



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Champsaur

Rédigé le lundi 5 mai 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 06 MAI

ENCORE DE L'ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE RÉCENTE / HUMIDE - QUELQUES PLAQUES PRÈS DES PLUS HAUTS SOMMETS DU MASSIF DANS LE HAUT VALGAUDEMAR







Indice de risque limité.

Départs spontanés: avalanches de neige récente / humide.

Déclenchements provoqués : neige humide sous les skis - Quelques plaques près des plus hauts sommets du massif.

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:



o neige humide



<u>Départs spontanés</u>: - au-dessus de 2700/2800 m environ, avalanches dans la neige récente qui prend le soleil, en particulier près des barres rocheuses ou des falaises. Avalanches petites à moyennes en général (taille 1 à 2), mais une ou deux grandes avalanches possibles (taille 3), si la topographie est favorable.

- À plus basse altitude, quelques avalanches de neige humide peuvent encore se produire. Départs en poire près des rochers, mais aussi ponctuellement sous forme de plaque dans les pentes nord. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), mais une grande possible (taille 3) en cas de cassure linéaire.

<u>Déclenchements provoqués</u>: - le principal danger pour le pratiquant est d'initier un départ de neige humide sous les skis, en coupant une pente raide. Avalanches petites à moyennes en général (taille 1 à 2).

- Près des plus hauts sommets du massif, à partir de 3200/3300 m environ, présence de quelques plaques dans la neige récente. Elles peuvent céder au passage d'un pratiquant, en particulier dans les pentes nord-ouest à nord-est. Avalanches moyennes (taille 2), avec cassures pouvant dépasser 40/50 cm.

Qualité de la neige

Enneigement correct dans les ubacs de haute altitude, déficitaire à basse et moyenne altitude.

<u>Données observées :</u> 137 cm au-dessus de Prapic à 2480 m, 55 cm à la Nivôse d'Orcières à 2280 m.

Limite d'enneigement skiable: au plus bas 2000/2100 m en nord, 2300/2400 m en sud.

<u>État de la neige de surface</u>: dans la nuit de lundi à mardi, regel nocturne correct à limité selon l'altitude. En cours de journée, l'humidification reprend avec les éclaircies. Au-dessus de 3200/3300 m, on trouve une couche de neige récente de 40/50 cm, restée froide dans les pentes nord aux altitudes les plus élevées.

Aperçu météo pour le mardi 06 mai

matin après-midi





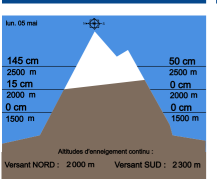


soir

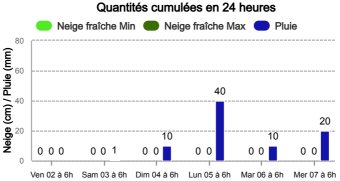
Belle fenêtre météo en seconde partie de nuit et première partie de matinée de mardi, vent faible. En cours de journée, développement de nombreux cumulus apportant des averses orageuses l'aprèsmidi.

Pluie-Neige			2300 m	2200 m				
Iso 0 °C	2 700 m	2700 m	2700 m	2 500 m				
Vent 2000 m	≥ 5 km/h	7 10 km/h	→ 15 km/h	≥ 5 km/h				
Vent 3000 m	↓ 10 km/h	7 15 km/h	7 10 km/h	← 10 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 07 mai



Indice de risque limité

Rares plaques persistantes dans les pentes nord de haute montagne.

Encore quelques avalanches de neige récente / humide sous les éclaircies.

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)

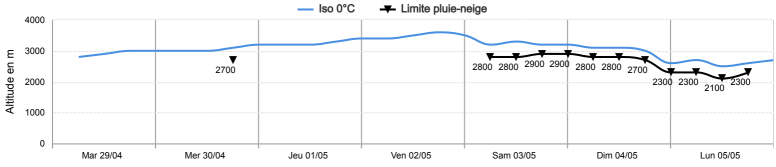
MASSIF: Champsaur

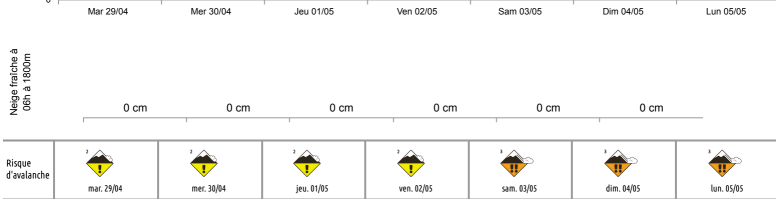
Rédigé le lundi 5 mai 2025 à 16h

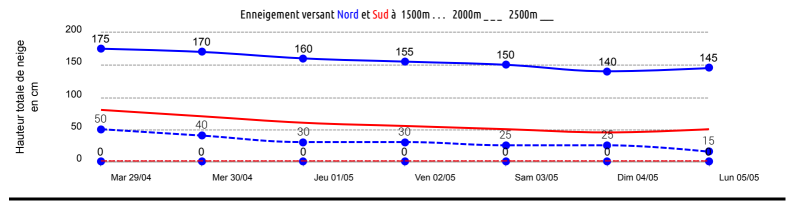


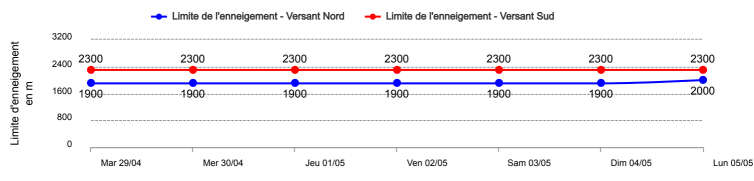
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 29/04			mer. 30/04			jeu. 01/05				ven. 02/05			sam. 03/05			dim. 04/05				lun. 05/05							
	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.	<u> </u>	4	4	J.	<u> </u>	4		$\stackrel{\sim}{\sim}$	0	Ģ J	J.	4	4	Ģ ³	P	The same	4	*	- M	**	4	*	***	Tin	1	∳	2
Vent (km/h)	30	25	20	30	30	25	15	15	25	15	10	15	15	10	15	20	20	25	35	40	30	30	40	55	30	10	15	10
à 3000m	+	4	K	4	+	4	N	2	4	4	7	2	K		+	K	7	7	7	7	7	7	7	7	K	+	7	•
Vent (km/h)	15	10	15	15	15	15	15	10	10	10	15	10	10	10	15	10	15	15	20	10	15	15	30	40	15	10	15	5
à 2000m	Ľ	+	7	←	←	←	7	Ł	+	↑	†	←	K	↑	↑	K	K	↑	K	K	↑	K	↑	7	K	7	4	2









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