



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Champsaur

Rédigé le lundi 11 novembre 2024 à 16h

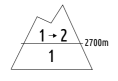


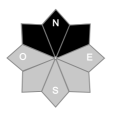
Estimation des risques pour le :

MARDI 12 NOVEMBRE

RETOUR DE LA NEIGE







Au-dessus de 2700m indice de risque faible évoluant en limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: rares en neige fraîche en haute montagne

Déclenchements provoqués : quelques plaques en haute montagne

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 ventée



Déclenchements provoqués: quelques plaques peu épaisses mais facilement déclenchables, d'aspect friable ou parfois durcies par le vent d'est à sud-est, peuvent se former dans les secteurs de haute montagne où de la vieille neige poudreuse était déjà présente: à partir de 2700/3000 m en nord, plutôt 3200 m en sud. Ailleurs, les faibles chutes de neige de la journée tombent sur un sol généralement sec et ne sont pas suffisantes pour créer un risque de départ accidentel.

Départs spontanés : rares petites avalanches de neige fraiche (taille 1) possibles dans les pentes de haute montagne où la neige était déjà présente. Ailleurs, pas de départs spontanés attendus : les chutes de neige de la journée sont trop faibles et tombent le plus souvent sur un sol sec.

Qualité de la neige

Enneigement faible et déficitaire pour la période sous 3000 m. Il n'y a pas de neige à la nivôse d'Orcières (2280 m), ce n'est que la 5ème fois que cela se produit un 11 novembre depuis le début des mesures en 2007 (également en 2007, 2011, 2020, 2021).

L'enneigement augmente nettement au-dessus de 3200/3300 m environ, grâce aux fréquentes et abondantes précipitations neigeuses tombées au delà de cette altitude entre fin septembre et fin octobre.

État de la neige de surface: Ce mardi, les chutes de neige se déposent sur des sols secs sous 2700 m en versants nord, et 3200 m environ en pentes sud. Au dessus, elles tombent sur un manteau neigeux de type printanier, croûté seulement en surface en versant nord sous 3200 m. Au delà, dans le domaine de la très haute montagne, la neige était restée froide et souvent travaillée par le vent, parfois d'aspect poudreux et sans cohésion dans les pentes bien ombragées.

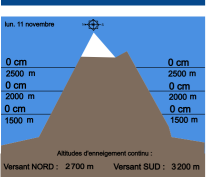
La pratique du ski peut se limiter éventuellement à de très rares secteurs de haute montagne, après de longs portages dans le Haut-Valgaudemar.

Aperçu météo pour le mardi 12 novembre nuit matin après-midi soir

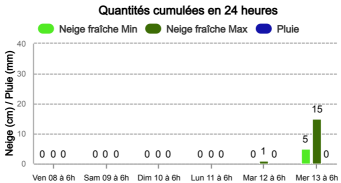
Retour du froid, avec un épisode faiblement neigeux de la fin de nuit jusqu'en milieu d'après-midi de mardi.

Pluie-Neige	1 500 m	1 100 m	1 100 m	
Iso 0 °C	2800 m	1700 m	1 600 m	2200 m
Vent 2000 m	♠ 0 km/h	← 5 km/h	🔷 35 km/h	← 40 km/h
Vent 3000 m	15 km/h	R 20 km/h	► 45 km/h	► 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 13 novembre



Indice de risque limité

Temps froid, ensoleillé et sec. Le risque d'avalanche reste limité en haute montagne, faible ailleurs.

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)

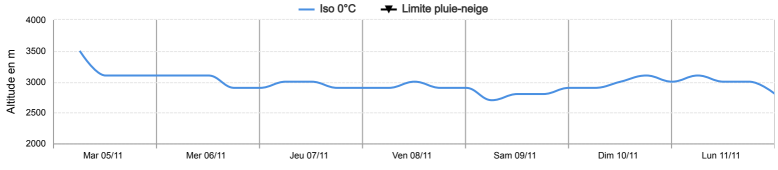
MASSIF: Champsaur

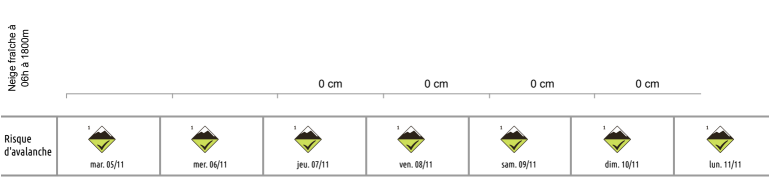
Rédigé le lundi 11 novembre 2024 à 16h

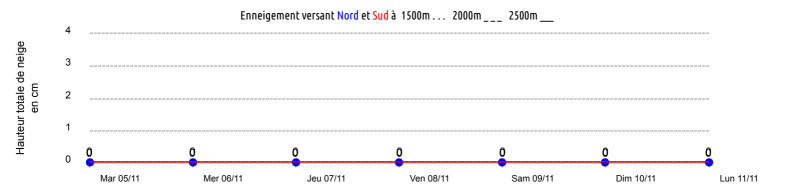


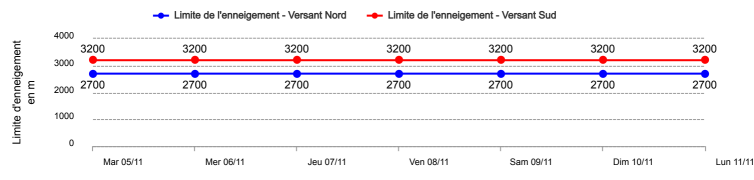
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	05/11		mer. 06/11			jeu. 07/11				ven. 08/11				sam. 09/11				dim. 10/11				lun. 11/11				
	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	<u>L</u>	2	4	E	2	₽	4	71		4	<u>~</u>	71	1	2	2	7	4	4	4	2	4	4	<u>~</u>		4	<u>~</u>		4
Vent (km/h)	15	15	10	5	5	10	10	15	10	15	10	15	10	10	10	15	30	15	10	5	10	10	10	5	0	5	15	15
à 3000m	+	7	*	K	*	4	+	4	+	K	K	K	K	K	K	K	K	Я	2	7	+	2	7	2		7	2	+
Vent (km/h)	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	25	10	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0
à 2000m	•	K	1	K	+	+		K	4	K	←	4	+	1	1	2	K	K	2	•	4	•	2	•	Ľ	0	→	7









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