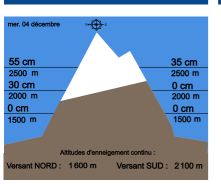
État de la neige de surface: Au-dessous de 2100 m: neige croûtée, ne s'humidifiant guère en journée. Au-dessus, la petite couche de neige fraîche tombée lundi soir a été travaillée ou balayée par le fort vent de nord-nord-est, mettant souvent à nu l'ancienne croûte. Plus haut que 2400/2500 m, neige restée sèche, mais rarement d'aspect poudreux. Crêtes et sommets souvent pelés.

# Aperçu météo pour le jeudi 05 décembre nuit matin après-midi soir

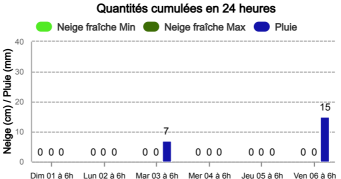
Voile de plus en plus épais, relief restant dégagé. Début de redoux en altitude.

Pluie-Neige														
Iso 0 °C	2 100 m	2 400 m	2 800 m	2800 m										
Vent 2000 m	<b>∠</b> 40 km/h	30 km/h	🔰 15 km/h	🔰 15 km/h										
Vent 3000 m	→ 70 km/h	♣ 60 km/h	≥ 30 km/h	≥ 30 km/h										

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 06 décembre



Indice de risque limité

Neige tournant à la pluie jusqu'à haute altitude. Problématique de neige humide jusqu'à l'altitude max de la pluie, incertaine; problématique neige ventée au-dessus. Quantités faibles, risque restant limité.

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)

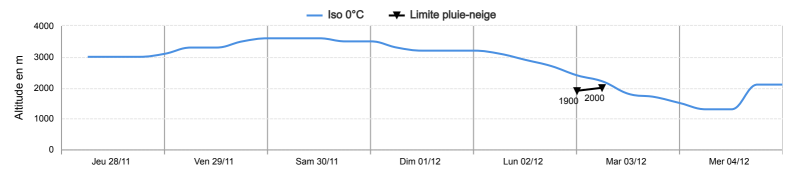
## **MASSIF: Champsaur**

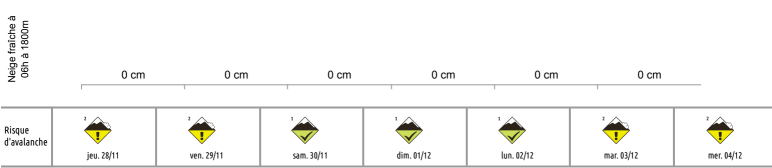
Rédigé le mercredi 4 décembre 2024 à 16h

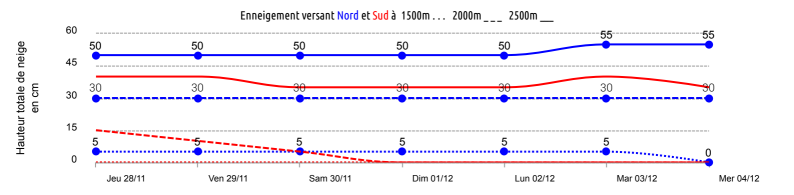


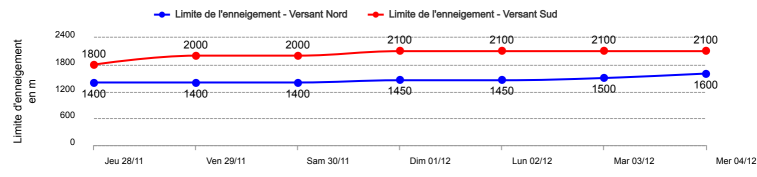
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. Z	28/11		ven. 29/11			sam. 30/11				dim. 01/12				lun. 02/12				mar. 03/12				mer. 04/12				
	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	V.	<u>~</u>		4	*	<b>@</b>	<u> </u>	N.	$\stackrel{\checkmark}{\sim}$	<u> </u>	<u> </u>	$\approx$	J.	0	0	4	W	<del>-</del>	4	The same	A.			*	*	<b>(4)</b>	<b>Ģ</b> ³	N.
Vent (km/h)	20	40	50	50	40	35	30	20	20	20	20	15	15	10	10	10	10	10	10	25	35	35	30	15	20	40	55	70
à 3000m	K	Ľ	7	Ľ	<b>+</b>	<b>\</b>	<b>+</b>	K	+	<b>\</b>	+	<b>+</b>	2	+	7	+	Ľ	Ľ	*	*	*	+	+	7	+	<b>+</b>	<b>+</b>	•
Vent (km/h)	5	10	20	20	10	15	10	10	10	10	10	5	5	5	5	10	10	10	10	15	30	30	20	5	10	20	35	40
à 2000m	Ľ	•	7	•	K	•	•	•	<b>→</b>	<b>+</b>	<b>→</b>	•	Ľ	Ľ	4	Ψ	•	K	<b>→</b>	4	4	•	•	K	4	ひ	•	•









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