



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Quevras

Rédigé le mardi 17 décembre 2024 à 16h

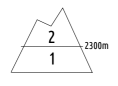


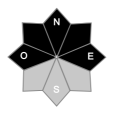
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 18 DÉCEMBRE

PLAQUES EN PLACE EN COURS DE STABILISATION, GÉNÉRALEMENT PEU ÉPAISSES







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

Départs spontanés: rares départs en neige humide en versant sud

Déclenchements provoqués : plaques en place de plus en plus difficiles à déclencher dans un large versant nord d'altitude

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: plaques résiduelles dans la neige récente en versant est, nord et ouest à partir de 2200/2400m. En cours de stabilisation (accentuée par le redoux), ces instabilités deviennent de plus en plus difficiles à déclencher. Généralement de petite taille (taille 1), ces plaques se trouvent principalement à proximité des crêtes, souvent durcies par le vent et bien identifiables. Dans les versants froids au dessus de 2500 m, une avalanche de plus grande ampleur est possible dans de rares cas si un départ de surface vient solliciter une sous-couche fragile persistante enfouie à la base du manteau neigeux. Cassure jusqu'à 20/40 cm, provoquant une avalanche de taille moyenne (taille 2).

Départs spontanés : peu d'activité naturelle à attendre a priori, l'essentiel des purges s'est déjà produit lundi et mardi. De rares départs en neige humide sont encore possibles dans les pentes raides au soleil (petites avalanches uniquement, taille 1).

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour la saison, malgré les chutes de neige de samedi

A la nivôse du col Agnel (2630m), on mesure 28 cm de neige. Une valeur d'enneigement aussi faible n'est rencontrée qu'une année sur trois à cet endroit midécembre, sur 30 années de mesure.

Limite d'enneigement skiable : à partir de 1600/1800 m dans les pentes herbeuses en ubacs, 2200/2400 en adrets. Les cailloux sont peu enfouis près des crêtes et les sousbois peu enneigés...

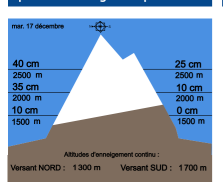
État de la neige de surface : la neige récente est encore froide et poudreuse dans les versants ombragés tandis qu'elle est croutée en sud jusqu'à 3000 m. Cette neige, agréable à skier, repose sur une croûte portante entre 2000/2400 m.

Neige plus soufflée, parfois cartonnée, dans les secteurs exposés au vent de nord/nord-est, notamment proches des crêtes.

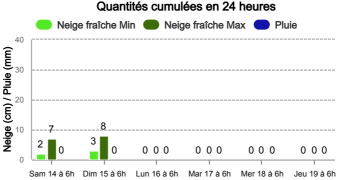
En journée, avec le temps ensoleillé et doux, l'humidification reprend dans les adrets jusqu'à haute altitude.

Aperçu mét	éo pour le mer	credi 18 décen	nbre	
	nuit	matin	après-midi	soir
Mainten d'un ten	nps calme et doux : +8°	à 2000 m et +1° à 30	00 m.	
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 500 m	3300 m	3 100 m	3 000 m
Vent 2000 m	🔰 15 km/h	↓ 10 km/h	↓ 5 km/h	↓ 5 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	≥ 25 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 19 décembre



Indice de risque limité

Risque en légère hausse avec l'arrivée d'une perturbation à la mi-journée, apportant 3/5 cm de neige fraîche ventée au dessus de 1800/2000 m.

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)

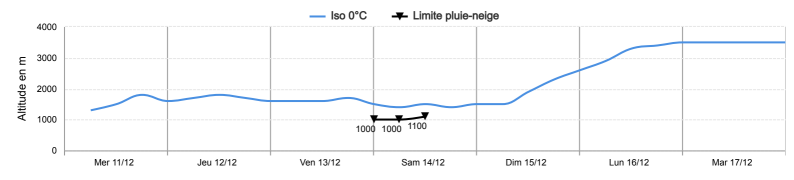
MASSIF: Queyras

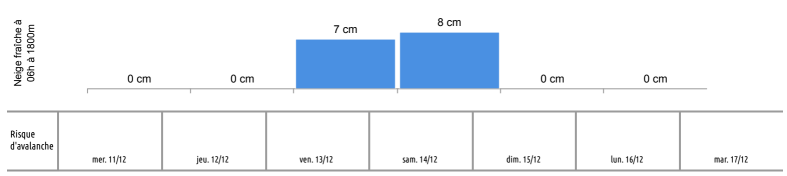
Rédigé le mardi 17 décembre 2024 à 16h

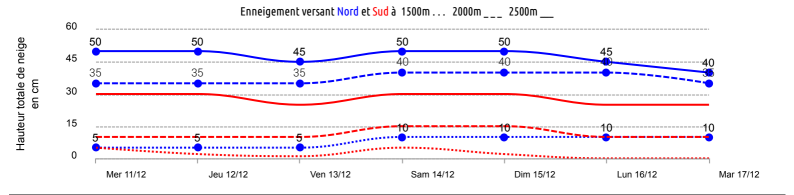


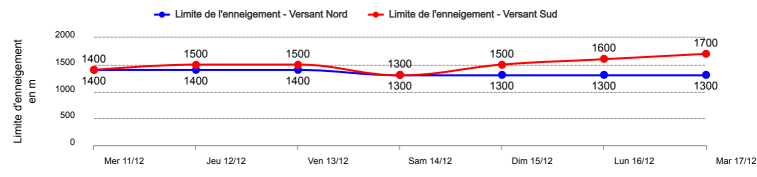
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 11/12				jeu. 12/12			ven. 13/12				sam. 14/12			dim. 15/12				lun. 16/12				mar. 17/12					
	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		<u>~</u>	0	J.	C	0		N.	di.	1		4	4		4	7	7			Ä	$\stackrel{\mathbb{L}}{\mathop{\mid\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$		0	N.	T.		-	4
Vent (km/h)	40	30	25	20	25	20	20	25	30	25	25	20	25	35	25	30	30	35	45	40	25	15	20	25	30	20	30	30
à 3000m	4	4	+	K	+	4	+	4	K	7	K		7	*	7	4	2	2	7	4	\	+	•	K	*	K	*	→
Vent (km/h)	20	15	15	15	15	15	15	5	5	5	5	0	5	5	5	5	10	15	15	10	5	5	5	10	10	10	15	15
à 2000m	Z	4	Ľ	Ľ	4	4	4	K	K	+	4	*	7	†	†	Ľ	+	¥	1	4	¥	K	\	K	7	K	→	2









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