

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

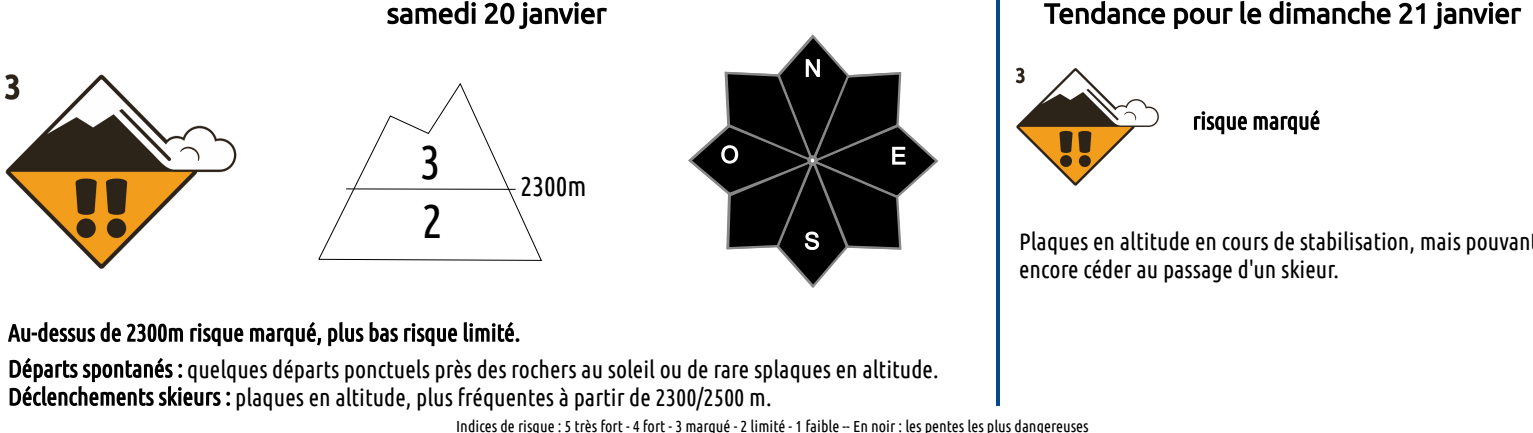
MASSIF : Champsaur

Rédigé le vendredi 19 janvier 2024 à 16h



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

Estimation des risques



Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 20 janvier 2024 au soir

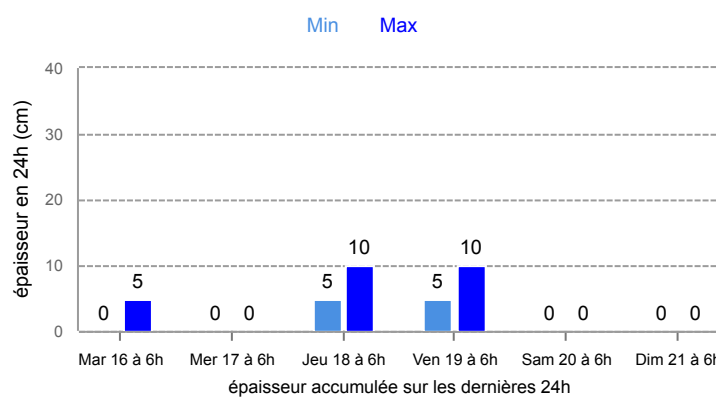
 PLAQUES EN ALTITUDE DANS LA NEIGE RÉCENTE / VENTÉE

DÉPARTS SPONTANÉS : quelques départs ponctuels superficiels près des barres rocheuses au soleil, ou de rares plaques cédant spontanément dans les zones d'accumulation de neige par le vent. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Au-dessus de 2300 m environ, des plaques se sont formées lors des récentes chutes de neige. Quelques nouvelles instabilités se créent samedi, avec le renforcement du vent d'est à nord-est qui favorise le transport de la neige légère. Ces plaques, parfois d'aspect poudreux dans les secteurs peu ventilés, sont encore sensibles au passage d'un skieur. Les cassures peuvent être significatives à partir de 2600/2700 m (jusqu'à 50/70 cm), là où le manteau neigeux n'a pas été humidifié par la pluie de mercredi.

Sur la tranche 2100/2300 m, quelques plaques aussi présentes, mais d'épaisseurs plus limitées (cassures 15/30 cm). Plus bas que 2100 m, le risque de déclenchement est faible, car le manteau neigeux humide se stabilise nettement grâce au soleil.

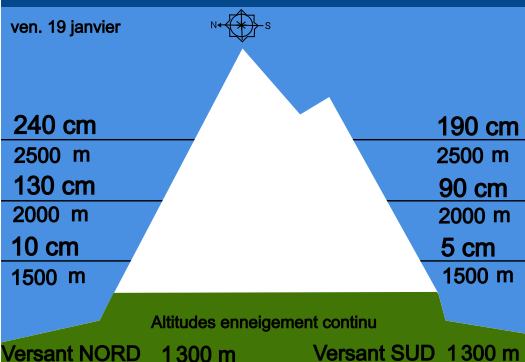
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Conditions bien ensoleillées mais plutôt froides, avec du vent de nord-est sensible en altitude.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1400 m	1300 m	1700 m	1600 m
Vent 2000 m	5 km/h	15 km/h	5 km/h	0 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	50 km/h	40 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Enneigement supérieur aux normales d'une mi-janvier en altitude, parfois records dans certaines combes d'altitude plus haut que 2800 m, devenant à nouveau déficitaire en vallées. La plupart des itinéraires sont skiables mais la sous-couche est un peu juste sous 1600/1800 m. La neige est dure/croûtée sous 2000/2200 m. Plus haut, on trouve une couche de neige plus légère sur un fond plus dur jusqu'à vers 2300/2400 m, et des quantités de neige récente significatives au-dessus de 2500 m, avec une neige travaillée par le vent près des crêtes et sommets.

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

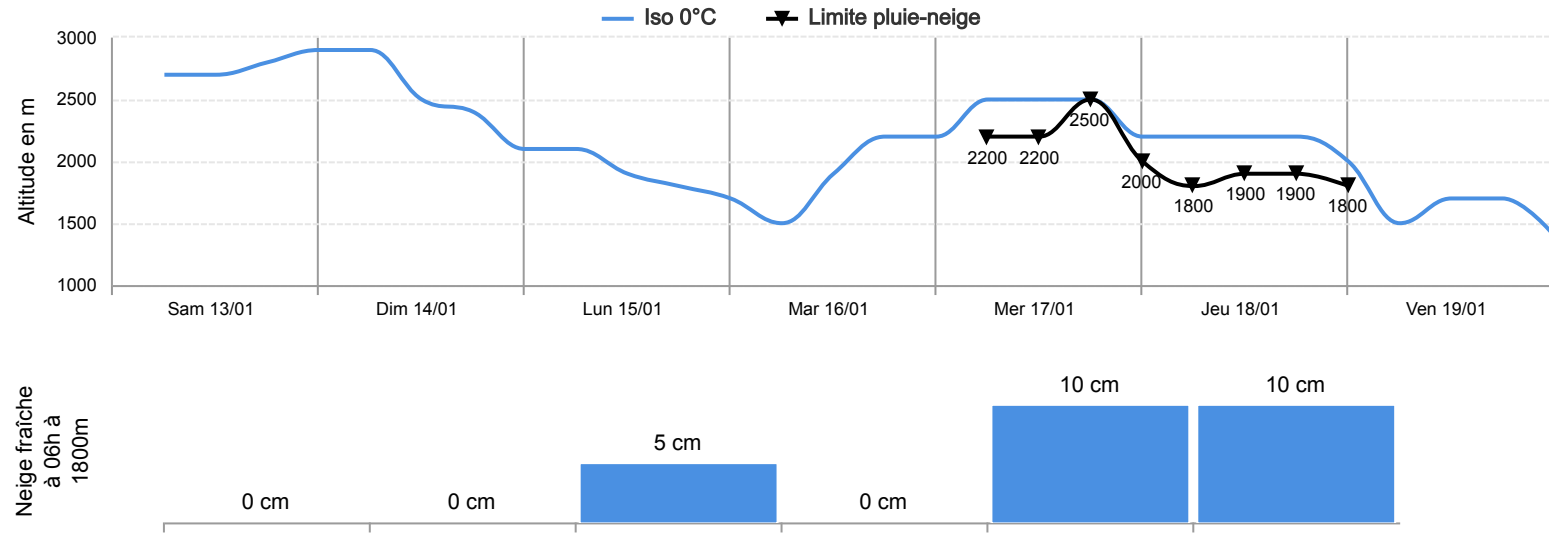
MASSIF : Champsaur

Rédigé le vendredi 19 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01				mar. 16/01				mer. 17/01				jeu. 18/01				ven. 19/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo	☀️	☀️	☀️	🌦️	🌦️	☁️	🌦️	🌦️	☀️	☀️	🌦️	🌦️	☀️	☀️	🌦️	🌦️	☁️	☁️	🌦️	🌦️	☁️	☁️	🌦️	🌦️	☀️	☀️	🌦️	🌦️
Vent (km/h)	10	10	25	15	15	20	25	30	50	65	70	50	50	40	35	45	55	50	50	55	50	55	45	60	45	30	25	20
à 3000m	⬇️	⬇️	⬇️	🌀	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	↑
Vent (km/h)	5	5	10	5	10	15	20	20	25	20	40	25	25	25	25	25	25	30	25	15	20	20	30	15	10	5	5	5
à 2000m	⬇️	⬇️	⬇️	🌀	➡️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️



Risque d'avalanche							
	sam. 13/01	dim. 14/01	lun. 15/01	mar. 16/01	mer. 17/01	jeu. 18/01	ven. 19/01

