



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le dimanche 16 mars 2025 à 16h

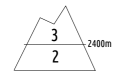


Estimation des risques pour le :

LUNDI 17 MARS

INSTABILITÉS ENCORE RÉACTIVES DANS LA NEIGE RÉCENTE







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

Départs spontanés: nombreux départs de neige récente humidifiée au soleil.

Déclenchements provoqués : instabilités en place dans la neige récente.

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 fraîche



Déclenchements provoqués :

- Des instabilités sont en place dans la neige récente, principalement au-dessus de 2200/2400 m. Ces plaques sont souvent d'aspect poudreux et donc difficilement identifiables. Elles peuvent être localement plus durcies dans certaines zones exposées au vent de sud, principalement au dessus de 2400/2500 m à proximité des crêtes et ruptures de pentes.

Ces instabilités sont présentes en toutes orientations, et sont faciles à déclencher par un seul skieur, mais plus nombreuses et réactives dans les versants ouest, nord et est, où la neige récente repose souvent sur de la vieille neige à faible cohésion faisant office de couche fragile. Ces instabilités engendrent des avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), voire de grande taille (taille 3) dans les zones d'accumulation, compte-tenu des quantités de neige tombées la semaine dernière.

- Au-dessus de 2400 m environ, une avalanche de grande taille, voire très grande, est possible dans les pentes nord-ouest, nord et nord-est, si la rupture d'une plaque de surface vient solliciter les couches fragiles persistantes enfouies en profondeur dans le manteau neigeux.

Départs spontanés :

Peu probables en début de journée, puis de fréquentes avalanches de neige récente humidifiée au fil de la course du soleil. Avalanches de taille petite à moyenne, départs ponctuels en pentes raides près des rochers, plus rarement départ en plaque possible.

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> restant déficitaire pour la saison, mais en légère amélioration avec les chutes de la semaine passée.

Données observées : 155 cm dans le secteur du col d'Izoard à 2280 m, 82 cm à la nivôse du Col Agnel à 2630 m, 67 cm à Arvieux Brunissard à 1830 m, 22 cm à Ristolas à 1670 m

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600/1700 m, mais pas de sous-couche sous 2000/2200 m (parfois 2400 m près de l'Italie) dans les pentes bien ensoleillées.

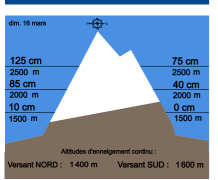
État de la neige de surface: les chutes de neige de samedi ont apporté 10/15 cm de neige fraîche, avec localement des accumulations de 30/50 cm de neige récente meuble. Cette neige est restée légère au-dessus de 2400/2500 m. En dessous, elle a déjà matée en surface dimanche et s'est alourdie, et lundi matin elle pourra avoir crouté en surface sous les éclaircies de la nuit.

Aperçu météo pour le lundi 17 mars nuit matin après-midi soir

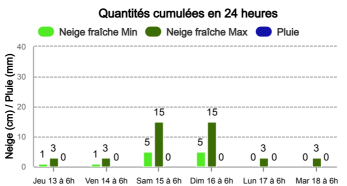
Belles éclaircies en journée, puis plus nuageux avec faibles averses de neige possibles en fin de journée et nuit suivante vers l'Italie.

Pluie-Neige				1300 m
Iso 0°C	1 500 m	1 600 m	2100 m	1900 m
Vent 2000 m	7 5 km/h	🔷 10 km/h	7 15 km/h	← 15 km/h
Vent 3000 m	← 10 km/h	← 10 km/h	🔷 15 km/h	▼ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 18 mars



Indice de risque marqué

Persistance d'un risque marqué en altitude, avec des instabilités encore réactives dans la neige récente.

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)

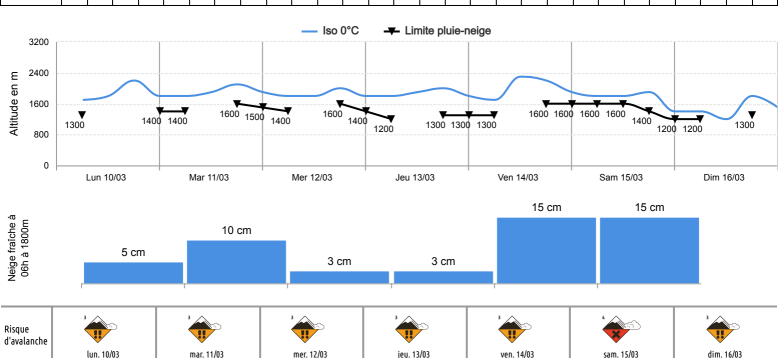
MASSIF: Queyras

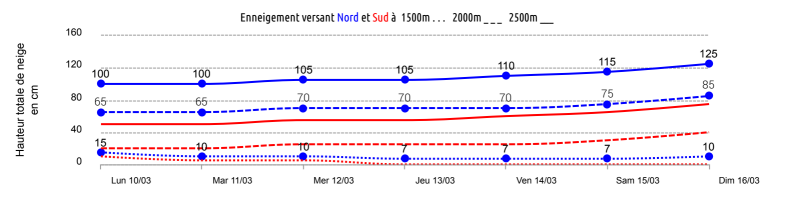
Rédigé le dimanche 16 mars 2025 à 16h

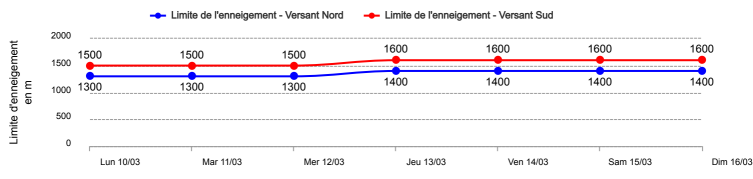


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	10/03		mar. 11/03			mer. 12/03				jeu. 13/03				ven. 14/03			sam. 15/03				dim. 16/03					
	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	T	<u> </u>	4	4	- Jr	4	2	4	4	4	-	- Jr.	- Jr.	4	-	71	3/4	2	-	- Jr	<u> </u>	2	-	3/	3/	2		11
Vent (km/h)	30	25	20	25	25	30	30	30	25	25	35	25	60	60	50	35	35	30	30	20	20	25	25	5	20	10	15	10
à 3000m	+	7	K	K	K	M	K			K	7	*	*	*	*	7	7	7	+	+	7			7	7	7	*	+
Vent (km/h)	25	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	20	25	35	30	20	15	15	20	10	0	5	5	0	5	5	10	5
à 2000m	Ľ	7	K	7	K	7	←	K	←	4	1	→	→	→	→	1	1	↑	1	1	7	→	1	7	4	7	→	K







 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr