



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Champsaur**

Rédigé le mardi 13 février 2024 à 16h

Redige te mardi 15 reviter 2024 a Ton

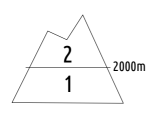


Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

# Estimation des risques

### mercredi 14 février







## Tendance pour le jeudi 15 février



risque limité

Risque limité. Poursuite de l'humidification avec l'isotherme 0 degré autour de 3200/3500 m jeudi en journée.

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

Départs spontanés : neige humide dans les pentes raides ensoleillées

Déclenchements skieurs : plaques localisées en altitude, surtout dans la neige ventée

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 jusqu'au mercredi 14 février 2024 au soir

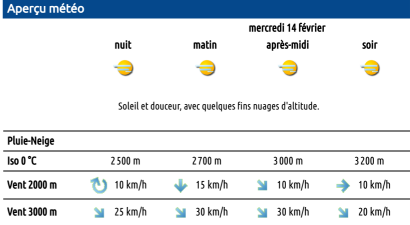


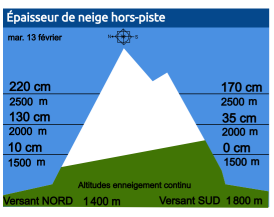
POURSUITE DE L'HUMIDIFICATION. PLAQUES RÉSIDUELLES EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables le matin puis quelques avalanches de neige humide au fil de l'ensoleillement dans les pentes raides ensoleillées, généralement de taille petite, voire moyenne. Départ ponctuel, près des rochers. Des avalanches de glissement sont également possibles à toute heure de la journée.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: rares plaques dures en altitude, formées par l'épisode de vent modéré de nord-ouest dimanche. Elles sont localisées principalement dans les zones d'accumulation d'altitude et parfois loin des crêtes, généralement peu épaisses et facilement détectables. Elles restent néanmoins facilement déclenchables par le passage d'un skieur. Des plaques résiduelles dans la neige récente peuvent localement persister, dans les versants froids d'altitude (au-dessus de 2000/2200 m) bien abrités du vent. Elles sont généralement d'épaisseur moyenne et deviennent plus difficilement déclenchables par un skieur. Plus bas que 1800/2000 m, le risque est faible, la neige récente est tombée humide et a bien regelé.

# Min Max Min Max 40 20 20 30 Sam 10 à 6h Dim 11 à 6h Lun 12 à 6h Mar 13 à 6h Mer 14 à 6h Jeu 15 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





# Qualité de la neige

Enneigement contrasté : il est très faible pour un mois de février en vallée, plus normal en ubacs sur la tranche 1800/2200 m et excédentaire au-dessus, en particulier dans les combes de haute altitude.

Enneigement skiable à partir de 1600/1700 m en ubacs, plutôt 2000/2200 m en adrets.

Mercredi matin, on trouve la couche de neige récente peu épaisse et regelée dans les versants ensoleillés jusque 2200/2400 m. Cette neige récente est plus conséquente (20/40 cm à partir 2000, jusqu'à 60 cm en cœur du massif) au-dessus de 2000/2200 m, et est restée sèche et légère dans les versants froids, mais souvent travaillée par le vent





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Champsaur

Rédigé le mardi 13 février 2024 à 16h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 07/02				jeu. 08/02				ven. 09/02				sam. 10/02				dim. 11/02				lun. 12/02				mar. 13/02			
	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	<u> </u>	<b>(4)</b>	<b>Ģ</b> J	<del></del>		<b>~</b>	<b>Ģ</b> J	2		<b>*</b>		2	Total Control	2	<b>P B</b>	2		4	4	4	<u></u>	<u> </u>	2		<del>-</del>	<b></b>		<del>-</del>
Vent (km/h)	20	40	45	40	35	25	35	50	65	85	70	70	60	70	20	10	30	50	50	40	30	20	10	15	30	20	20	30
à 3000m	<b>→</b>	7	24	<b>→</b>	7	4	<b>→</b>	7	1	1	1	1	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	1	24	•	2	•	Ψ.	2	7	Ľ	24	•	2	<b>M</b>
Vent (km/h)	15	30	35	30	20	10	20	20	40	40	40	50	45	55	15	45	25	15	20	15	15	15	15	15	5	5	5	5
à 2000m	7	7	7	2	7	*	<b></b>	K	K	K	K	K	K	K	K	4	7	•	2	3	<b>+</b>	2	2	<b>→</b>	<b>+</b>	<b>*</b>	K	•

