

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)



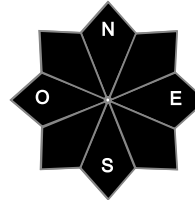
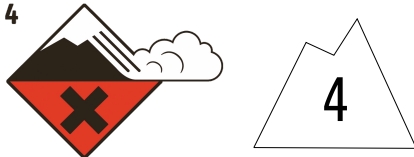
MASSIF : Queyras

Rédigé le vendredi 9 janvier 2026 à 16h

Estimation des risques pour le :

SAMEDI 10 JANVIER

FORTE INSTABILITÉ DANS LA NEIGE FRAÎCHE



Indice de risque fort.

Départs spontanés : ponctuels ou en plaque, au fil des chutes de neige et du transport par le vent.

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques en place et en formation, très 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 :



Invitation à la prudence en montagne (émission d'un communiqué spécial)

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques en place et en formation avec l'épisode neigeux en cours depuis jeudi, localement accompagné d'un fort vent d'ouest à nord-ouest en altitude.

Même si les pentes sont plus propices aux accumulations par le vent, ces plaques peuvent être présentes en tous versants, y compris loin des crêtes et ruptures de pente. Elles peuvent être d'aspect durci par le vent, ou friable dans les secteurs plus abrités. Elles reposent très fréquemment, en particulier en versants ouest, nord et est, sur des couches fragiles parfois épaisses de grains anguleux, localement encore peu enfouies, ce qui favorise le déclenchement localement très facile d'avalanches, possiblement à distance.

En cas de rupture, avalanches de plaques de taille petite à moyenne, rarement grande dans les zones d'accumulation de neige ou lorsque l'ensemble du manteau neigeux est emporté avec les couches fragiles enfouies.

Départs spontanés : quelques départs ponctuels de neige fraîche au fil des chutes de neige. Quelques départs linéaires également possibles par surcharge due au transport de neige par le fort vent de nord-ouest. Avalanches petites à parfois moyennes, rares grandes possibles dans les zones d'importantes accumulations de neige par le vent.

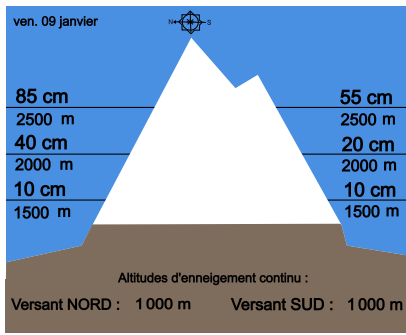
Qualité de la neige

L'**enneigement**, déficitaire début janvier sur la plus grande partie du massif, mais plus proche des normales vers l'Italie, s'est amélioré avec l'épisode neigeux commencé jeudi. On relève 70 cm à 2730 m au-dessus de Saint-Véran, 73 cm sur le versant nord du col de l'Izoard à 2280 m, 40 cm à Ristolas à 1670 m, 44 cm à Cervières.

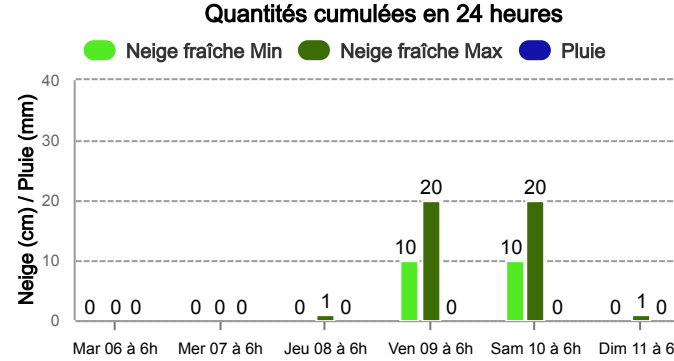
Limite d'enneigement skiable en baisse, vers 1600/1700 m en itinéraires bien ombragés de l'ouest du massif, en fond de vallées sur le Haut-Guil en terrain favorable. Enneigement toutefois encore faible en dessous de 2000 m. Peu ou pas de sous-couche en versants ensoleillés jusqu'à 2500 m environ.

État de la neige de surface : ce samedi matin, on trouve généralement 15 à 30 cm de neige fraîche, répartie de manière très hétérogène par le vent. Elle est parfois durcie par le vent dans les secteurs exposés, sinon restée légère en secteurs abrités. Elle repose sur un manteau neigeux hétérogène en surface, mais souvent composé de vieille poudreuse parfois non loin de la surface, et présente sur de grandes épaisseurs. Les abords des crêtes et sommets de haute altitude sont souvent soufflés par le vent.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



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.



Indice de risque fort

Risque encore fort, malgré une amélioration des conditions météorologiques et un début de stabilisation des nombreuses plaques en place.

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)

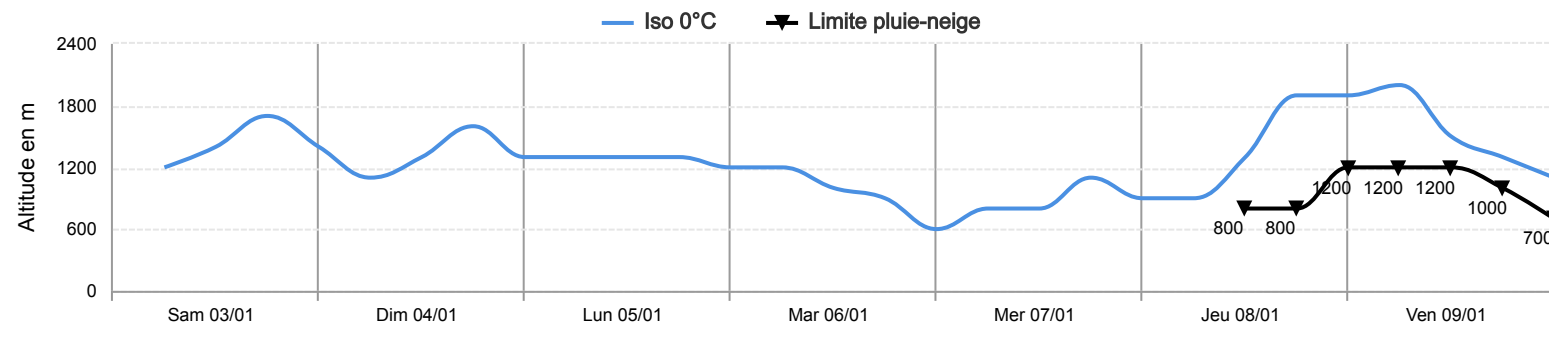
MASSIF : Queyras

Rédigé le vendredi 9 janvier 2026 à 16h

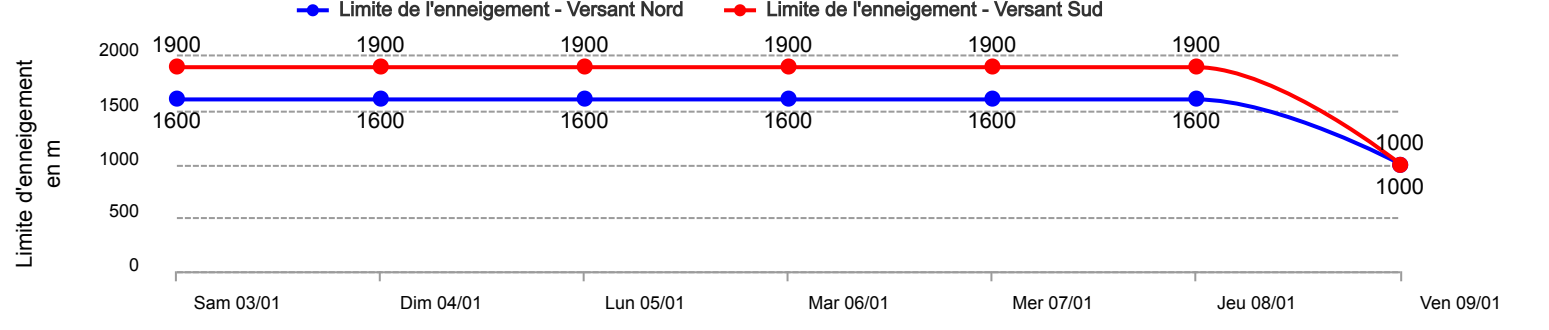
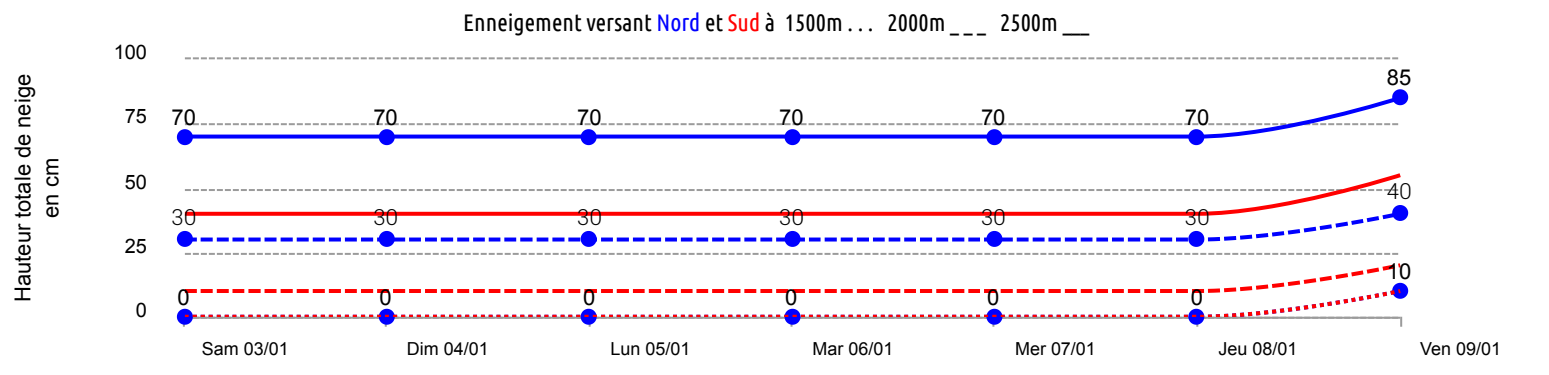


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01				
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy													
Vent (km/h)	70	40	30	30	25	15	10	20	25	30	20	15	15	15	20	20	20	25	30	50	60	60	70	90	75	70	70	70	
à 3000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	50	25	20	15	15	10	10	0	5	5	5	15	15	25	15	15	25	40	30	35	35	35	45	35	30	30	30	30	30
à 2000m	→	→	→	→	→	←	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓



Risque d'avalanche	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01	mer. 07/01	jeu. 08/01	ven. 09/01



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