



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Champsaur

Rédigé le mercredi 12 février 2025 à 16h



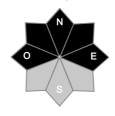
#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 13 FÉVRIER**

#### ÉVENTUELLES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAICHE/RÉCENTE - DÉCLENCHEMENT POUVANT ETRE VOLUMINEUX EN UBACS D'ALTITUDE







Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** éventuels départs ponctuels de taille limitée en neige humidifiée ou en avec le transport par le vent

**Déclenchements provoqués :** plaques localisées dans la neige fraiche/ récente. Déclenchement pouvant être plus volumineux en ubacs 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:





#### Déclenchements provoqués :

- Surtout au-dessus de 2000/2200 m, localement des plaques dans la neige fraiche / récente où le vent était suffisant pour générer des instabilités. Un skieur peut facilement déclencher ces instabilités d'aspect poudreux et peu identifiables. Elles occasionnent des avalanches de petite taille, voire moyenne.
- En orientation ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2400 m, présence de plaques pouvant être encore sollicitées, reposant sur des couches fragiles persistantes enfouies. Un skieur ou un groupe de skieurs ou une première avalanche superficielle peut déclencher, parfois à distance, une avalanche de taille moyenne, plus rarement grande avec cassure possible supérieure à 80/100 cm, de grande largeur.
- En fin de journée de jeudi, nouvelles plaques en formation en altitude avec le transport de la neige par le vent de nord-ouest qui devient sensible.

#### Départs spontanés :

- Sous 2100/ 2400 m en pente raide, éventuels départs de petite taille de neige fraiche / récente s'humidifiant / s'alourdissant.
- En fin de journée de jeudi, en altitude rares départs de plaques de petite taille, rarement moyenne, avec la neige transportée par le vent de nord-ouest.

#### Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> plutôt déficitaire sur le massif pour un mois de février, en nette amélioration avec les dernières chutes de neige. Données observées ce 12 février: à la nivôse d'Orcières à 2280 m, on mesure 136 cm de neige.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1400/1500 m en ubacs, plutôt 1900/2000 m en adrets en terrain herbeux peu pentu.

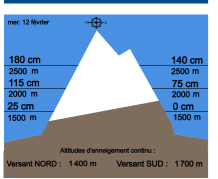
<u>État de la neige de surface</u>: neige fraiche / récente tombée avec peu de vent. Déjà sous 2000/2200 m humidifiée superficiellement / regelée. Sinon elle repose en adrets sur une épaisse croûte et en ubacs sur de la neige de neige durcie par le vent ou parfois en neige ancienne d'aspect poudreux, notamment en forêts ou en combes bien abritées du vent.

# Aperçu météo pour le jeudi 13 février nuit matin après-midi soir

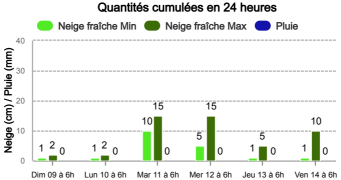
Ciel encore bien chargé. Quelques flocons, un peu plus nombreux l'après-midi/ soirée. Vent de nordouest devenant sensible fin de journée.

Pluie-Neige	1 600 m	1 600 m	1 600 m	1600 m				
Iso 0 °C	1 800 m	1 900 m	1800 m	1800 m				
Vent 2000 m	≥ 5 km/h	↑ 5 km/h	7 5 km/h	🔰 10 km/h				
Vent 3000 m	7 15 km/h	→ 20 km/h	→ 25 km/h	≥ 30 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du vendredi 14 février



Indice de risque marqué

Risque en hausse, plaques en formation avec le transport de la neige par le fort vent de nord-ouest à nord.

Temps sec et ensoleillé.

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)

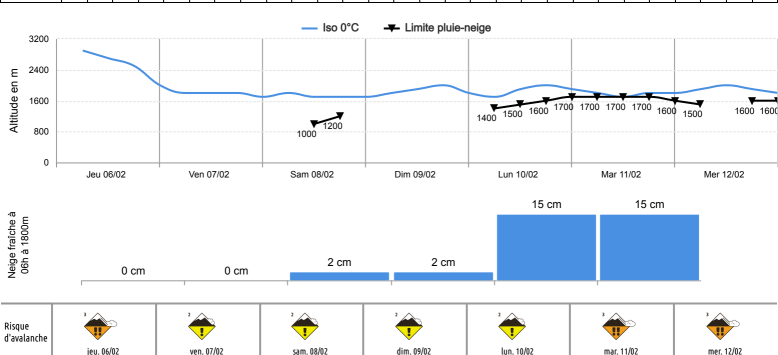
## MASSIF: Champsaur

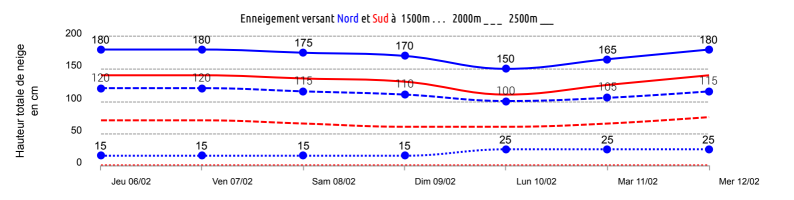
Rédigé le mercredi 12 février 2025 à 16h

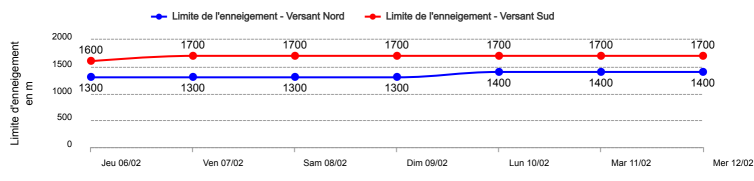


#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 06/02				ven. 07/02			sam. 08/02				dim. 09/02			lun. 10/02			mar. 11/02				mer. 12/02						
	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	N.		0	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	P	<b>p</b>	<del>-</del>	1	1			2	1	<b>4</b>	şļ	4	1		<b>1</b> 33	4	4				7	4	<b>(</b> \$3	4
Vent (km/h)	5	5	10	10	10	35	50	55	65	70	60	50	40	20	20	20	20	30	20	30	30	30	35	35	40	20	15	15
à 3000m	+	<b>→</b>	*	M	N	<b>→</b>	<b></b>	<b>+</b>	<b></b>	<b>+</b>	K	<b></b>	K	<b></b>	+	7	<b>→</b>	Ľ	7	7	7	7	7	+	<b></b>	+	7	•
Vent (km/h)	5	0	5	0	10	30	45	45	50	50	40	30	25	15	15	15	15	15	10	15	10	10	10	25	30	10	5	5
à 2000m	<b>←</b>	K	1	•	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	2	K	1	K	K	1	K	K	7	7	•







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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr