



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Champsaur

Rédigé le jeudi 12 décembre 2024 à 16h

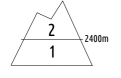


Estimation des risques pour le :

VENDREDI 13 DÉCEMBRE

PLAQUES ENCORE SENSIBLES EN ALTITUDE







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués: plaques en place, plus fréquentes et plus épaisses en 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:



sous-couche fragile persistante



Déclenchements provoqués : plaques résiduelles en place. Elles peuvent encore être présentes en toutes orientations, mais sont plus fréquentes et sensibles dans un large versant nord, à partir de 2300/2400 m environ. Ces plaques sont généralement en neige dure proche des crêtes, plus rarement encore d'aspect friable dans les secteurs abrités du vent. Elles sont généralement minces (avalanche de taille 1, épaisseur autour de 20 cm) et peu étendues, et deviennent progressivement plus difficiles à solliciter par un seul skieur.

Au-dessus de 2600/2800 m environ dans les orientations ouest à est (en passant par le nord), et en toutes orientations au-dessus de 3000/3200 m, des plaques plus épaisses peuvent être localement en place, notamment dans les secteurs abrités du vent. Les volumes de neige peuvent être plus importants si une avalanche entraine la cassure d'une sous-couche fragile plus profondément enfouie (avalanche de taille 2, cassures de 40-50 cm).

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour la saison. À la nivôse d'Orcières à 2280 m d'altitude, on trouve seulement 33 cm de neige ce 12 décembre.

Limite d'enneigement skiable : les dernières petites chutes de neige ont été insuffisantes pour permettre de chausser les skis à basse altitude en absence de souscouche. On trouve une sous-couche de neige dure à partir de 1400/1500 m en ubacs, plutôt 2000/2100 m en adrets, permettant la pratique du ski à ces altitudes.

État de la neige de surface: 10 à 20 cm de neige récente, restée légère et froide dans les secteurs abrités du vent, souvent ventée à l'approche des crêtes et sommets. Ces derniers sont souvent dégarnis avec encore de nombreux rochers affleurants. Sous 2400/2500 m environ, la neige récente repose sur de la neige croûtée.

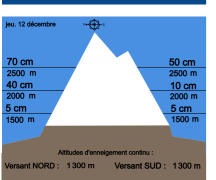
Aperçu météo pour le vendredi 13 décembre

nuit	matin	après-midi	soir
===	20	2	

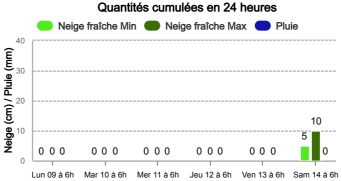
Ciel couvert, rares petites averses de neige possibles en journée, un peu plus fréquentes la nuit suivante, mais toujours de faible intensité.

Pluie-Neige			1 000 m	1000 m
Iso 0 °C	1 900 m	1700 m	1 600 m	1500 m
Vent 2000 m	← 15 km/h	🔷 20 km/h	🔷 20 km/h	► 15 km/h
Vent 3000 m	C 25 km/h	₹ 30 km/h	₹ 35 km/h	↑ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 14 décembre



Indice de risque limité

Les chutes de neige prévues, peu importantes et peu ventées, n'ont qu'une influence limitée sur la stabilité du manteau neigeux.

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)

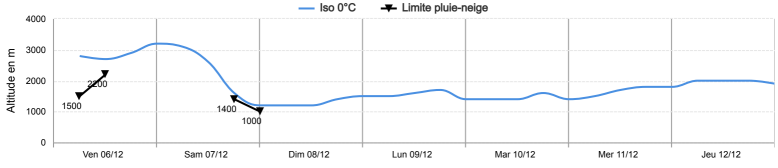
MASSIF: Champsaur

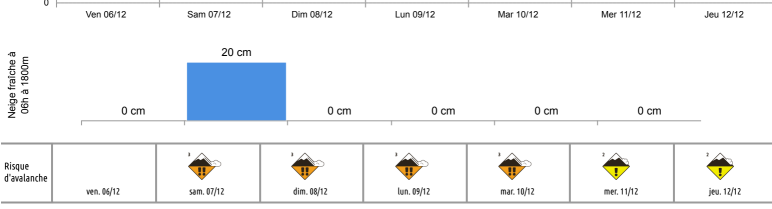
Rédigé le jeudi 12 décembre 2024 à 16h

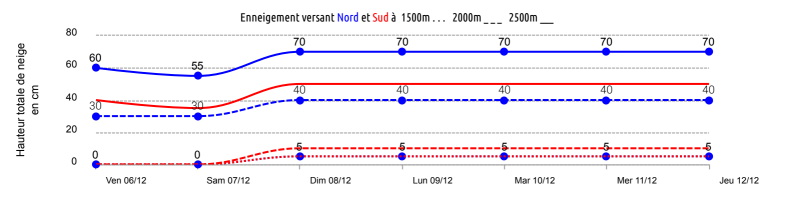


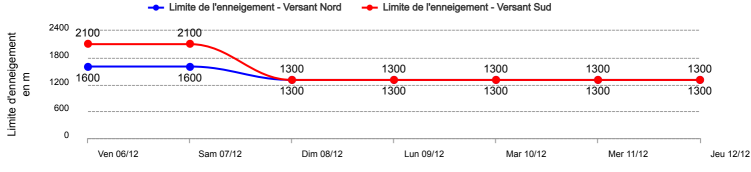
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 06/12				sam. 07/12			dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				
	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	4	4	Q	<u>p</u>	4	<u>₽</u>	***	7		Q	2	di.	*	(₽	7	7	4	4	1	1	42		T.	Ñ.	0	0	N.
Vent (km/h)	20	25	25	20	70	40	55	45	45	45	30	25	25	30	30	40	35	25	25	30	25	20	15	15	20	20	20	15
à 3000m	K	K	+	Ľ	+	*	7	+	+	+	2	+	K	K	4	4	4	4	+	K	+	+	+	2	4	+	+	+
Vent (km/h)	15	25	25	20	45	20	40	30	30	15	20	5	5	0	5	10	10	5	0	15	20	10	5	10	5	5	10	10
à 2000m	2	7	•	•	•	2	7	•	4	•	•	Ľ	+	Ľ	←	K	K	+	7	2	2	+	+	2	K	Ľ	Ľ	+









 $Pour consulter \ lavigilance\ en\ cours, veuillez\ vous\ rendre\ sur\ le\ site\ https://vigilance.meteo france.fr/fr$