

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Queyras

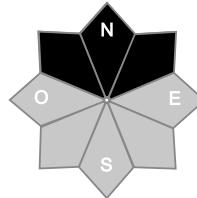
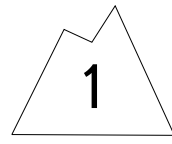
Rédigé le jeudi 13 novembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 14 NOVEMBRE

### RARES NOUVELLES PLAQUES EN LARGES VERSANTS NORD DE HAUTE ALTITUDE



Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : rares plaques en larges versants nord de haute 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 :



**Déclenchements provoqués** : de rares instabilités peuvent être présentes en larges versants nord-ouest, nord et nord-est au dessus de 2600/2800 m principalement, dans les zones d'accumulation par le vent. Ces instabilités peuvent être faciles à déclencher, mais sont de taille et d'épaisseur limitées, et peuvent provoquer en cas de déclenchement une petite avalanche (de taille 1) pouvant déstabiliser un skieur.

Ces instabilités sont la conséquence de la formation de nouvelles petites plaques, dans les secteurs où le vent de sud peut transporter la vieille neige poudreuse de surface (grains anguleux), qui fait également office de couche fragile sous les plaques.

Départs spontanés : peu probables.

### 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 dizaine de cm à la nivôse du Col Agnel à 2630 m.

**Limite d'enneigement skiable** : vers 2300 m en versant nord, plutôt 2600/2700m au soleil, après de longs portages en général...

**État de la neige de surface** : hétérogène. En versants ombragés, neige durcie par le vent, ou parfois restée froide et légère en secteurs abrités. En versants ensoleillés, neige croutée, humidification limitée en journée en pente raide bien sud. Nombreux rochers/cailloux peu enfouis.

### Aperçu météo pour le vendredi 14 novembre



Ciel voilé puis le plafond nuageux s'abaisse l'après-midi, avant une perturbation apportant de la neige au dessus de 2000 m environ la nuit suivante.

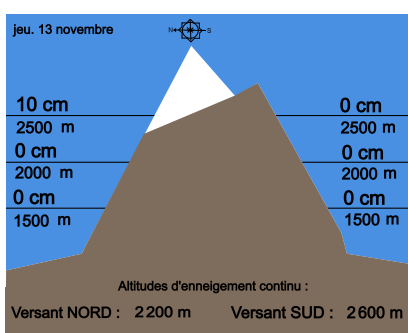
### Pluie-Neige

Iso 0 °C	3300 m	3100 m	3000 m	2500 m
----------	--------	--------	--------	--------

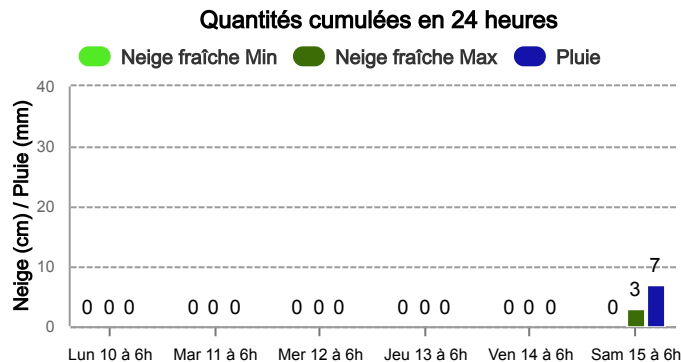
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↖ 15 km/h	↑ 25 km/h	↖ 25 km/h
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------

Vent 3000 m	↗ 35 km/h	↑ 45 km/h	↑ 50 km/h	↑ 55 km/h
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 15 novembre



Indice de risque limité

risque en hausse, avec les petites chutes de neige ventée de la nuit puis en journée, pouvant favoriser la formation de quelques nouvelles plaques sensibles, principalement en larges versants nord.

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](mailto: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)

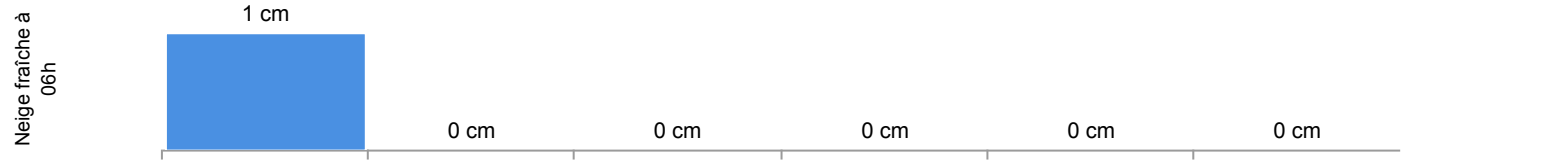
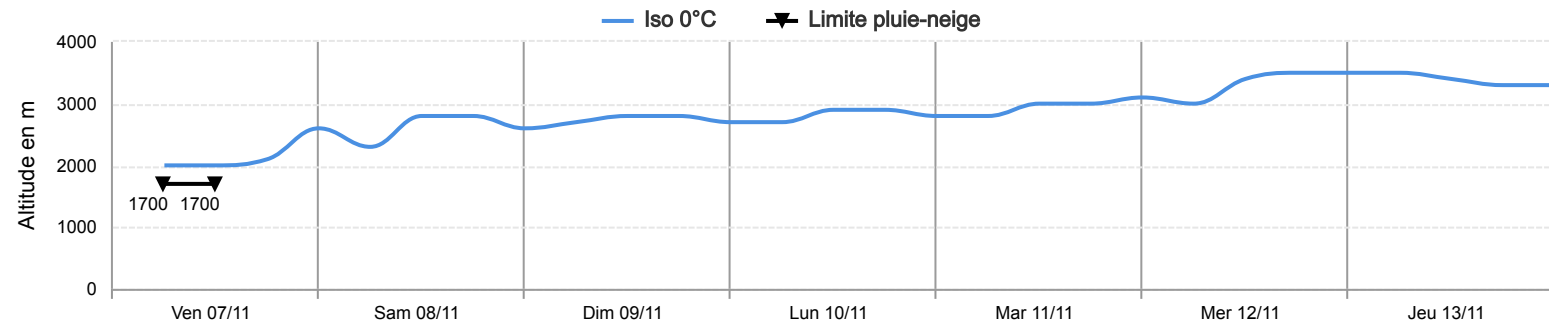
## MASSIF : Queyras

Rédigé le jeudi 13 novembre 2025 à 16h

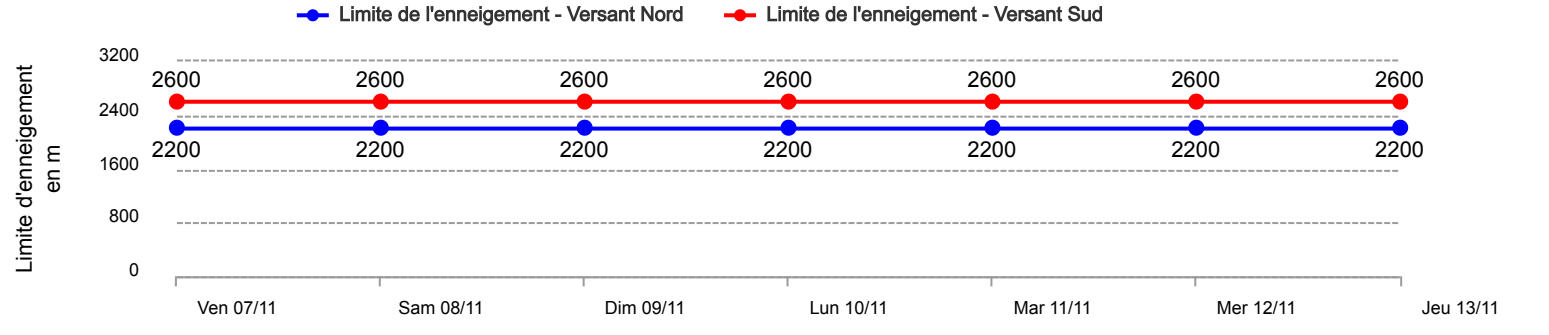
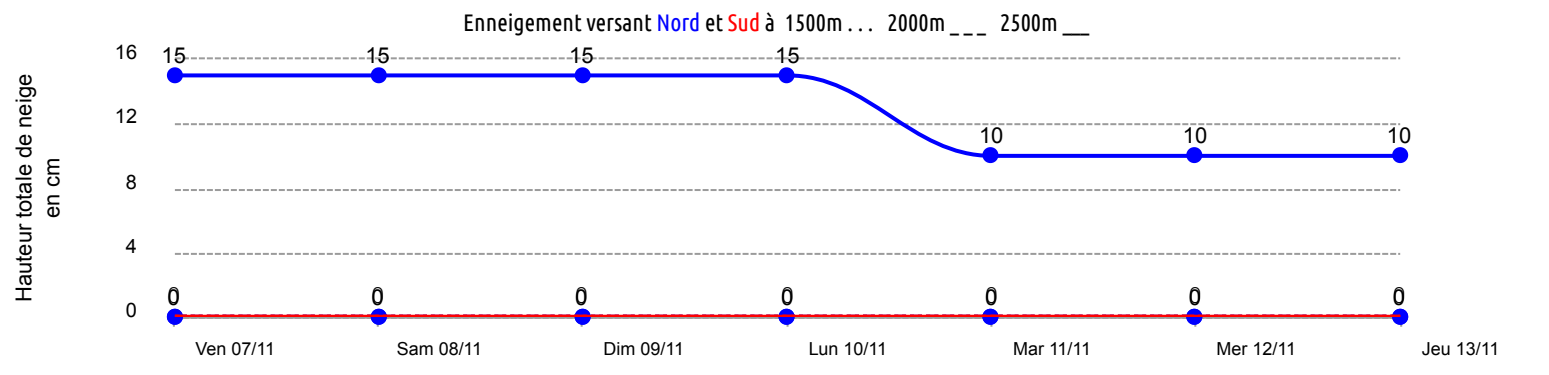


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/11				sam. 08/11				dim. 09/11				lun. 10/11				mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11			
Météo	03h	09h	15h	21h																								
Vent (km/h)	40	35	25	25	25	20	15	15	15	10	10	5	15	20	20	20	15	20	20	20	30	30	25	25	35	45	45	
à 3000m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗		
Vent (km/h)	25	20	20	15	10	10	10	5	5	10	5	5	10	5	5	10	10	10	15	15	10	10	15	20	15			
à 2000m	↙	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↓	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑		



Risque d'avalanche	ven. 07/11	sam. 08/11	dim. 09/11	lun. 10/11	mar. 11/11	mer. 12/11	jeu. 13/11
	2	2	1	1	1	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](mailto: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.