



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Champsaur

Rédigé le dimanche 9 mars 2025 à 16h

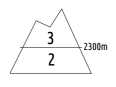


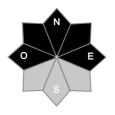
Estimation des risques pour le :

LUNDI 10 MARS

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE FRAÎCHE, SURTOUT EN VERSANTS PEU ENSOLEILLÉS D'ALTITUDE







Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: en neige récente, taille petite à moyenne, rarement grande

Déclenchements provoqués : nombreuses nouvelles instabilités dans la neige fraîche, plus sensibles et épaisses en ubacs d'altitude

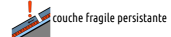
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige fraîche



Apercu météo pour le lundi 10 mars

<u>Déclenchements provoqués</u>: instabilité dans la neige fraîche. Possibles en toute orientation, ces instabilités sont plus épaisses et nombreuses en versant ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2300 m environ. Un seul skieur peut facilement déclencher un départ en plaque, restant d'aspect poudreux et difficilement identifiable de la surface. Ces déclenchements génèrent des avalanches de taille souvent moyenne (taille 2). La chute de neige tombée dimanche soir repose parfois dans ces orientations sur des grains de neige à faible cohésion, auparavant en surface.

Exceptionnellement, en large versant nord, une avalanche de grande taille (taille 3) n'est pas exclue si une plaque de surface parvient à solliciter les couches fragiles enfouies à la base du manteau neigeux.

Sous 2300 m et dans la plupart des adrets à plus haute altitude, la sous-couche (quand il y en a) est bien stable et les instabilités sont uniquement superficielles dans la neige fraîche.

<u>Départs spontanés</u>: pendant les chutes, nombreux départs souvent ponctuels et de petite taille (taille 1), plus souvent linéaires et de taille moyenne (taille 2), rarement grande (taille 3) dans les zones d'accumulation par le vent à haute altitude. Petits départs ponctuels de neige humide au soleil lundi.

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> restant déficitaire pour un début mars malgré la perturbation de dimanche soir. Données observées : 140 cm au dessus de Prapic à 2480 m, 113 cm à la nivôse d'Orcières à 2280 m.

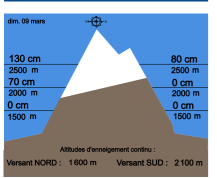
<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1500/1600 m, mais pas de sous-couche sous 1900/2000 m dans les pentes bien ensoleillées.

<u>État de la neige de surface</u>: lundi matin, on trouve quelques cm de neige fraîche humide à partir de 1300 m, et rapidement 20/30 cm au-dessus de 2000 m, parfois 40 cm en coeur de massif, tombée de moins en moins ventée: poudreuse légère sur fond généralement dur, plus souple en ubacs d'altitude où la sous-couche était restée meuble.

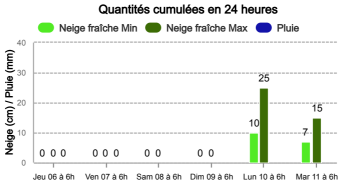
Cette couche de neige s'humidifie sous les éclaircies lundi matin jusque 2200/2400 m. Un peu de neige (souvent roulée) l'après-midi sous averses.

	nuit	matin	après-midi	soir				
			***	-				
Pluie-Neige	1 500 m		1 600 m	1 400 m				
Iso 0 °C	1 900 m	2 100 m	2 100 m	1800 m				
Vent 2000 m	← 10 km/h	► 15 km/h	↑ 15 km/h	► 10 km/h				
Vent 3000 m	← 20 km/h	► 15 km/h	10 km/h	↑ 10 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 11 mars



Plaques encore en place en altitude. Maintien d'un risque marqué.

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)

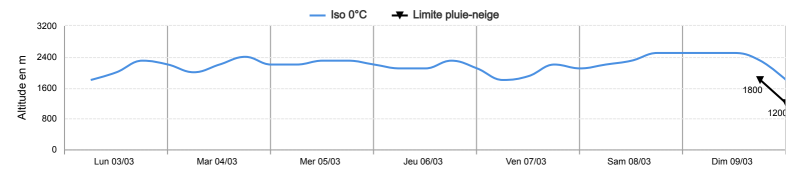
MASSIF: Champsaur

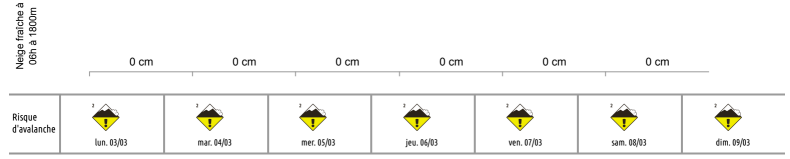
Rédigé le dimanche 9 mars 2025 à 16h

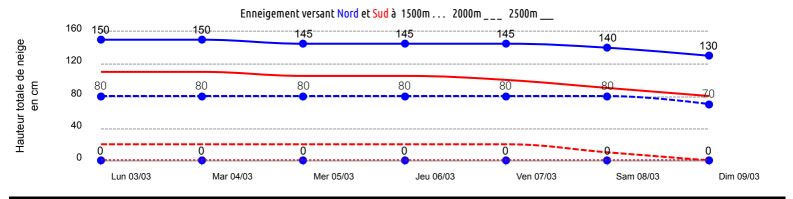


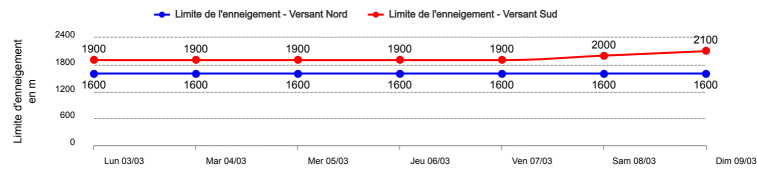
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun. (03/03		mar. 04/03			mer. 05/03				jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				
	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	di	S.	0	0	N.		4	(<u>)</u>		N.	-	-	die	di.	-	<u>~</u>	1	71	-	-	SP	di.	-		
Vent (km/h)	15	15	15	15	15	15	10	15	15	15	20	30	35	30	35	40	40	25	25	20	15	15	25	30	35	60	70	25
à 3000m	+	1	+	4	+	4	K	4	4	+	4	K	K	K	K	Я	K	K	K	+	+	+	K	K	+	+	+	+
Vent (km/h)	10	10	5	10	10	10	10	10	5	10	15	15	20	20	15	20	20	15	5	15	0	0	5	5	15	35	50	15
à 2000m	Ľ	+	1	+	←	+	1	←	K	K	K	+	+	←	K	+	+	+	1	←	K	K	7	+	+	←	←	+









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