

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

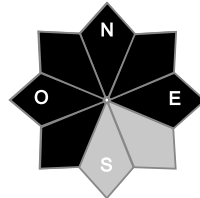
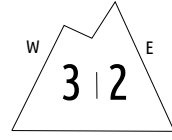
Rédigé le samedi 11 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 12 JANVIER

INSTABILITÉ MARQUÉE A L'OUEST DU MASSIF, DANS LA NEIGE RÉCENTE



Indice de risque marqué à l'ouest du massif, limité à l'est.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : plaques sensibles dans la neige récente, surtout à l'ouest du massif

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



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : instabilités au-dessus de 2200 m, plus nombreuses et faciles à déclencher sur l'ouest du massif. Formées pendant les récents épisodes neigeux successifs, ces instabilités sont présentes dans la plupart des orientations d'altitude, parfois loin des crêtes. Elles sont encore parfois d'aspect friable, difficiles à identifier et faciles à déclencher, avec des épaisseurs de cassure approchant 50 cm dans les zones de forte accumulation par le vent, sur l'ouest du massif. Dans les versants froids d'altitude, ces instabilités peuvent solliciter des sous-couches fragiles enfouies, générant des avalanches de taille moyenne (taille 2), rarement grande en cas de départ jusqu'au terrain sur de grandes largeurs en altitude. Des déclenchements à distance sont possibles notamment en versant nord d'altitude, sur l'ouest du massif où ces sous-couches fragiles sont plus sensibles et plus régulièrement réparties. De nouvelles plaques se forment en cours de journée par le vent de nord-est, entretenant une instabilité marquée en altitude.

En dessous de 2000/2200 m environ, rares plaques plus minces, et plus difficiles à déclencher : la neige récente est tombée plus humide et la problématique de sous-couche fragile persistante est moins présente.

Sur l'est du massif, rares plaques plutôt dures, plus facilement identifiables.

En versant sud, la couche récente a été densifiée par le soleil ce samedi et le risque de déclenchement est plus faible.

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour un début janvier, notamment à proximité de l'Italie.

A la nivôse du col Agnel, on observe seulement 26 cm de neige à 2600 m. Vers le col Izoard, 80 cm à 2300 m en versant nord.

Limite d'enneigement skiable : vers 1500/1700 m en ubacs, plutôt 2000/2200 m en adrets, voire un peu plus bas dans le Briançonnais.

État de la neige de surface : dimanche matin, on trouve encore une couche de neige récente, plus épaisse (15-30cm) sur l'ouest que sur l'est du massif (5-10 cm). Près des crêtes elle est parfois cartonnée ou durcie par le vent de nord-est. Sous 1600/1800 m, elle est tombé humide, puis a regelé sur toute l'épaisseur.

Présence d'une petite croûte en versants raides bien ensoleillés, qui "déaille" plus difficilement ce dimanche en raison de la masse d'air plus froid et du vent.

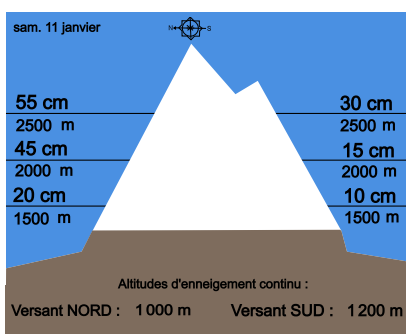
Aperçu météo pour le dimanche 12 janvier

soir	soir	soir	soir
Beau mais froid avec un vent de Nord-Est sensible			

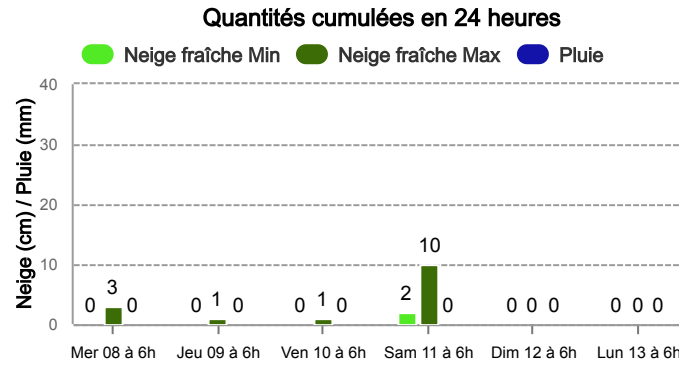
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1400 m	1500 m	1600 m	1600 m
Vent 2000 m	20 km/h	15 km/h	20 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	15 km/h	20 km/h	20 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 13 janvier



Indice de risque marqué

Risque en lente atténuation. Maintien d'un risque marqué dans la neige récente sur l'ouest du massif.

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)

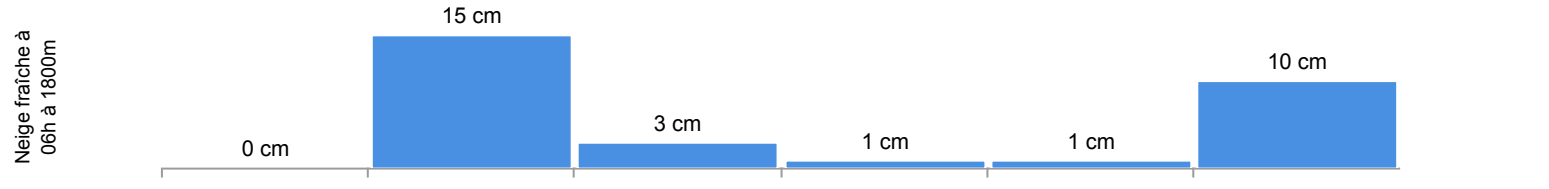
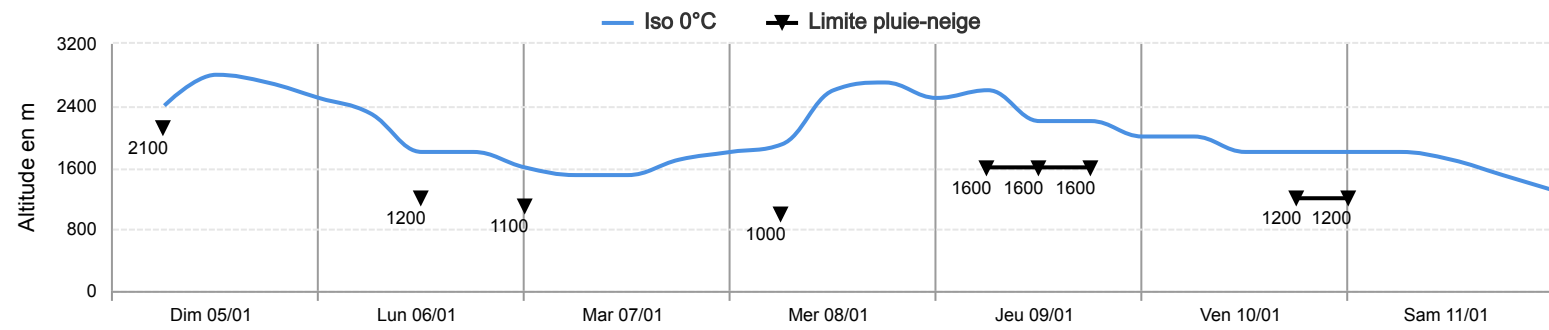
MASSIF : Queyras

Rédigé le samedi 11 janvier 2025 à 16h

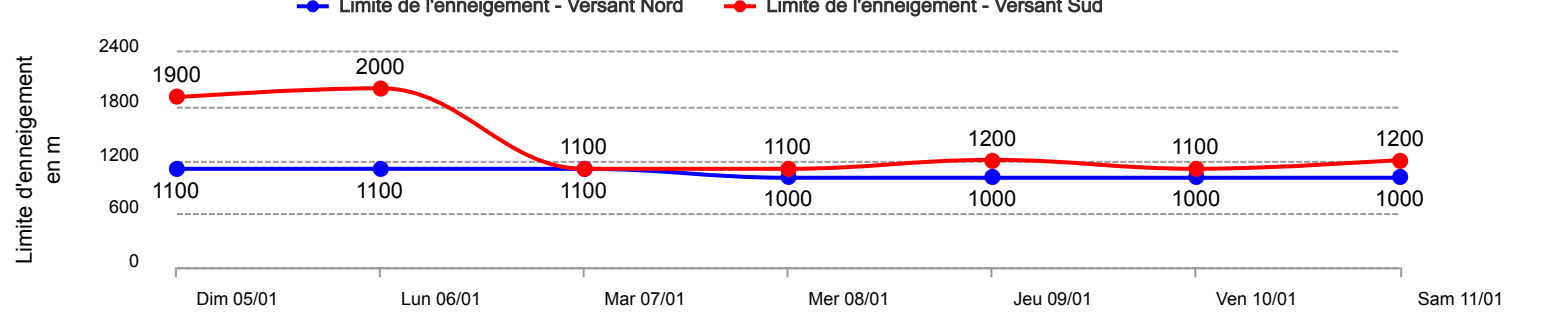
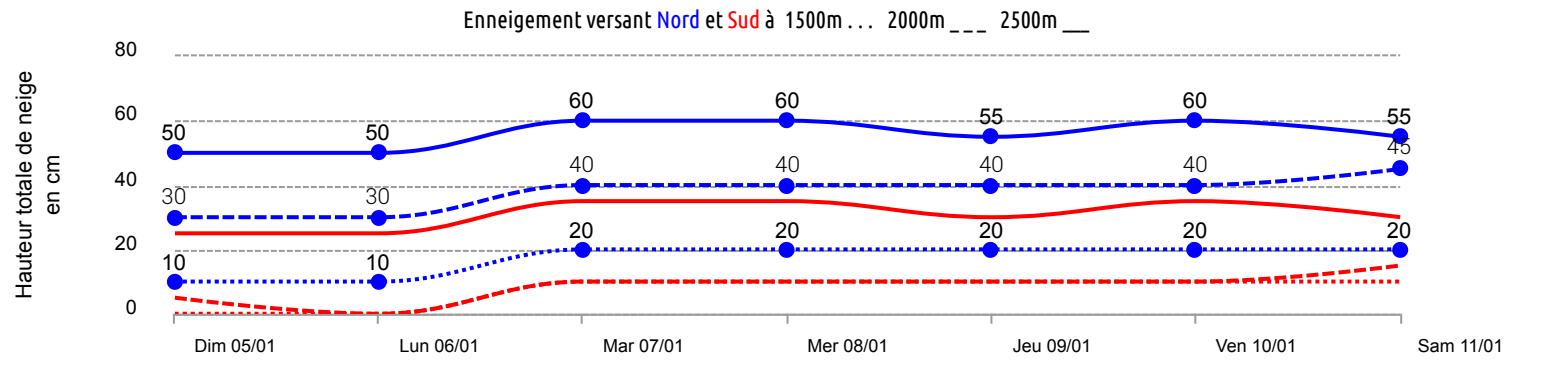


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01				
	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	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy												
Vent (km/h)	55	50	55	60	50	50	50	45	45	60	55	50	70	70	55	50	55	55	65	85	85	70	65	55	35	25	20	20	
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	5	5	10	10	10	30	30	20	15	20	25	30	30	25	25	20	10	10	40	20	20	15	10	20	5	15	15	15	
à 2000m	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	dim. 05/01	lun. 06/01	mar. 07/01	mer. 08/01	jeu. 09/01	ven. 10/01	sam. 11/01



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