



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mercredi 30 avril 2025 à 16h

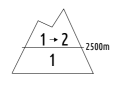


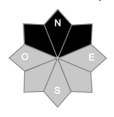
Estimation des risques pour le :

JEUDI 01 MAI

MANTEAU NEIGEUX STABLE LE MATIN, ACTIVITÉ LIMITÉE EN NEIGE HUMIDE L'APRÈS MIDI







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

Départs spontanés: en neige humide, taille rarement grande

Déclenchements provoqués : dans la neige humide, parfois volumineux

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

Déclenchements provoqués :

Peu probables mercredi au lever du jour avec le bon regel, puis un skieur peut facilement déclencher des départs de neige rendue très humide au soleil. Ces départs restent généralement superficiels, de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). En versant nord à partir de 2500 m, des avalanches de grande taille (taille 3) sont possibles. Dans ces secteurs des couches fragiles persistantes sont encore présentes au sein, voire au fond du manteau neigeux.

<u>Départs spontanés</u>: Peu probables mercredi au lever du jour, puis des départs de neige humidifiée se produisent au soleil. Ces départs restent généralement superficiels et ponctuels, près des rochers, et de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). Un départ de grande taille (taille 3) n'est pas exclu en large versant nord au dessus de 2500 m.

Autres: corniches encore volumineuses à haute altitude.

Qualité de la neige

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

Données observées ce 30 avril : 88 cm en versant nord de l'Izoard à 2280 m, 98 cm vers le col Agnel à 2630 m, 128 cm au dessus de Saint Véran à 2740 m.

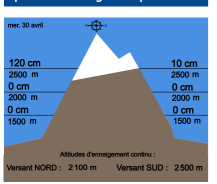
<u>Limite d'enneigement skiable :</u> au plus bas 1900/2000 m en versant nord, et 2400/2500 m dans les pentes bien ensoleillées.

<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 3000/3100 m le matin environ; sinon, manteau neigeux printanier en toute orientation, avec un regel nocturne plutôt bon.

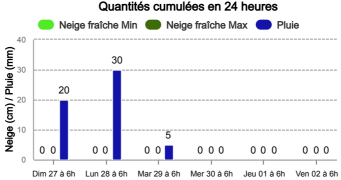
Avec le réchauffement et le soleil de début mai, l'humidification en journée gagne en profondeur dans des orientations nord de haute altitude jusqu'à présent non concernées, et la fonte s'amplifie plus bas.

Aperçu météo pour le jeudi 01 mai												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	$\cdot \mathbb{C}$		4									
Sec, très ensoleillé et chaud, maximum 14/15°C à 2000 m, 7 à 3000 m.												
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	3 200 m	3 200 m	3300 m	3 600 m								
Vent 2000 m	10 km/h	↓ 10 km/h	→ 20 km/h	下 5 km/h								
Vent 3000 m	← 25 km/h	← 10 km/h	10 km/h	↑ 10 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 02 mai



Indice de risque limité

Encore plus chaud, iso 0°C en hausse à 3700 m vendredi après un regel nocturne plus limité que la veille.

En versant nord de haute altitude, des couches fragiles persistantes enfouies peuvent subir leur première humidification et générer de grandes avalanches. Risque restant probablement limité, mais un risque marqué n'est pas exclu.

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)

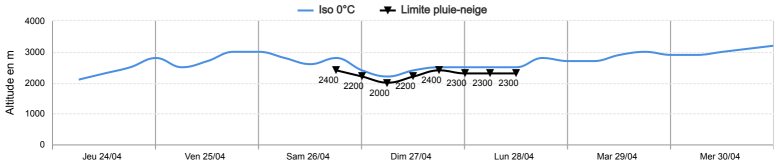
MASSIF: Queyras

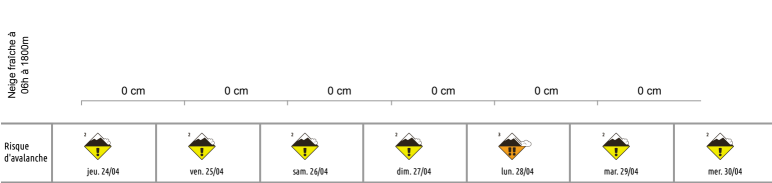
Rédigé le mercredi 30 avril 2025 à 16h

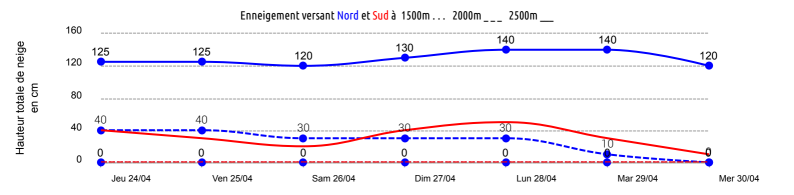


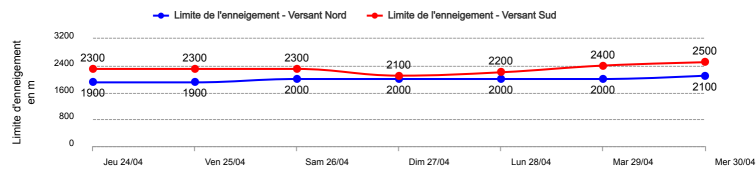
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. Z	24/04		ven. 25/04			sam. 26/04				dim. 27/04				lun. 28/04				mar. 29/04				mer. 30/04				
	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	The state of the s	(<u>^</u>	Q	Ñ	C	0	0	N.	N.	4	*	1	4	***************************************	-	7	***************************************	*	4	7	1	42	4	T.	T.		4	\mathscr{U}
Vent (km/h)	55	40	35	25	35	20	20	20	15	15	20	20	30	40	40	35	30	30	25	25	25	25	20	20	25	20	20	20
à 3000m	*	Ľ	7	Ľ	7	\	7	4	*	*	N	+	4	+	+	+	+	4	+	4	+	+	+	+	+	+	K	+
Vent (km/h)	30	30	30	15	15	20	25	10	10	15	25	10	15	30	30	25	20	15	20	15	15	20	20	10	10	15	20	10
à 2000m	•	•	•	Ľ	→	→	•	+	+	T	ҡ	4	+	+	+	+	+	Ľ	Ľ	4	+	+	+	4	Ľ	+	K	+









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