



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le vendredi 6 décembre 2024 à 16h

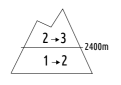


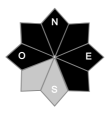
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 07 DÉCEMBRE

RISQUE EN HAUSSE DES SAMEDI APRÈS-MIDI AVEC LES CHUTES DE NEIGE ATTENDUES







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

Départs spontanés : peu probables le matin, puis en seconde partie de journée quelques départs ponctuels en neige sèche.

Déclenchements provoqués : possibles plaques en place en haute altitude, difficiles à déclencher. Puis dès l'après-midi, nouvelles plaques en formation, faciles à déclencher.

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 ventée



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: plaques dures en place dans les zones d'accumulation plutôt en versants froids au-dessus de 2600 /2800 m. Déclenchement surtout par forte surcharge, volumes pouvant être conséquents en orientation nord.

A partir de samedi après-midi nouvelles plaques en formation, parfois d'aspect poudreux, avec les chutes de neige ventées. Au-dessus de 2400 m, même loin des crêtes, ces nouvelles instabilités, de taille généralement limitée, peuvent être facilement déclenchables car reposant sur de la neige sans cohésion présente en orientations ouest à large est en passant par le nord.

Départs spontanés : peu probables, puis l'après-midi au fil des chutes de neige ventées dans les pentes raides, avalanches de neige fraiche de taille petite à moyenne.

Autres: avant les chutes, neige dure, regelée.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire et faible pour la saison, surtout sur la partie est du massif, proche de l'Italie. En amélioration samedi après-midi avec les chutes de neige attendues.

Limite d'enneigement skiable : à partir de 1700/1800 m avec précautions en ubacs, obstacles peu enfouis.

État de la neige de surface : au-dessous de 2400 m environ, neige croûtée. Au-dessus, neige hétérogène, dure ou parfois croutée ou poudreuse (vieille neige). Crêtes et sommets souvent pelés. 5 à 15 cm de neige fraiche attendue samedi en seconde partie de journée.

Aperçu météo pour le samedi 07 décembre

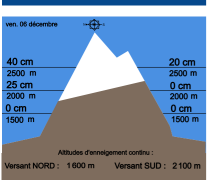
matin après-midi

**

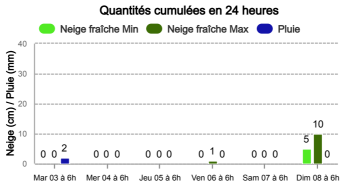
Devenant perturbé l'après-midi dans une ambiance ventée et de plus en plus froide

Pluie-Neige			1 500 m	800 m
Iso 0 °C	2 900 m	2 600 m	2 000 m	1 400 m
Vent 2000 m	→ 30 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	≥ 55 km/h	→ 50 km/h	→ 50 km/h	🔰 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 08 décembre



Indice de risque marqué

Risque stable ou en hausse, dans une ambiance bien froide et ventée, nouvelles chutes de neige dès dimanche après-midi.

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)

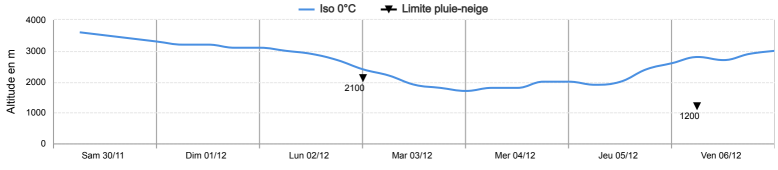
MASSIF: Queyras

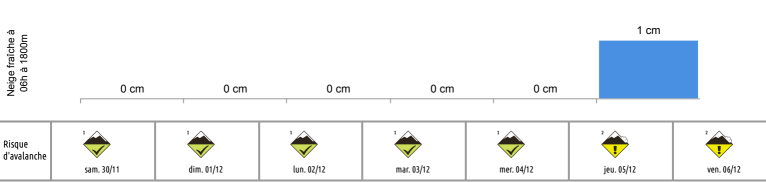
Rédigé le vendredi 6 décembre 2024 à 16h

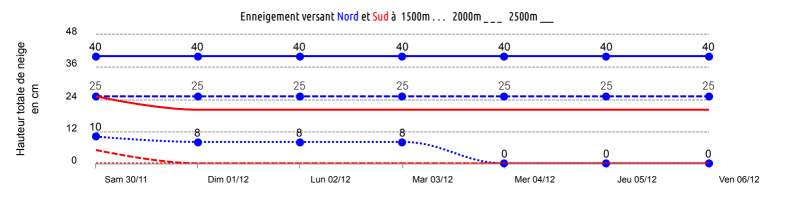


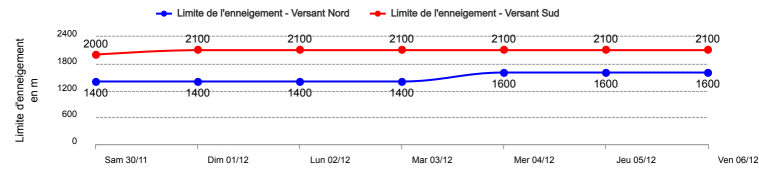
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 30/11				dim. 01/12			lun. 02/12				mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				
	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	.C			N.	.C	0	0	<u> </u>	<u> </u>	4 2	4	- Tre	4	42	0	C	<u> </u>	4		$\cdot \mathbb{C}$	\mathscr{Y}_{\cdot}	-	-	2	3/	4	4	*
Vent (km/h)	25	20	20	15	15	15	15	10	10	5	10	35	35	30	20	10	15	30	50	60	50	50	45	40	15	35	35	20
à 3000m	+	4	+	K	+	\	7	K	7	7	*	*	*	+	+	Ľ	Ľ	4	+	+	+	+	7	7	7	*	7	K
Vent (km/h)	5	5	0	5	5	5	5	5	10	10	5	5	15	15	15	10	10	15	35	40	20	15	25	15	15	30	30	20
à 2000m	1	↑	K	^	2	¥	4	•	•	+	7	*	*	Ľ	•	2	7	•	→	→	→	→	4		*			•









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