



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le lundi 31 mars 2025 à 16h

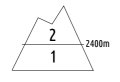


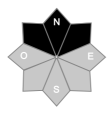
Estimation des risques pour le :

MARDI 01 AVRIL

EN VERSANTS NORD D'ALTITUDE, NOUVELLES INSTABILITÉS







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

Départs spontanés: peu probables

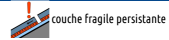
Déclenchements provoqués : En versants nord d'altitude, plaques à vent superficielles en place, d'autres résiduelles épaisses

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:





Déclenchements provoqués: principalement en large orientation nord, au-dessus de 2400/2500 m, des plaques en place, formées lors du transport par le vent nord de ce lundi de la neige mobilisable. Plaques à vent, souvent superficielles ou de taille limitée, faciles à déclencher. Ces instabilités s'ajoutent aux plaques résiduelles, plus épaisses, qui reposent sur des couches fragiles persistantes enfouies. En cas de déclenchement, pouvant être facilité par un premier départ de surface, avalanches de taille moyenne, rarement grande. Dans les autres orientations, la neige froide ventée s'est déposée sur un manteau humidifié/crouté.

Départs spontanés : départs peu probables. En neige humide, avec le bon regel nocturne et l'humidification limitée en journée (refroidissement de la masse d'air et ciel plus variable). L'humidification ne devrait concerner que des pentes ayant déjà purgées. En neige ventée, peu ou pas de transport prévu ce mardi, pouvant initier un départ spontané de plaque.

Autres: présence de corniches. En cas de rupture provoquée ou naturelle, avalanche moyenne à grande possible.

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour la saison.

Données observées : 132 cm vers le col Izoard à 2280 m, 86 cm vers le col Agnel à 2600

<u>Limite d'enneigement skiable</u> : vers 1700/1800 m en ubacs, 2200/2300 m en adrets sur terrain herbeux peu pentu.

<u>État de la neige de surface :</u> dans les adrets jusqu'à haute altitude ainsi qu'en ubacs sous 2300/2400 m environ, neige de printemps, dure / croutée ne s'humidifiant en journée qu'en dessous de 1800/2200 m.

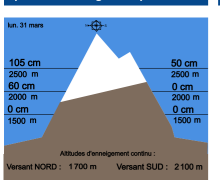
En large nord au-dessus de 2400/2500 m, neige encore froide, travaillée parle vent ou encore poudreuse en secteurs abrités. Crêtes parfois chargées.

Aperçu météo pour le mardi 01 avril										
nuit	matin	après-midi	soir							
.//*	~	4								

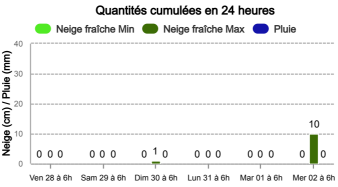
Plus frais. Dégradation nuageuse avec le renforcement du vent d'est. Faibles averses de neige.

Pluie-Neige			1000 m	1000 m
Iso 0 °C	2 500 m	2 000 m	2 000 m	1800 m
Vent 2000 m	← 20 km/h	← 40 km/h	∠ 40 km/h	← 25 km/h
Vent 3000 m	∠ 35 km/h	← 50 km/h	← 55 km/h	← 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 02 avril



Indice de risque limité

Risque stationnaire. Plaques à vent en cours de stabilisation. Reprise de l'humidification.

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)

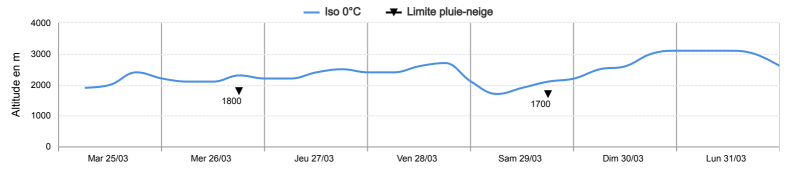
MASSIF: Queyras

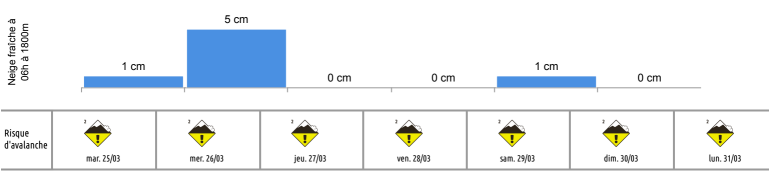
Rédigé le lundi 31 mars 2025 à 16h

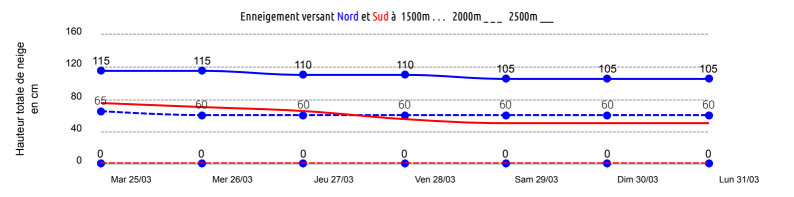


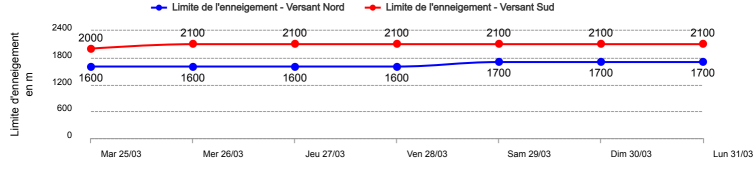
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 25/03				mer. 26/03			jeu. 27/03				ven. 28/03				sam. 29/03				dim. 30/03				lun. 31/03				
	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	1	<u>~</u>	4	L.	71	(b)		71	1	0	<u> </u>			Q	Q	T	J.	<u>~</u>		4	T.		0	T.	T.			N.
Vent (km/h)	20	25	20	25	20	25	25	20	25	20	20	15	15	10	20	20	20	25	30	35	40	30	25	25	50	50	30	25
à 3000m	+	4	7	K	7	4	+	4	2	+	4	4	+	*	7	7	7	7	7	7	2	2	7	7	+	+	+	Ľ
Vent (km/h)	10	15	20	10	10	15	20	10	10	10	15	5	5	10	20	20	15	20	25	20	20	20	20	20	30	25	25	20
à 2000m	←	+	K	+	K	•	K	←	K	K	^	Ľ	7	1	4	•	•	•	0	Ľ	Ľ	•	2	→	•	•	0	←









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