



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Quevras

Rédigé le jeudi 3 avril 2025 à 16h

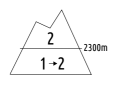


Estimation des risques pour le :

VENDREDI 04 AVRIL

PLAQUES EN PLACE DANS LA NEIGE RÉCENTE VERS L'ITALIE - DÉPARTS DE NEIGE HUMIDE AU SOLEIL







Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés: en neige récente, s'humidifiant au soleil

Déclenchements provoqués : plaques en place dans la neige récente vers l'italie, parfois 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: quelques plaques sont en place dans la neige récente en versant ombragés au-dessus de 2300/2400 m, principalement vers l'Italie. Formées sous l'action du vent d'est durant les dernières chutes, ces plaques, souvent superficielles et de taille limitée, sont encore sensibles au passage d'un skieur. Avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), rarement grande (taille 3) en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie.

- des départs sous les skis de neige lourde sont possibles en fin de journée en pentes raides fortement humidifiées, parfois sous forme de départs linéaires de plus grande ampleur en cas de déstabilisation d'une plaque encore en place en versants ensoleillés de haute altitude.

Départs spontanés: peu probables au petit matin avec le regel nocturne, puis quelques départs superficiels se produisent en neige humide dans les pentes raides bien ensoleillées. Avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). Un départ linéaire de plus grande ampleur reste possible en cas de déstabilisation d'une plaque en place dans la neige récente en versant ensoleillés de haute altitude.

Par ailleurs, des reptations peuvent localement s'ouvrir et générer dans de rares cas une avalanche de glissement. Avalanche plutôt de taille moyenne (taille 2), possibles à n'importe quel moment de la journée.

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour la saison.

Données observées : 12 cm à Ristolas à 1670 m, 127 cm vers le col Izoard à 2280 m, 95 cm vers le col Agnel à 2630 m

<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> Manteau neigeux printanier avec un regel nocturne correct, s'humidifiant en journée au fil de l'ensoleillement. En versants ombragés audessus de 2300/2400 m on retrouve vers la frontière italienne 20/40 cm de neige récente, encore légère dans les secteurs abrités, mais souvent durcie par le vent en se rapprochant des crêtes.

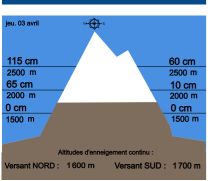
Crêtes parfois chargées avec la présence de corniches.

Aperçu météo pour le vendredi 04 avril nuit matin après-midi soir

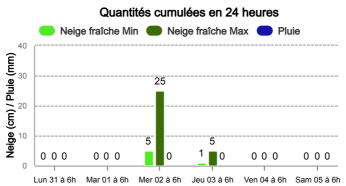
Temps sec et doux, avec des passages nuageux

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	3 000 m	2 900 m	2 900 m
Vent 2000 m	← 10 km/h	Ľ 10 km/h	7 15 km/h	← 5 km/h
Vent 3000 m	► 10 km/h	🔷 10 km/h	→ 10 km/h	↓ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 05 avril



Indice de risque limité

Risque restant limité avec la poursuite du redoux générant des départs en neige humide l'après-midi. Rares plaques restant présentes en versants nord d'altitude.

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)

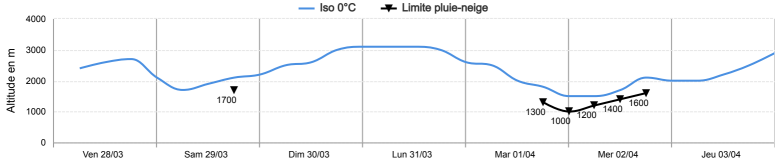
MASSIF: Queyras

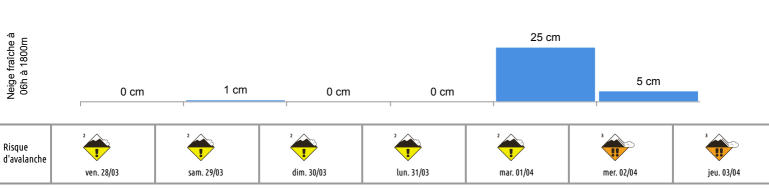
Rédigé le jeudi 3 avril 2025 à 16h

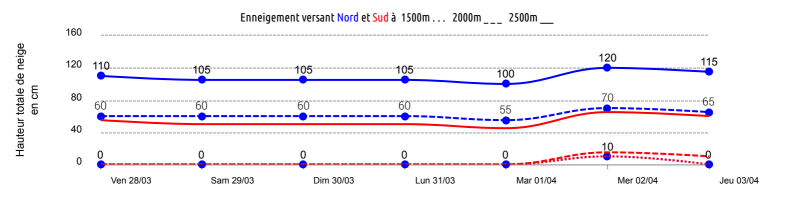


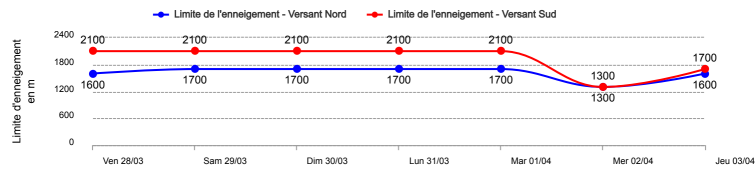
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 28/03				sam. 29/03			dim. 30/03				lun. 31/03			mar. 01/04			mer. 02/04				jeu. 03/04						
	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	4	Ģ J	Ģ J	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	J.	4		4	\approx		<u> </u>	J.	J.	0	<u> </u>	N.	Ÿ	4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7			4	4	P	<u> </u>	şļ	S. S
Vent (km/h)	15	10	20	20	20	25	30	35	40	30	25	25	50	50	30	25	30	30	50	65	70	50	35	30	25	10	15	10
à 3000m	4	*	7	Ľ	7	K	2	2	2	K	7	7	+	+	+	K	K	4	+	+	+	+	+	4	+	+	K	K
Vent (km/h)	5	10	20	20	15	20	25	20	20	20	20	20	30	25	25	20	20	20	40	50	50	30	30	20	15	10	10	10
à 2000m	7	1	7	•	•	•	ひ	K	K	•	4	•	•	•	も	+	+	+	K	+	K	K	K	+	+	+	7	←









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