



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Champsaur

Rédigé le lundi 17 novembre 2025 à 16h

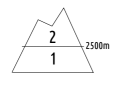


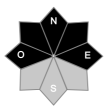
Estimation des risques pour le :

MARDI 18 NOVEMBRE

PLAQUES SENSIBLES EN ALTITUDE DANS LA NEIGE RÉCENTE, SURTOUT EN VERSANTS NORD







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables.

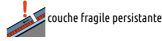
Déclenchements provoqués : plaques sensibles en altitude, notamment en versants nord.

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:





Aperçu météo pour le mardi 18 novembre

Déclenchements provoqués: des instabilités en place au-dessus de 2500 m, possibles en de nombreuses orientations. En effet, des plaques se sont formées lors des récentes chutes de neige, d'aspect plus ou moins durci par le vent de sud. Quelques nouvelles plaques également formées lundi par transport de la neige récente par le vent de nordouest. Elles peuvent localement être déclenchées au passage d'un skieur. En versants est, nord à ouest, elles reposent sur une couche fragile de grains anguleux plus en profondeur, et peuvent être plus faciles à déclencher, parfois même à distance. Ces instabilités sont généralement peu épaisses, générant des avalanches de petite taille, parfois moyenne (taille 1 à 2).

Sous 2500 m, le risque accidentel est moindre compte tenu du faible enneigement.

Départs spontanés: peu probables.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est amélioré au dessus de 2500 m avec les récentes chutes de neige, restant proche des normales pour la saison. On mesure environ 35 cm à 2500 m d'altitude.

Limite d'enneigement skiable: On retrouve une sous-couche suffisante pour la pratique du ski à partir de 2200/2300 m en versant nord, et 2600/2700 m en versant sud. Les rochers restent cependant peu enfouis.

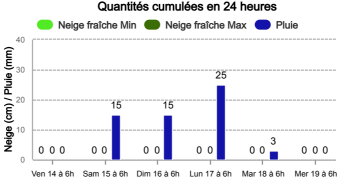
État de la neige de surface : on retrouve en surface 20 à 50 cm de neige récente plus ou moins ventée au dessus de 2500 m. En dessous la neige est plus dense, et a le plus souvent été déjà humidifiée ou regelée.

	nuit	matin	après-midi	soir									
	·(C)			»(C)									
Temps calme et ensoleillé.													
Pluie-Neige													
Iso 0 °C	2100 m	2 600 m	2 400 m	2200 m									
Vent 2000 m	≥ 10 km/h	→ 5 km/h	≥ 10 km/h	← 5 km/h									
Vent 3000 m	→ 30 km/h	↑ 15 km/h	→ 10 km/h	≥ 10 km/h									

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 19 novembre



Indice de risque limité

risque stable avec peu d'évolution des conditions nivologiques.

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)

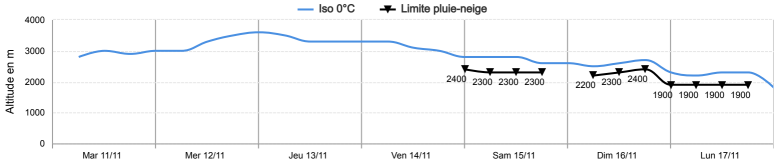
MASSIF: Champsaur

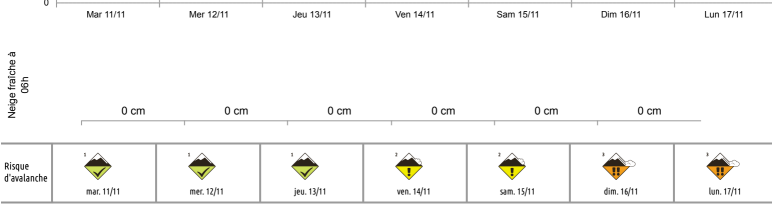
Rédigé le lundi 17 novembre 2025 à 16h

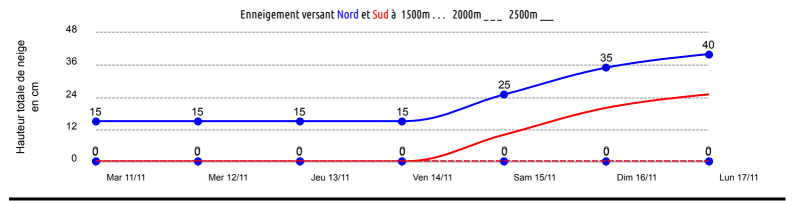


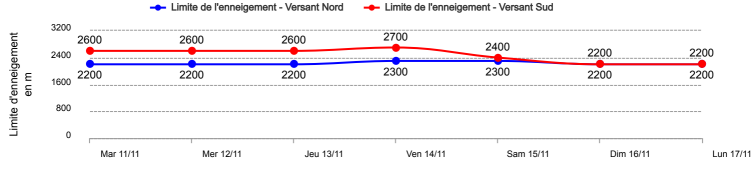
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 11/11				mer. 12/11			jeu. 13/11				ven. 14/11			sam. 15/11			dim. 16/11				lun. 17/11						
	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	C	0	-	**	$\cdot \mathbb{C}$	0	-	*	¥	-	-	*	*	-	2	- Tr	m _{mm}		-	2	***************************************	******	The same	- Jr.	- Jr	4	4	N.
Vent (km/h)	20	15	20	20	20	25	25	25	30	40	35	45	45	50	70	80	60	50	40	25	40	55	40	20	30	40	45	40
à 3000m	K	N	K	M	7	M	*	*	7	N	7			7				+	K	K	7	+	7	K	+	+	+	•
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	10	10	5	10	10	15	15	20	30	40	40	35	30	30	20	25	30	25	10	10	10	15	10
à 2000m	•	^	7	7	K	K	↑	•	K	K	1	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	→	4	•	4	1









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