



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le vendredi 18 avril 2025 à 17h

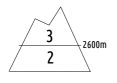


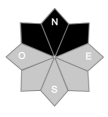
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 19 AVRIL

NOMBREUX DÉPARTS VOLUMINEUX PAR HUMIDIFICATION AU SOLEIL DE LA NEIGE RÉCENTE - NOMBREUSES PLAQUES EN ALTITUDE







Au-dessus de 2600m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : nombreuses avalanches de neige récente s'humidifiant au soleil, grandes à très grandes (taille 3 à 4).

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques volumineuses, faciles à déclencher en 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 :



🖊 neige fraîche



<u>Déclenchements provoqués</u>: quelques plaques sont en place et en formation dans la neige récente ventée, principalement dans les secteurs restés froids en versant ombragés au-dessus de 2600/2700 m. Encore sensibles au passage d'un seul skieur, elles engendrent des avalanches généralement de grande taille (taille 3). Plaque souvent en neige durcie par le vent, plutôt faciles à identifier.

Dans les autres secteurs, un départ de neige humide est possible sous les skis en fin de journée lorsque le manteau est humidifié en profondeur. Avalanche de taille petite à moyenne, rarement grande en cas de rupture d'une couche fragile persistante enfouie dans le manteau neigeux en versant nord-est à nord-ouest.

<u>Départs spontanés</u>: peu nombreux au levé du jour, puis des départs ponctuels superficiels se produisent au fil de l'ensoleillement. Départs en pentes raides ensoleillées, notamment à proximité des rochers, de plus en plus nombreux au fil de la journée. Avalanches généralement de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), parfois grande en fin de journée lorsque le manteau est bien humidifié, ou en versant nord-est à nord-ouest en dessous de 2600/2700 m en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie dans le manteau neigeux, par un départ de surface.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est bien amélioré avec les récentes chutes de neige, il devient proche des normales vers la frontière italienne, mais il reste légèrement déficitaire à basse altitude

<u>Données observées</u>: 106 cm vers le col Agnel à 2630 m, 136 cm vers le col Izoard à 2280 m, et 6 cm à Brunissard à 1800m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: à partir de 1700/1800 m le matin en ubacs, mais sans sous couche dans les adrets sous 2300/2500 m.

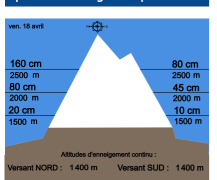
<u>État de la neige de surface</u>: l'épaisse couche de neige récente tombée ces derniers jours, prend des caractéristiques printanières avec une croute en surface au levé du jour, portante dans un large versant sud. La neige s'humidifie rapidement en journée dans les pentes ensoleillées, ainsi qu'en versant nord jusqu'à 2600/2700 m l'aprèsmidi. On peut trouver de la neige froide en versant ombragé de plus haute altitude, souvent fortement travaillée/durcie par le vent.

Aperçu météo pour le samedi 19 avril											
nuit	matin	après-midi	soir								
-	-										

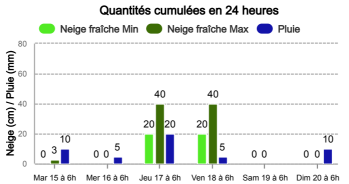
Ciel de plus en plus nuageux, avant l'arrivé de faibles averses en soirée. Vent de sud se renforçant.

Pluie-Neige			2300 m	2100 m
Iso 0 °C	2 900 m	2800 m	2700 m	2500 m
Vent 2000 m	► 10 km/h	🔷 20 km/h	► 30 km/h	🔷 30 km/h
Vent 3000 m	↑ 25 km/h	► 35 km/h	► 40 km/h	← 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 20 avril



Risque restant marqué en versant nord d'altitude, avec la formation de nouvelle plaque par le vent de sud-est.

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)

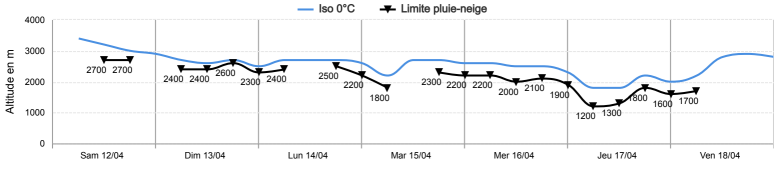
MASSIF: Queyras

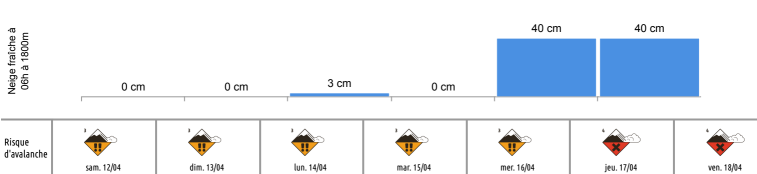
Rédigé le vendredi 18 avril 2025 à 17h

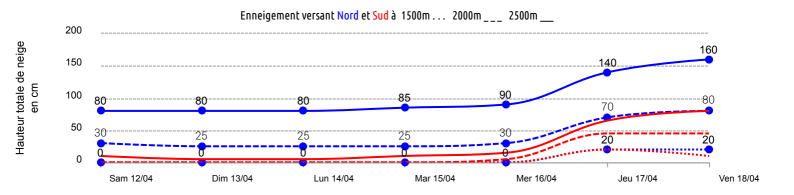


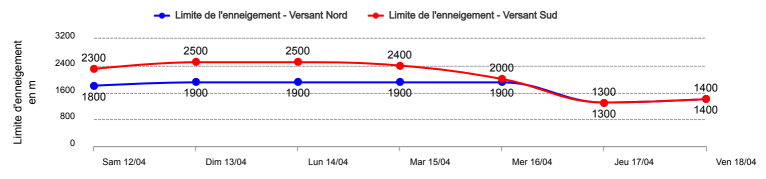
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 12/04				dim. 13/04			lun. 14/04				mar. 15/04				mer. 16/04				jeu. 17/04				ven. 18/04				
	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	N	∳	∳ k	2	7	4	-	1	THE	4	∳ k	*	TIST	4	S	4		7711	***************************************	***************************************		WE STATE	N. Control			<u> </u>	0	4
Vent (km/h)	10	30	30	30	20	20	25	20	20	30	35	35	25	35	40	45	45	50	45	40	55	65	50	20	20	25	30	20
à 3000m	→	7	N	M	K	N	N	N	K	4	4	+	K		+	K	7	7	K	+	2	7	2	+	4	*	*	7
Vent (km/h)	5	10	25	15	15	15	20	15	10	20	20	25	15	20	30	25	25	25	25	20	20	30	25	10	10	10	25	15
à 2000m	K	1	1	K	←	+	←	+	K	←	Ł	¥	+	↑	^	K	K	+	+	+	Ľ	2	+	+	+	+	T	K









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