



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



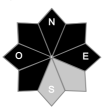
Estimation des risques pour le :

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:





sous-couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués</u>: 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'Izoard.

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 nordouest, 42 cm à Arvieux à 1800 m, 44 cm à Cervières à 1600 m et 80 cm en versant Nord de l'Izoard à 2300 m.

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

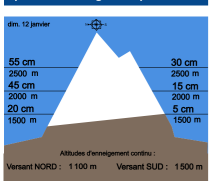
<u>État de la neige de surface</u>: lundi matin, on trouve dans les secteurs abrités du vent de la neige récente meuble, plus épaisse (15-30cm) sur l'ouest que sur l'est du massif (5-10 cm). Elle a souvent été cartonnée ou durcie par la lombarde dans les secteurs exposés. même loin des crêtes.

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

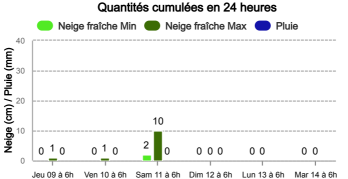
Aperçu météo pour le lundi 13 janvier nuit matin après-midi soir Ensoleillé et sec, froid accentué par le fort vent de nord-est Pluie-Neige 1500 m 1500 m 1500 m 1500 m 1500 m



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 14 janvier



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

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

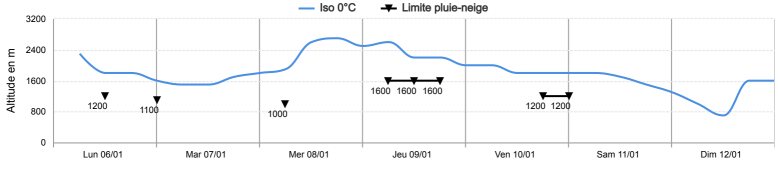
MASSIF: Queyras

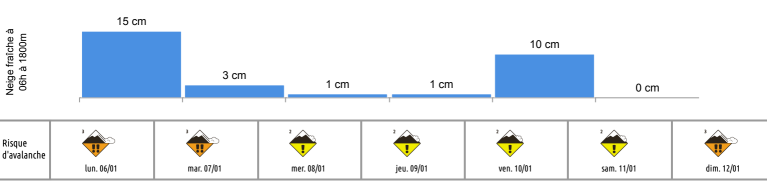
Rédigé le dimanche 12 janvier 2025 à 16h

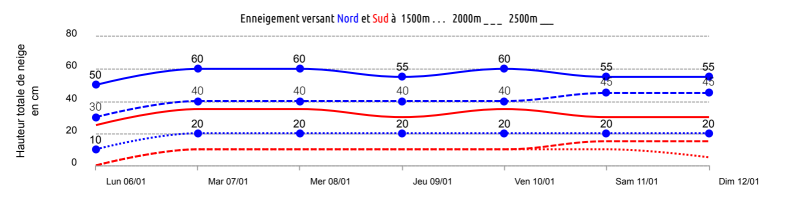


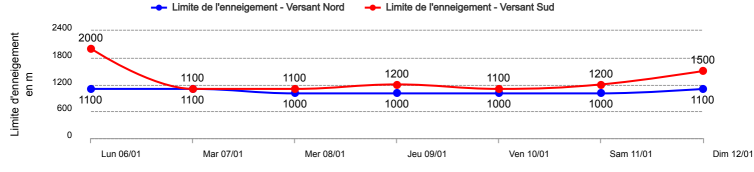
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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	**		2	*	4	0	-	2	4	4	-	2	- Jr.		-	4	2	4	4	- Jr.	<u></u>	4	4	<u> </u>	N.			\mathscr{U}
Vent (km/h)	50	50	50	45	45	60	55	50	70	70	55	50	50	55	55	65	85	85	70	65	55	35	25	30	45	60	25	45
à 3000m	M	N	K	M	N	Ľ	7	*	*	\	*	N	7	*	*	*	\	7	*	7	K	K	+	+	2	7	7	Ľ
Vent (km/h)	10	30	30	20	15	20	25	30	30	30	25	25	20	10	10	40	20	20	15	10	20	5	15	15	25	20	20	25
à 2000m	7	1	7	7	7	7	→	2	2	7	*	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	K	•	2	Ψ	+	K	+









Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr