

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

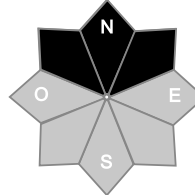
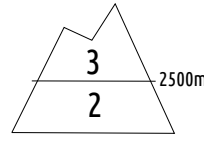
Rédigé le samedi 15 novembre 2025 à 17h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 16 NOVEMBRE

NOMBREUSES INSTABILITÉS EN FORMATION EN VERSANT NORD D'ALTITUDE



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

Départs spontanés : de plus en plus fréquents au dessus de 2500 m au fil des chutes de neige.

Déclenchements provoqués : nombreuses instabilités en formation en 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 :



neige fraîche



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : nombreuses instabilités en formations au dessus de 2500 m, principalement en orientation nord où la neige fraîche se dépose sur de la vieille poudreuse (grain anguleux) dans les combes abritées du vent, faisant office de couche fragile. Plaques d'aspect friable difficiles à déceler, et plutôt faciles à déclencher par un skieur isolé. Elles génèrent des avalanches de taille petite à moyenne notamment à l'ouest du massif.

Sous 2500 m, le risque accidentel est moindre car les chutes de neige tombent plus humide et sur des couches fragiles plus rares.

Départs spontanés : départs ponctuels de neige fraîche, de plus en plus fréquentes au fil des chutes de neige principalement au dessus de 2500 m. Avalanches de taille petite voir moyenne en fin de journée. Une grande avalanche non exclue en fin de journée en cas de topographie favorable, à l'ouest du massif.

Qualité de la neige

Enneigement faible sur la majeure partie du massif, un peu plus proche des normales vers le Briançonnais, au dessus de 2500 m. On mesure une 15 cm à la nivôse du Col Agnel à 2630 m.

Limite d'enneigement skiable : Limite d'enneigement skiable : vers 2200/2300 m en versant nord, sans sous-couche en versant sud sous 2600/2700m.

État de la neige de surface : couche de neige fraîche de plus en plus épaisse en fil de la journée, humide sous 2300/2400 m, et fortement ventées à proche des crêtes. Nombreux rochers peu enfouis.

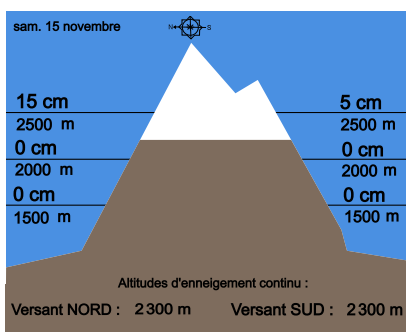
Aperçu météo pour le dimanche 16 novembre



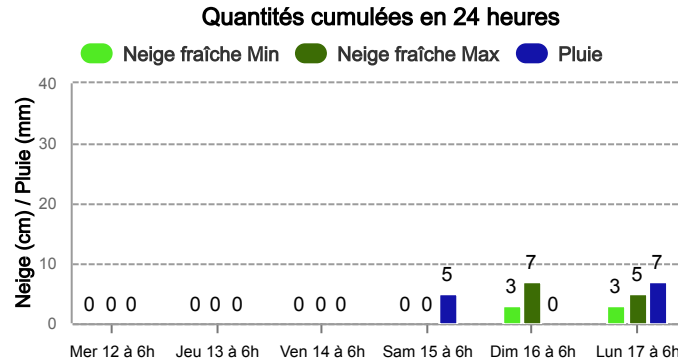
Fortes précipitations apportant 10 à 30 cm de neige d'est en ouest au dessus de 2500m. 5 à 10 vers 1800m.

Pluie-Neige	1600 m	1500 m	2300 m	2000 m
Iso 0 °C	2200 m	2200 m	2600 m	2400 m
Vent 2000 m	20 km/h	15 km/h	20 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	50 km/h	50 km/h	45 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 17 novembre



Indice de risque marqué

Plaques encore nombreuses et sensibles en versant nord d'altitude.

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

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

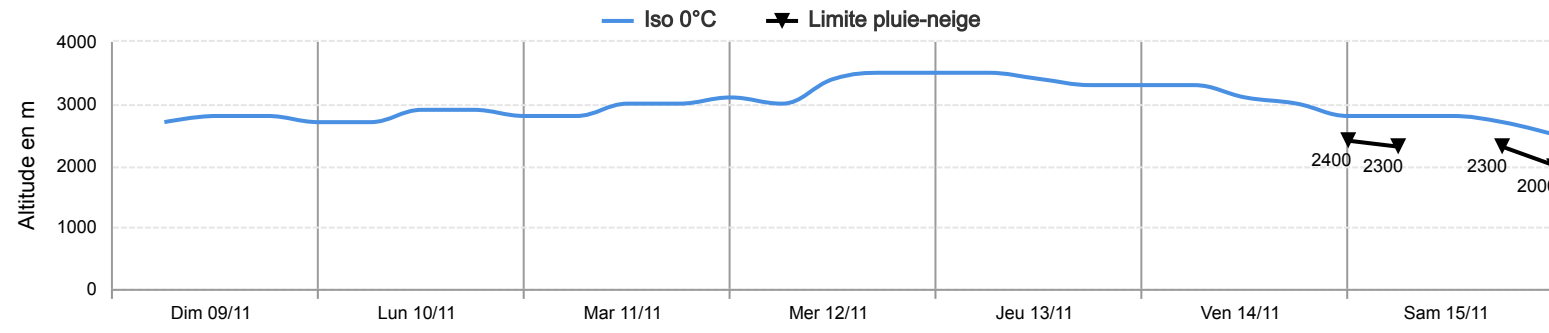
MASSIF : Queyras

Rédigé le samedi 15 novembre 2025 à 17h

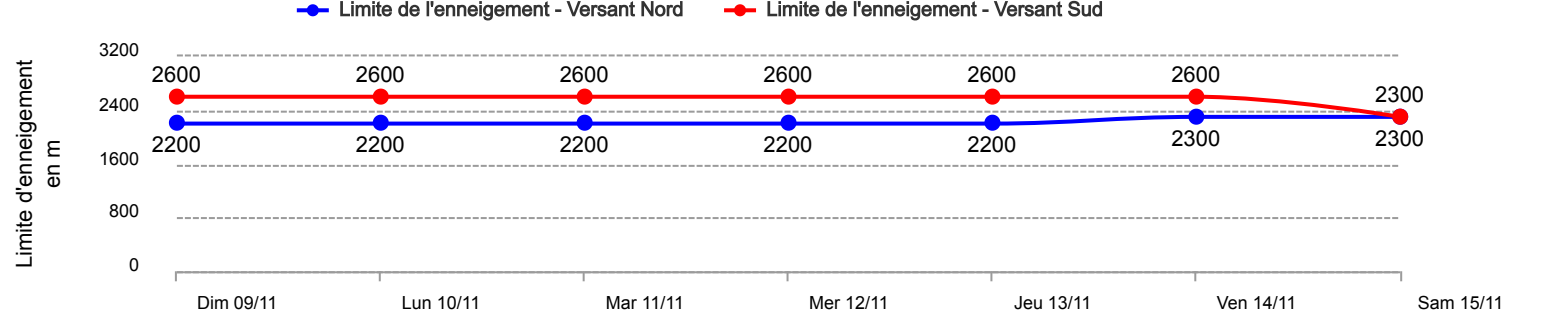
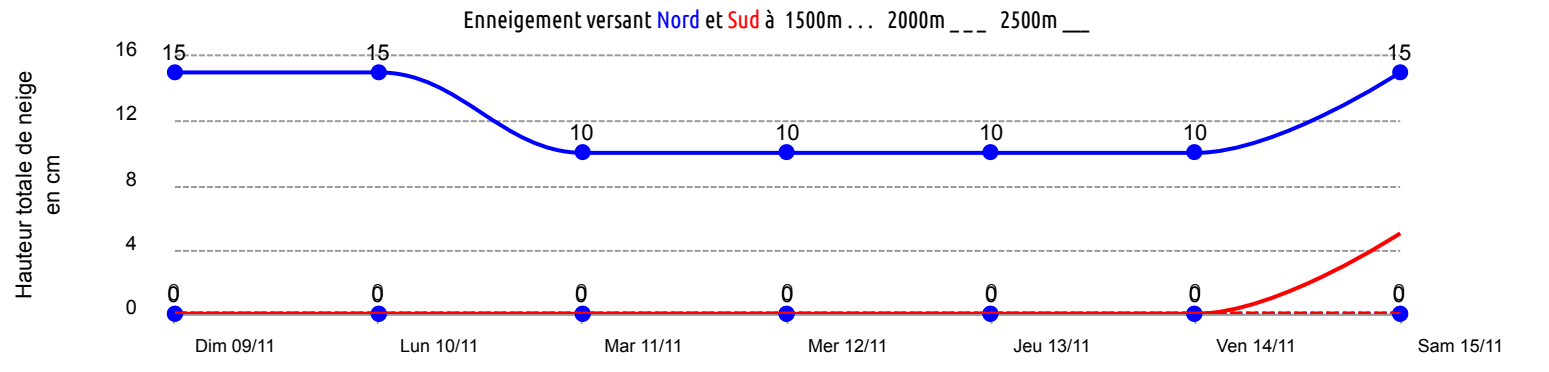


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 09/11				lun. 10/11				mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11				
	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	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	15	10	10	5	15	20	20	15	20	20	15	20	30	30	25	25	35	45	45	35	50	60	80	80	60	50	40	40	
à 3000m	←	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	5	5	10	5	5	5	10	5	5	10	10	10	15	15	10	10	15	20	15	15	20	35	35	25	20	30	20	20	
à 2000m	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	



Risque d'avalanche	dim. 09/11	lun. 10/11	mar. 11/11	mer. 12/11	jeu. 13/11	ven. 14/11	sam. 15/11
	1	1	1	1	1	1	2



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

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel