



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mercredi 12 mars 2025 à 16h

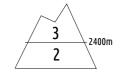


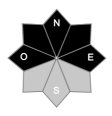
Estimation des risques pour le :

JEUDI 13 MARS

INSTABILITÉ DANS NA NEIGE FRAÎCHE EN ALTITUDE







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

Départs spontanés : quelques départs en neige récente par transport par le vent, ou par humidification au soleil.

Déclenchements provoqués : nombreuses instabilités dans la neige récente, plus sensibles en versants nord d'altitude élevée

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:





<u>Déclenchements provoqués</u>:

- de nombreuses instabilités sont en place dans la neige récente. Possibles en toutes orientations, ces instabilités sont plus nombreuses en versant ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2400 m environ. Ces plaques sont souvent d'aspect poudreux et difficilement identifiables, parfois même recouvertes par un peu de neige fraîche tombée mercredi. Elles sont encore faciles à déclencher par un seul skieur, d'autant plus en large nord d'altitude élevée, où la neige récente peut reposer sur des grains à faible cohésion.
- quelques nouvelles instabilités en formation dans la nuit puis en matinée de jeudi, sous l'action du vent d'ouest à sud-ouest qui transporte la neige récente, restée légère en haute altitude (au dessus de 2400 m environ). Généralement d'épaisseur limitée, ces plaques sont d'aspect durci par le vent et sont plus faciles à identifier, et situées à proximité des crêtes et ruptures de pentes. Elles peuvent être faciles à déclencher au passage d'un skieur.

Ces différentes instabilité engendrent des avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). Exceptionnellement une avalanche de grande taille, en large versant nord audessus de 2400 m, si la rupture d'une plaque de surface vient solliciter les couches fragiles persistantes enfouies en profondeur dans le manteau neigeux.

Départs spontanés :

- quelques cassures linéaires sont possibles par surcharge liée au transport de neige dans la nuit, puis en matinée de jeudi, sous l'action du vent d'ouest à sud-ouest. Départs de taille petite à moyenne (1 à 2) en pentes raides, généralement à proximité des crêtes et sommets.
- quelques départs de neige humidifiée à la faveur d'une éclaircie. Départs ponctuels à proximité des rochers, en pentes raides ensoleillées. Départs généralement de petite taille, rarement moyenne.

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> restant déficitaire pour la saison, mais en amélioration avec les chutes récentes et à venir.

Données observées : 135 cm dans le secteur du col d'Izoard à 2280 m, 69 cm à la nivôse du Col Agnel à 2630 m, 55 cm à Arvieux Brunissard à 1830 m, 20 cm à Ristolas à 1670

<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.

<u>État de la neige de surface</u>: neige récente (10 à 20 cm), restée légère en versant peu ensoleillés au dessus de 2400/2500 m environ, parfois densifiée par le vent aux abords des crêtes et sommets, sinon déjà humidifiée. Sous 2000 m, neige lourde et humide.

Aperçu météo pour le jeudi 13 mars											
	nuit	matin	après-midi	soir							
4	88	2	**	***							

Quelques averses de neige dans la nuit, puis jeudi après-midi. Vent d'ouest à sud-ouest sensible la nuit et en matinée.

Pluie-Neige	1 200 m		1300 m	1300 m
Iso 0 °C	1 800 m	1 900 m	2000 m	1800 m
Vent 2000 m	→ 25 km/h	→ 35 km/h	→ 30 km/h	↑ 20 km/h
Vent 3000 m	→ 60 km/h	→ 60 km/h	→ 50 km/h	> 35 km/h

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

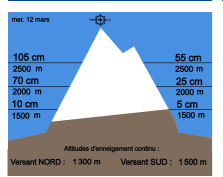
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

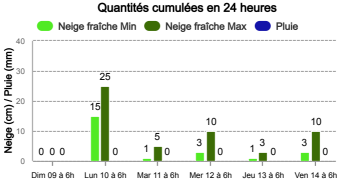
Rédigé le mercredi 12 mars 2025 à 16h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 14 mars



Maintien d'un risque marqué avec des instabilités en neige fraîche ou récente, et les nouvelles chutes de neige prévues.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

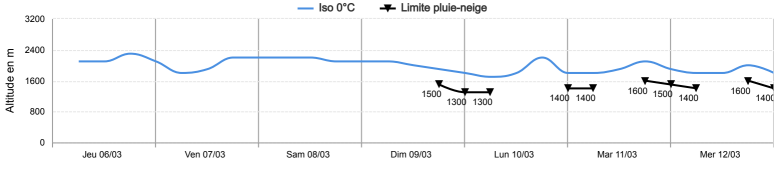
MASSIF: Queyras

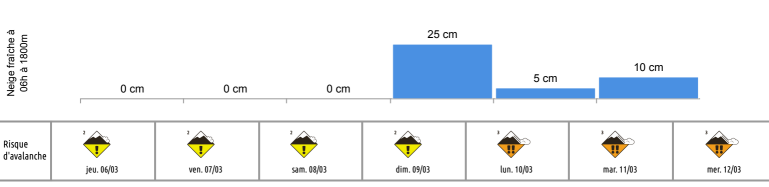
Rédigé le mercredi 12 mars 2025 à 16h

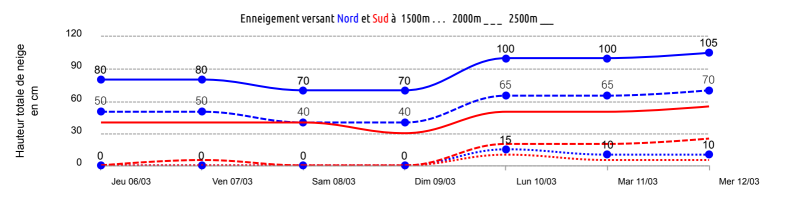


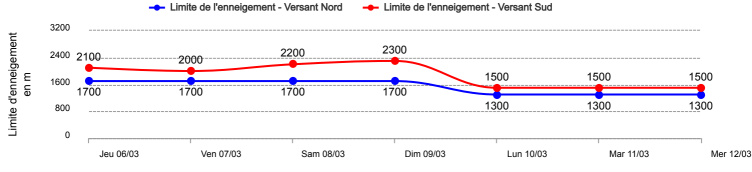
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 06/03					ven. 07/03			sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03			
	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	C	-	-	di.	S.	<u>₹</u>	4	E	(F	-	<u>~</u>	4	S.	-				4	4	1	1	4		4	1	₿		THE STREET
Vent (km/h)	20	15	30	35	35	25	15	5	5	10	15	25	40	50	70	65	30	25	20	25	25	30	30	30	25	25	35	25
à 3000m	K	K	K	K	K	K	7	K	1	1	K	K	K	←	←	←	+	7	K	K	K	7	K	1	1	7	7	→
Vent (km/h)	15	10	20	25	15	5	5	5	5	5	10	20	35	45	65	50	25	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	20
à 2000m	+	+	+	+	+	+	+	K	K	K	K	+	+	Ľ	+	K	K	7	K	7	K	7	+	Ľ	•	Z	Z	*









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