



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le dimanche 16 novembre 2025 à 16h

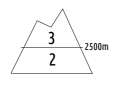


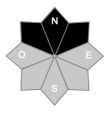
Estimation des risques pour le :

LUNDI 17 NOVEMBRE

PLAQUES SENSIBLES EN ALTITUDE DANS LA NEIGE RÉCENTE, SURTOUT EN VERSANT NORD







Au-dessus de 2500m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : rares départs de petites taille proches des crêtes.

Déclenchements provoqués: plaques sensibles en altitude, notamment en versant nord.

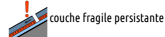
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



🖊 neige fraîche



Déclenchements provoqués : quelques plaques à vent sont en place dans la neige récente, dans de nombreuses orientations à proximité des crêtes, et plutôt au-dessus de 2300/2400 m. Plaques de petite taille en neige travaillée par le vent, généralement faciles à identifier et plutôt faciles à déclencher.

En versant nord au-dessus de 2400/2500 m on retrouve aussi quelques plaques friables plus difficile à déceler, reposant sur des grains anguleux dans les combes abritées du vent, faisant office de couche fragile. Plaques très faciles à déclencher et pouvant être assez large, générant des avalanches de taille petite à moyenne.
Sous 2300/2400 m, le risque accidentel est moindre compte tenu du faible enneigement.

Départs spontanés: rares départs de petite taille avec le transports de neige par le vent de nord proches des crêtes.

Qualité de la neige

Enneigement faible sur la majeure partie du massif, proche des normales vers le Briançonnais, au dessus de 2500 m. On mesure 22 cm à la nivôse du Col Agnel à 2630 m.

Limite d'enneigement skiable: On retrouve une sous-couche suffisante pour la pratique du ski à partir de 2200/2300 m en versant nord, et 2600/2700 m en versant sud. Les rochers restent cependant peu enfouis.

État de la neige de surface: on retrouve en surface 20 à 30 cm de neige récente ventée au dessus de 2400/2500 m, reposant sur un fond dur irrégulier cohabitant avec les rochers. En dessous la neige est souvent croutée le matin, s'humidifiant légèrement en versant sud en journée. Crêtes souvent pelées.

Aperçu météo pour le lundi 17 novembre

matin après-midi soir







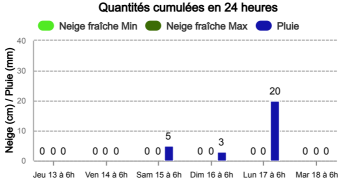
Retour de belles éclaircies en journée dans une ambiance plus fraiche. Vent de nord faible à modéré l'après-midi.

Pluie-Neige									
Iso 0 °C	2 200 m	2300 m	2300 m	1900 m					
Vent 2000 m	10 km/h	→ 15 km/h	→ 25 km/h	↓ 10 km/h					
Vent 3000 m	→ 40 km/h	→ 40 km/h	→ 35 km/h	→ 25 km/h					

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 18 novembre



Indice de risque limité

Risque en baisse avec la stabilisation progressive des plaques en place.

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)

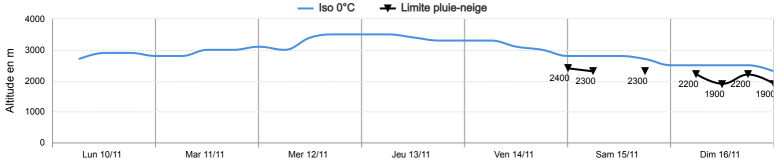
MASSIF: Queyras

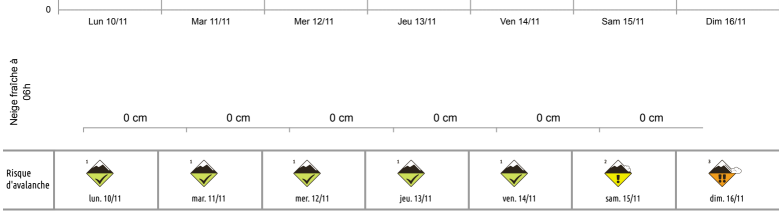
Rédigé le dimanche 16 novembre 2025 à 16h

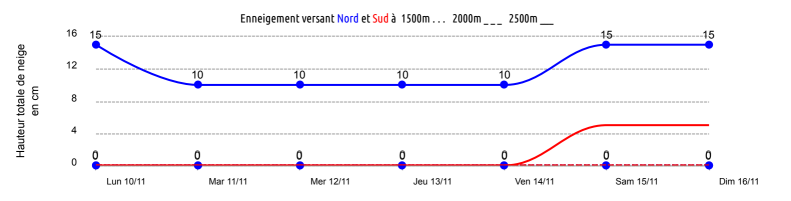


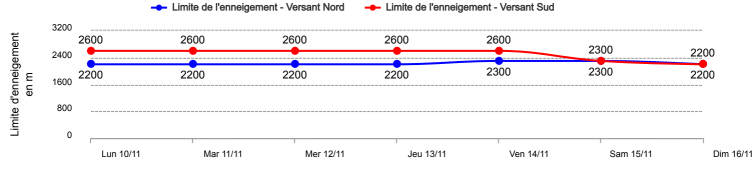
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	10/11		mar. 11/11			mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11				dim. 16/11				
	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	V.		2	4	\approx	0	p	W	$\stackrel{\checkmark}{\sim}$	<u> </u>		AP)	P		-	P	W	p	4	The same	***************************************	4		7	4	***************************************	1	4
Vent (km/h)	15	20	20	15	20	20	20	15	20	30	30	25	25	35	45	45	35	50	60	80	80	60	50	40	50	50	45	25
à 3000m	*	*	*	*	*	*	^	M	7	*	*	*	*	N	7	7	M	+	+	+	+			*	7	7	7	7
Vent (km/h)	5	5	10	5	5	5	10	10	10	15	15	10	10	15	20	15	15	20	35	35	25	20	30	20	20	15	20	15
à 2000m	→	7	→	→	→	7	→	7	→	7	→	1	1	→	1	1	↑	K	1	K	1	1	1	→	7	1	1	→









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

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