



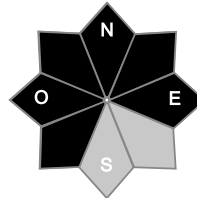
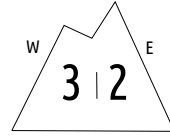
## MASSIF : Queyras

Rédigé le dimanche 12 janvier 2025 à 16h

Estimation des risques pour le :

**LUNDI 13 JANVIER**

**INSTABILITÉ RESTANT MARQUÉE, SURTOUT A L'OUEST DU MASSIF**



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

**Départs spontanés** : rares départs sous le vent d'Est-Nord-Est

**Déclenchements provoqués** : plaques encore très sensibles en altitude, 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 :**



**Déclenchements provoqués** : instabilités au-dessus de 2200 m, plus nombreuses et faciles à déclencher sur l'ouest du massif. Surtout formées depuis les récents épisodes neigeux successifs et sous l'effet de la lombarde, ces plaques sont possibles dans de nombreuses orientations d'altitude, même loin des crêtes. Elles sont d'aspect dur ou friable mais souvent identifiables dans les zones d'accumulations par le vent. Un seul skieur peut facilement déclencher ces instabilités avec des épaisseurs de cassure de l'ordre de 30-50 cm, localement plus) dans les zones de forte accumulation par le vent. En versant Nord-Ouest, Nord, Nord-Est, ces instabilités peuvent également solliciter des sous-couches fragiles enfouies, générant, parfois à distance, des avalanches particulièrement larges (plusieurs centaines de mètres) et de grande taille (taille 3). Le vent modéré à assez fort qui se maintient à l'Est Nord-Est favorise la formation de nouvelles plaques et entretient une instabilité marquée en altitude.

Ce week-end, plusieurs déclenchements accidentels d'avalanches se sont produits sur la commune de Cervières, vers l'Izard.

Sur l'est du massif, rares plaques plutôt dures, plus difficilement déclenchables.

En large versant sud, le manteau neigeux est un peu plus sain en dehors des accumulations de neige ventée, la couche récente s'est densifiée au soleil et le risque de déclenchement est plus faible.

**Départs spontanés** : rares départs sous le vent d'Est-Nord-Est, qui se renforce en soirée. Taille 1 à 2?

### Qualité de la neige

**Enneigement** restant déficitaire pour un début janvier, notamment sur l'est et le sud du massif, dans le Haut Guil et vers Ceillac.

On mesure seulement 26 cm à la nivôse du col Agnel, à 2630 m, soit la 4ème valeur la plus faible pour un 12 janvier en 31 années de mesure ; également, 11 cm à Ristolas et 17 cm à Ceillac entre 1600 et 1700 m en fond de vallée. Un peu meilleur plus au nord-ouest, 42 cm à Arvieux à 1800 m, 44 cm à Cervières à 1600 m et 80 cm en versant Nord de l'Izard à 2300 m.

**Limite d'enneigement skiable** : vers 1600/1800 m en ubacs, rarement sous 2200 m en adrets, sauf éventuellement vers le Briançonnais.

**État de la neige de surface** : lundi matin, on trouve dans les secteurs abrités du vent de la neige récente meuble, plus épaisse (15-30cm) sur l'ouest que sur l'est du massif (5-10 cm). Elle a souvent été cartonnée ou durcie par la lombarde dans les secteurs exposés, même loin des crêtes.

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

### Aperçu météo pour le lundi 13 janvier

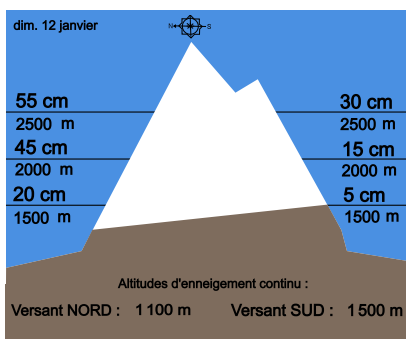
	nuit	matin	après-midi	soir

Ensoleillé et sec, froid accentué par le fort vent de nord-est

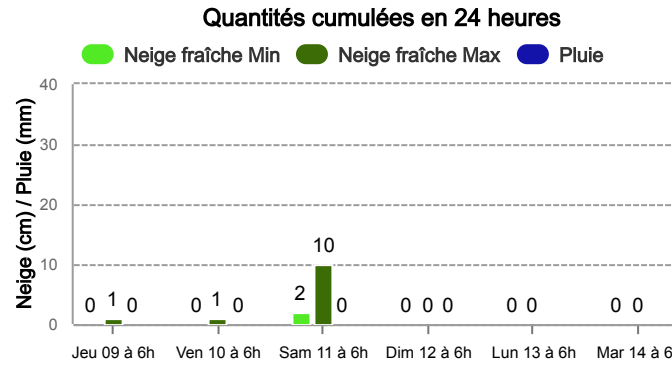
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 600 m	1 500 m	1 700 m	1 500 m
Vent 2000 m	30 km/h	20 km/h	35 km/h	60 km/h
Vent 3000 m	55 km/h	40 km/h	80 km/h	110 km/h

### 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](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**



**Indice de risque marqué**

Nouvelles plaques formées par la lombarde en altitude. Risque restant marqué sur l'ouest du massif

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche  
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

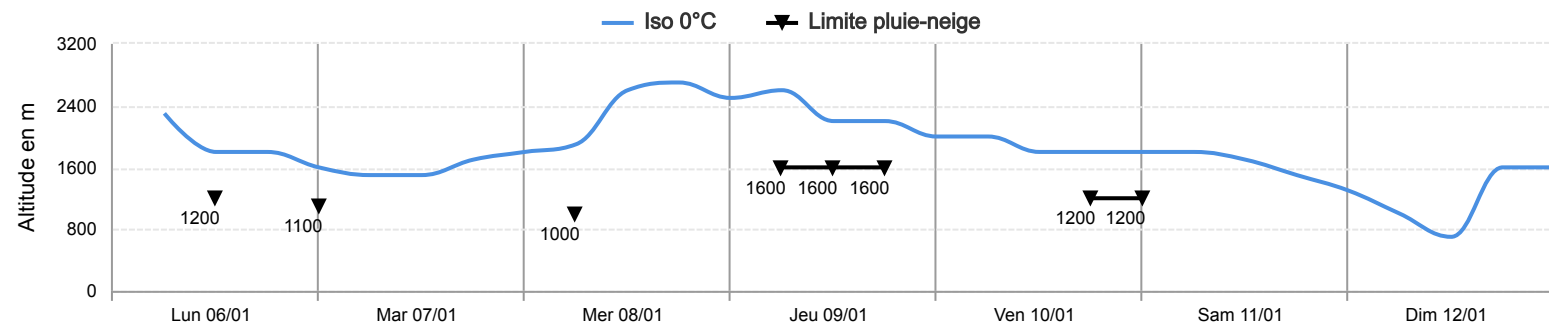
MASSIF : Queyras

Rédigé le dimanche 12 janvier 2025 à 16h

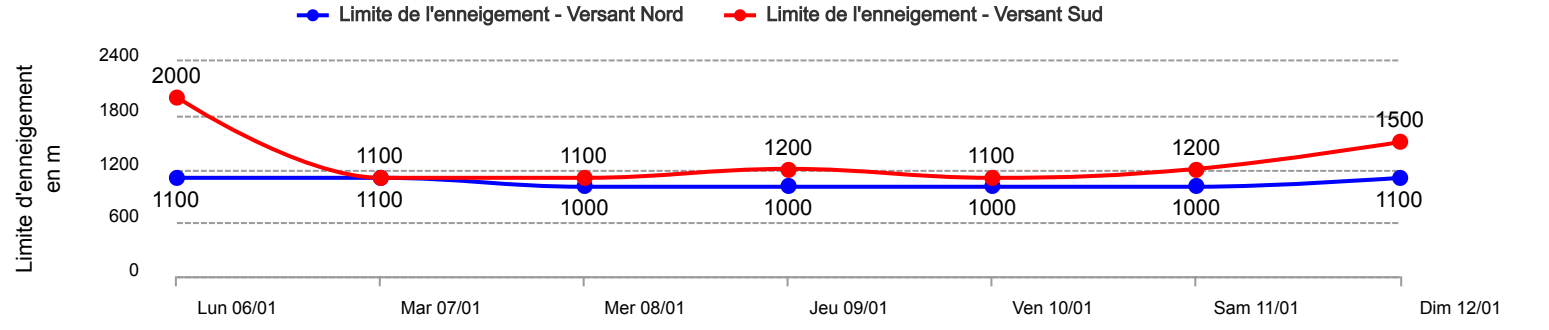
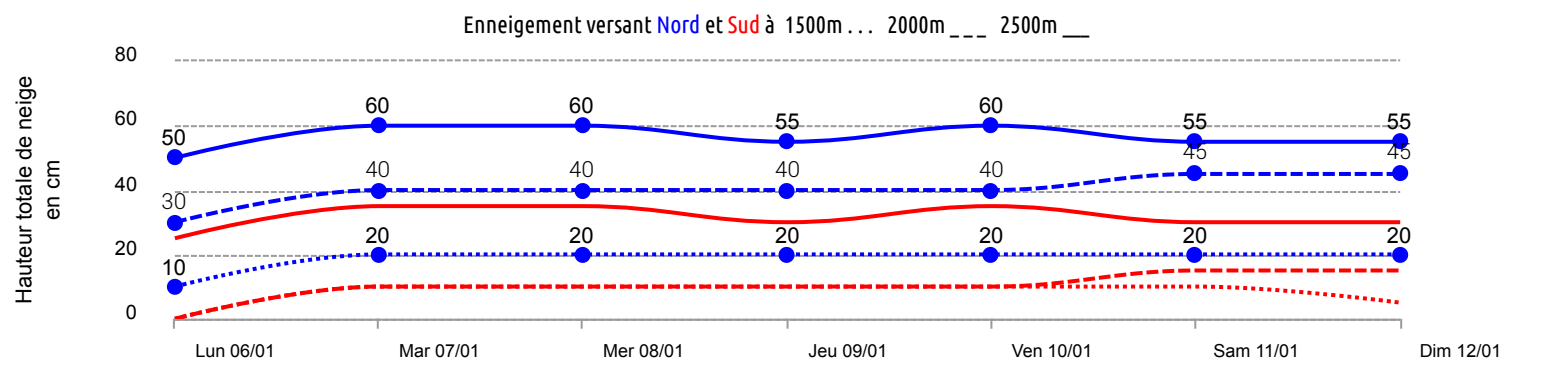


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				
	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	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny													
Vent (km/h)	50	50	50	45	45	60	55	50	70	70	55	50	55	55	65	85	85	70	65	55	35	25	30	45	60	25	45	Cloudy	
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	10	30	30	20	15	20	25	30	30	25	25	20	10	10	40	20	20	15	10	20	5	15	15	25	20	20	25	Cloudy	Cloudy
à 2000m	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	lun. 06/01	mar. 07/01	mer. 08/01	jeu. 09/01	ven. 10/01	sam. 11/01	dim. 12/01



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](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