



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le vendredi 2 mai 2025 à 16h

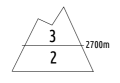


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 03 MAI

ACTIVITÉ AVALANCHEUSE EN NEIGE HUMIDE - DÉPART VOLUMINEUX POSSIBLE DANS UN LARGE SECTEUR NORD DE HAUTE ALTITUDE







Au-dessus de 2700m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : en neige humide avec la douceur. Départs linéaires possibles en haute altitude dans un large secteur nord.

Déclenchements provoqués : en neige humide sous les skis.

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 humide

Départs spontanés :

- Avec un regel nocturne médiocre, le réchauffement du manteau neigeux reprend rapidement en journée, et des avalanches de neige humide peuvent se déclencher, sous l'effet de la douceur ou du soleil. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), départs en poire, essentiellement en pentes raides, souvent près des rochers au soleil.
- Avec l'humidification qui gagne en profondeur et peut atteindre des couches fragiles enfouies, quelques départs en plaque plus volumineux sont possibles dans les pentes d'un large secteur nord au-dessus de 2600/2700 m. Ils provoquent des avalanches de grande taille (taille 3) pouvant parcourir d'importantes distances. Dans les même secteurs, un premier départ superficiel peut également déclencher, par surcharge, l'une de ces avalanches plus volumineuses.

<u>Déclenchements provoqués</u>: un skieur coupant tardivement une pente ayant trop chauffé peut initier un départ en neige humide. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), selon la topographie. Dans les pentes d'un large nord au-dessus de 2600/2700 m, un départ sous forme de plaque générant une avalanche moyenne à grande (taille 2 à 3) est également possible.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un début mai, notamment aux basses altitudes, où il est résiduel sous 2100 m, ce qui est inhabituel à cette période.

<u>Données observées</u>: 81 cm en versant nord de l'Izoard à 2280 m, 88 cm vers le col Agnel à 2630 m, 118 cm au-dessus de St-Véran à 2730 m.

<u>Limite d'enneigement skiable :</u> au plus bas vers 2000 m en versant nord, 2500 m dans les pentes bien ensoleillées.

<u>État de la neige de surface</u>: on peut encore trouver en surface un peu de neige froide en versant nord au-dessus de 3200 m le matin environ ; sinon manteau neigeux printanier en toutes orientations, avec un regel nocturne médiocre.

Avec une masse d'air encore bien chaude, l'humidification reprend rapidement en journée et s'amplifie, et gagne en profondeur dans des orientations nord de haute altitude jusqu'à présent peu ou pas concernées.

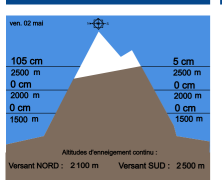
	edi 03 mai	sperçu meteo pour le samedi 03 mai								
après-midi	matin	nuit								



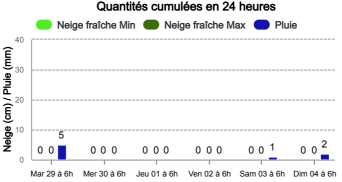
Ciel le plus souvent voilé. Quelques petites averses possibles en seconde partie de nuit, puis l'après midi. Faible risque orageux en fin de journée.

Pluie-Neige	2 600 m		2800 m	2800 m
Iso 0 °C	3 600 m	3 300 m	3 200 m	3200 m
Vent 2000 m	10 km/h	→ 20 km/h	> 30 km/h	→ 20 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	→ 35 km/h	→ 40 km/h	→ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 04 mai



Indice de risque marqué

Risque marqué. Avec un début de refroidissement, de nouvelles précipitations sont attendues en journée.

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)

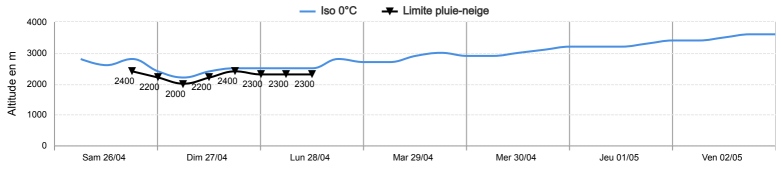
MASSIF: Queyras

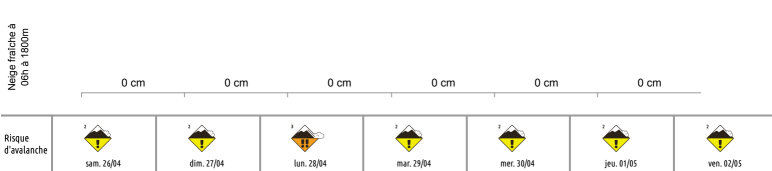
Rédigé le vendredi 2 mai 2025 à 16h

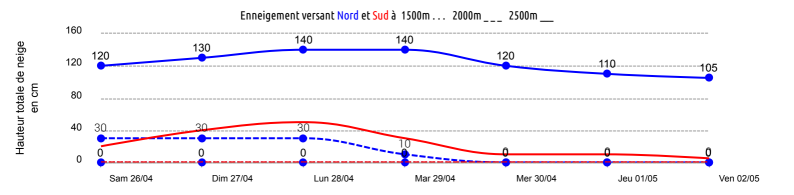


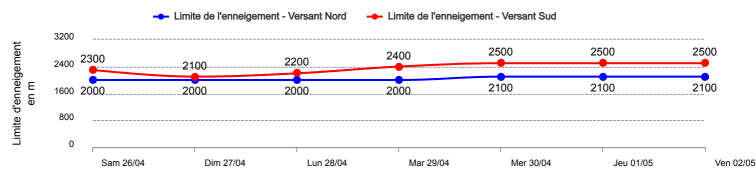
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 26/04 d			dim.	dim. 27/04			lun. 28/04				mar. 29/04				mer. 30/04				jeu. 01/05				ven. 02/05				
	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	·U	4	4	4	4	******		4	***************************************		2	2	4	42	4	N.	$\cdot \mathbb{C}$	0	4	$\cdot \mathbb{C}$	N.		4	.C	N.		42	*
Vent (km/h)	15	15	20	20	30	40	40	35	30	30	25	25	25	25	20	20	25	20	20	20	25	10	10	10	10	15	15	20
à 3000m	*	4	K	4	+	ψ	ψ	+	+	+	ψ	+	+	+	ψ	+	ψ	+	K	ψ	+	4			K	←	←	1
Vent (km/h)	10	15	25	10	15	30	30	25	20	15	20	15	15	20	20	10	10	15	20	10	10	10	20	5	5	10	20	10
à 2000m	←	7	7	+	←	←	←	←	←	K	Ľ	←	←	←	←	←	Ľ	←	K	←	Ľ	•	→	K	←	7	↑	1









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