



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Champsaur**

Rédigé le samedi 9 décembre 2023 à 16h

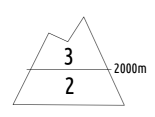
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

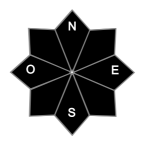


#### Estimation des risques

#### dimanche 10 décembre







#### Tendance pour le lundi 11 décembre



Niveau de risque en hausse lundi en raison du fort vent de nord-ouest, de la remontée de l'isotherme 0 degré et de la pluie attendue jusqu'à 2500 m dans la nuit de dimanche à lundi et pouvant donner des cumuls importants notamment en bordure de l'Oisans.

Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : neige humide jusque 2400/2500 m

Déclenchements skieurs : plaques en place et nouvelles en formation

indices de risque : 5 tres fort - 4 fort - 3 marque - 2 limite - 1 raible -- En noir : les pentes les plus dangereuse

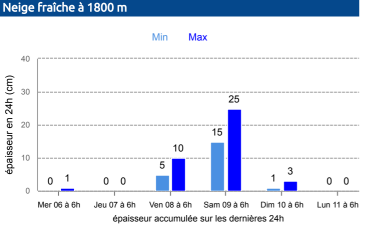
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 10 décembre 2023 au soir

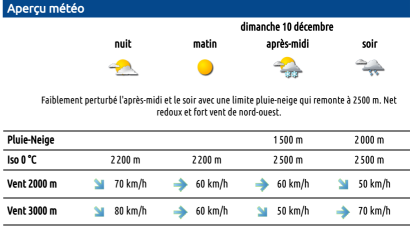


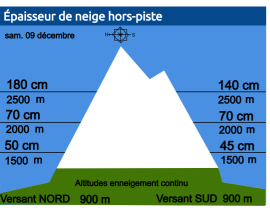
NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION AU-DESSUS DE 2000/2200 M SOUS UN FORT VENT DE NORD-OUEST. NEIGE HUMIDE JUSQU'À 2400/2500 M

DÉPARTS SPONTANÉS: Peu probables le matin. Puis petites ou moyennes avalanches de neige humide possibles, surtout jusqu'à 2400/2500 m et en toutes orientations, en raison de la remontée de l'isotherme 0 degré et de la pluie arrivant l'après-midi. Plus haut, quelques avalanches, petites à moyennes, de neige fraîche au fil des chutes de neiges ventées en fin d'après-midi et dans la nuit suivante, plus fréquentes en bordure de l'Oisans. Rare grande possible avec départ en plaque, principalement en versants nord au-dessus de 2300/2400 m environ, si la surcharge de neige fraîche vient déstabiliser une couche fragile enfouie.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Nouvelles plaques en formation au-dessus de 2000/2200 m, en raison du fort vent de nord-ouest associé à des chutes de neige en fin de journée. Elles s'ajoutent aux plaques formées lors des chutes de neige successives entre vendredi et samedi. Elles sont présentes en toutes orientations, mais plus fréquentes dans un large versant nord à sud-est, où les accumulations dues au fort vent de nord-ouest sont plus probables. Elles sont souvent durcies par le vent, mais encore localement d'aspect poudreux et difficiles à détecter. Elles sont généralement faciles à déclencher par un seul skieur, et peuvent être d'épaisseur importante dans les accumulations. En versants nord principalement et au-dessus de 2300/2400 m, elles peuvent localement reposer sur des couches fragiles persistantes irrégulières, et occasionner des cassures plus épaisses.







### Qualité de la neige

Enneigement excédentaire pour un début décembre, voire très bon en haute montagne. Dimanche matin, on trouve généralement 10 à 20 cm de neige fraîche au-dessus de 2000/2200 m et plutôt à proximité de l'Oisans. Neige encore légère dans les faces nord ou durcie par le fort vent de nord-ouest dans les secteurs exposés, et s'humidifiant en journée au moins superficiellement jusque 2200/2400 m avec le redoux. Fond dur plus en profondeur.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Champsaur**

Rédigé le samedi 9 décembre 2023 à 16h



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

	dim. 03/12				lun. 04/12				mar. 05/12				mer. 06/12				jeu. 07/12				ven. 08/12				sam. 09/12			
	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	<del></del>	<del>-</del>	0	<del>-</del>	2						<del>إ</del> ا	<b>Ģ</b> J	<u></u>						<b>√</b>	4		<b>1</b> 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		<b>√</b>	<b>p</b>	4		-
Vent (km/h)	40	10	15	5	30	50	50	30	30	30	40	40	30	40	40	35	30	25	20	30	35	35	20	15	15	10	70	80
à 3000m	<b>4</b>	*	*	<b>+</b>	<b></b>	<b>N</b>	*	*	7	7	<b>+</b>	<b>+</b>	4	K	K	K	K	K	*	7	7	7	+	7	7	*	<b>*</b>	7
Vent (km/h)	5	5	5	5	20	30	30	20	20	20	30	30	20	20	20	20	15	10	10	15	15	20	20	10	10	20	50	70
à 2000m	S	ð	ð	ð	K	K	K	7	3	7	4	<b>+</b>	4	4	4	2	2	K	K	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>↑</b>	•	7	3	*	<b>→</b>	7

