

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

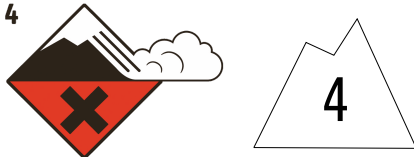
MASSIF : Queyras

Rédigé le mercredi 28 janvier 2026 à 16h

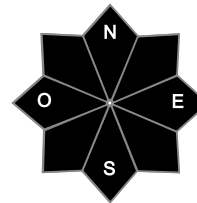


Estimation des risques pour le :

JEUDI 29 JANVIER



MANTEAU NEIGEUX ENCORE TRÈS INSTABLE



Indice de risque fort.

Départs spontanés : quelques ruptures spontanées dans les zones de forte accumulation de neige.

Déclenchements provoqués : plaques à vent très faciles à déclencher et localement épaisse.

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

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

Déclenchements provoqués : le manteau neigeux est très instable dans la plupart des pentes. De nombreuses plaques se sont formées lors des chutes de neige fortement ventées de la nuit de mardi à mercredi et d'autres en formation sous le vent de nord-ouest. Elles sont très faciles à déclencher, souvent épaisses avec des cassures larges probables et présentes dans toutes les orientations au-dessus de 1900/2000 m environ. Elles sont d'aspect poudreux et donc difficilement identifiables. Elles provoquent des avalanches de taille moyenne à grande (taille 2 à 3). En effet, les chutes de neige conséquentes se déposent sur un manteau neigeux très peu stabilisé et composé de couches fragiles. Une très grande avalanche de taille 4 n'est pas exclue dans le cas de sollicitation d'une couche fragile persistante plus profondément enfouie, notamment dans les versants ombragés (ouest, nord, est).

Départs spontanés : des plaques surchargées par le fort de nord-ouest peuvent céder spontanément jusqu'à jeudi matin. Avalanches généralement moyennes de taille 2. En journée, nombreux départs attendus avec le soleil et le léger redoux qui viennent déstabiliser la neige récente en versants ensoleillés sous 2000 m. Avalanches de taille moyenne, voire grande (Taille 2 à 3).

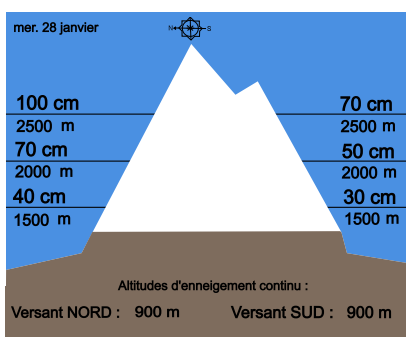
Qualité de la neige

L'enneigement s'est amélioré avec les récentes chutes de neige, mais reste encore à l'échelle du massif un peu déficitaire pour la période, en particulier dans les adrets. Données observées ce mardi : 98 cm en versant nord du col Izoard à 2300 m, 40 cm à la Nivôse du Col Agnel à 2630 m, 54 cm à Ristolas à 1670 m.

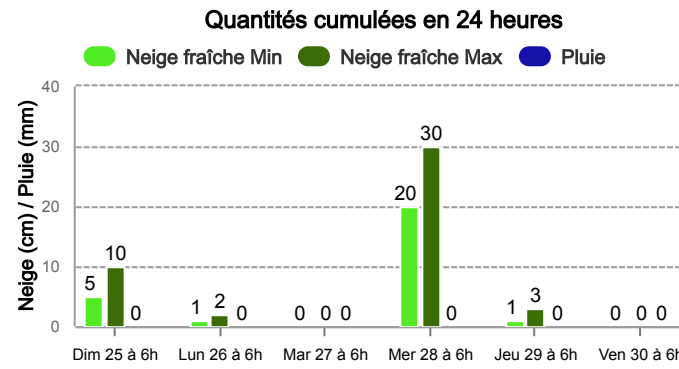
Limite d'enneigement skiable : avec précaution vers 1300/1400 m en ubacs, 1600 à 1800 m en adrets sur terrain favorable.

État de la neige de surface : on retrouve 20/30 cm de neige fraîche. Cette neige est bien légère et poudreuse au-dessus de 1800/2000 m, plus lourde en dessous surtout au soleil. Elle repose sur un manteau neigeux peu consolidé et profond ou sur un fond dur dans les orientations plus ensoleillées.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 30 janvier



Indice de risque fort

Lente stabilisation du manteau neigeux. Maintien d'un risque fort en altitude. Côté météo, temps plus nuageux avec de faibles chutes de neige possibles.

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)

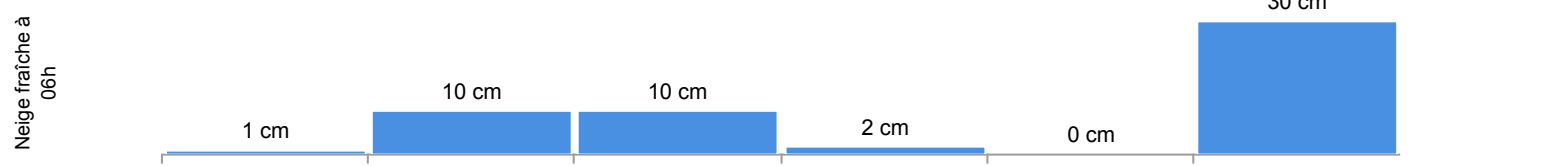
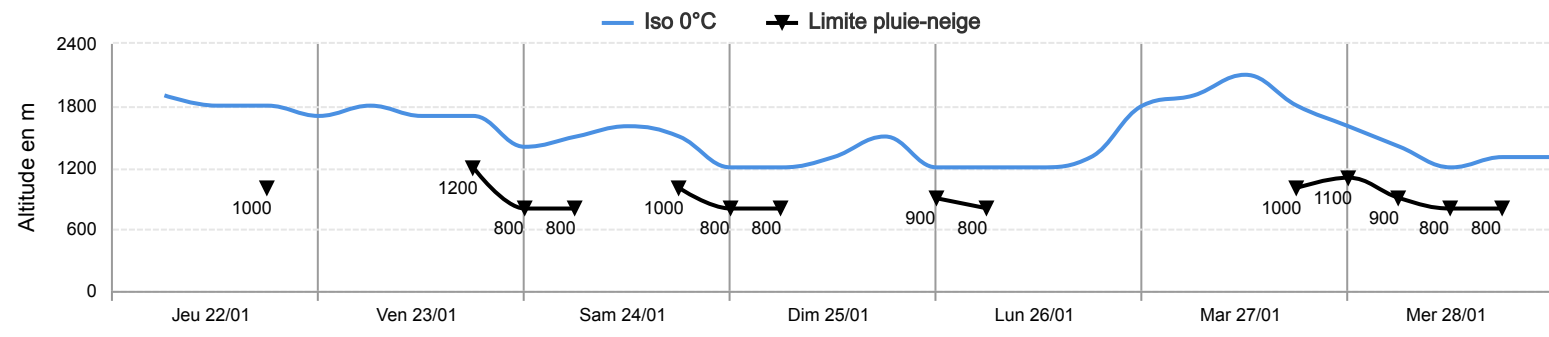
MASSIF : Queyras

Rédigé le mercredi 28 janvier 2026 à 16h

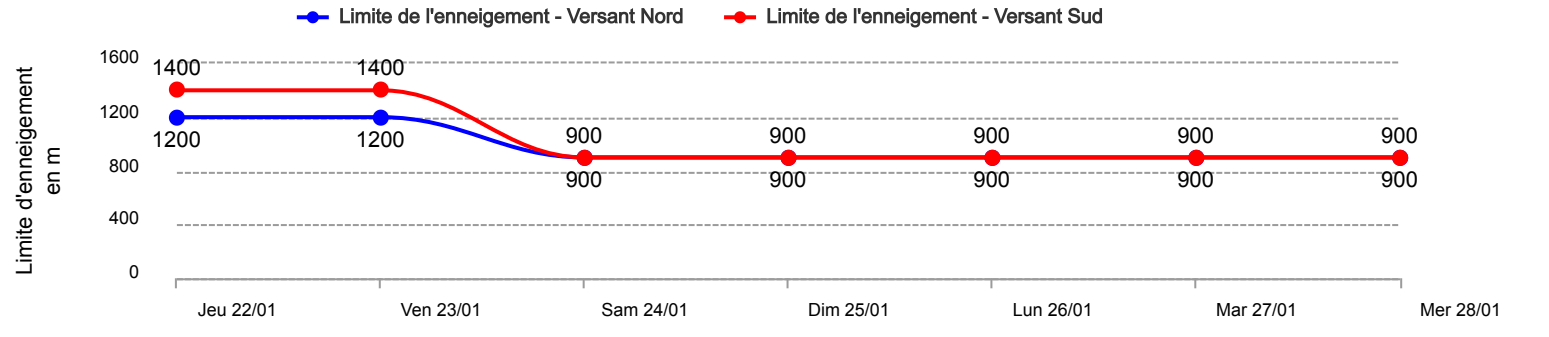
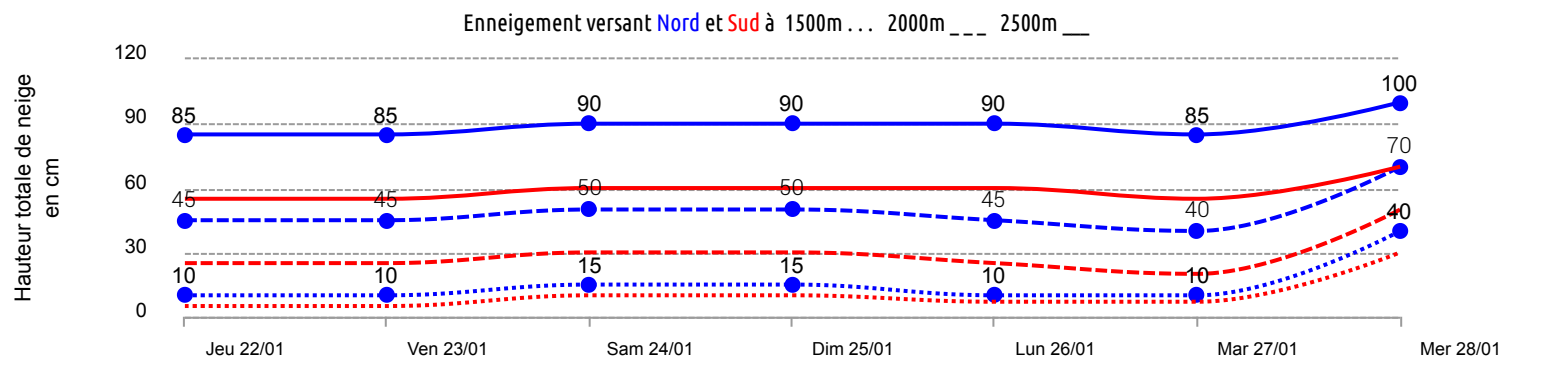


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01					
	03h	09h	15h	21h																										
Météo																														
Vent (km/h)	25	20	15	10	20	25	35	35	45	50	45	35	25	20	30	25	30	40	20	25	45	55	65	50	40	30	45			
à 3000m	↗	↑	↗	↖	↑	↑	↖	↑	↖	↙	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	10	5	10	5	10	10	20	20	30	25	20	10	20	15	10	15	20	10	15	20	30	40	30	25	20	20				
à 2000m	↗	↖	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↗	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↓	↓	↗	↗	↑	↗	↗	↖	↗	↗	↗	↓	



Risque d'avalanche	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01	mer. 28/01
	3	3	3	3	3	4	4



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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.