



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le vendredi 21 mars 2025 à 16h

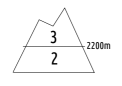


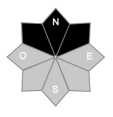
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 22 MARS

ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE AVEC LA PLUIE. PLUS HAUT EN ALTITUDE, INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE FRAICHE VENTÉE







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: en neige humide sous 2000/2200m. Au-dessus en neige fraiche ventée.

Déclenchements provoqués : en neige humide sous 2000/2200m. Au-dessus, nouvelles plaques dans la neige fraiche ventée

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 :

- Au-dessus de 2200/2400 m, nouvelles plaques en formation, conséquences des chutes de neige ventées puis du transport par le vent. Possiblement présentes en toutes orientations, mais surtout en large nord, même loin des crêtes et ruptures de pente, ces instabilités peuvent être facilement à déclencher par un skieur. La plupart de taille petite, voire moyenne en zone d'accumulation / versants nord surtout si des couches fragiles persistantes sont sollicitées.
- Sous 2000/2200 m, un skieur peut favoriser en pente raide un départ en neige fortement humidifiée. Taille petite à moyenne.

<u>Départs spontanés :</u>

- Sous 2000/2200 m toute orientation, avalanches de neige humide en pente raide, de taille petite à moyenne, avec la pluie de vendredi soir qui va accentuer l'humification / détremper le manteau neigeux en profondeur. L'activité peut perdurer en journée de samedi.
- Au-dessus de 2200/2400 m, avalanches de neige fraîche dans les pentes raides pendant les chutes de vendredi soir, puis samedi par la surcharge liée au transport de neige par le vent. Taille petite à moyenne. Départ parfois sous forme de plaques.

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour la saison.

Données observées : 138 cm dans le secteur du col d'Izoard à 2280 m, 76 cm à la nivôse du Col Agnel à 2630 m, 50 cm à Arvieux Brunissard à 1830 m, 14 cm à Ristolas à 1670 m

Limite d'enneigement skiable : vers 1700/1800 m en ubacs, 2000/2100 m en adrets.

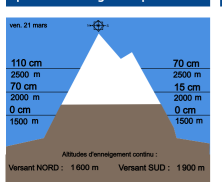
État de la neige de surface : sous 2000/2200 m neige fortement humidifiée (pas de regel). Au-dessus, 10 à 15 cm de neige fraiche, travaillée / durcie par le vent, poudreuse dans les secteurs abrités. Crêtes chargées en altitude.

Aperçu météo pour le samedi 22 mars nuit matin après-midi soir

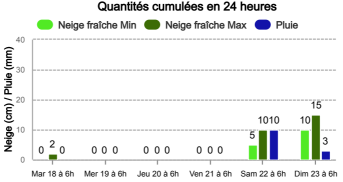
Temps frais souvent bouché avec de faibles chutes intermittentes. Vent de sud à est sensible. Nouvelle perturbation en fin de journée.

Pluie-Neige		1 800 m	1 900 m	1700 m				
Iso 0 °C	2 000 m	2000 m	2200 m	2000 m				
Vent 2000 m	← 30 km/h	10 km/h	► 35 km/h	← 30 km/h				
Vent 3000 m	下 55 km/h	→ 30 km/h	K 45 km/h	← 45 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 23 mars



Indice de risque marqué

Risque en augmentation avec la nouvelle perturbation de la nuit de samedi à dimanche

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)

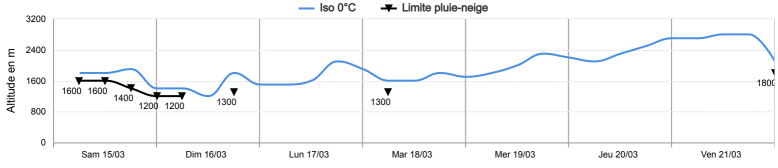
MASSIF: Queyras

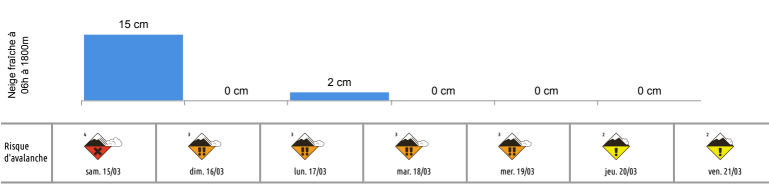
Rédigé le vendredi 21 mars 2025 à 16h

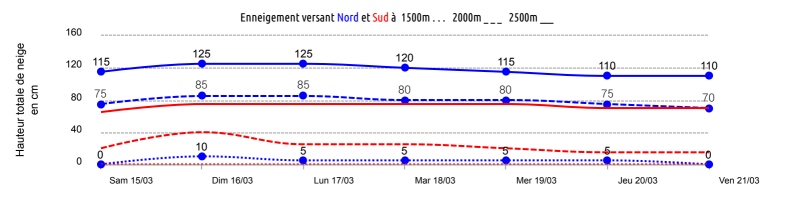


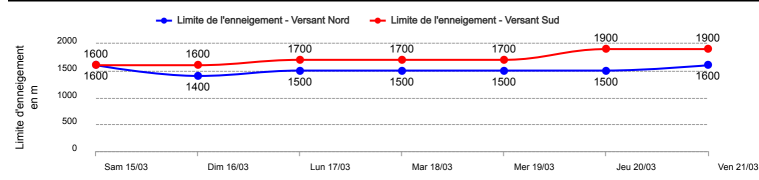
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 15/03				dim. 16/03			lun. 17/03				mar. 18/03			mer. 19/03			jeu. 20/03				ven. 21/03						
	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	1			ST.	E C	þ		4	N.	0	2	4	4	2	4	$\tilde{\boldsymbol{\sim}}$	Ë	(<u>^</u>		4	7	4	4	4	4	4	4	
Vent (km/h)	20	25	25	5	20	10	15	10	10	10	15	30	40	40	30	20	20	20	15	15	20	25	40	40	30	45	50	60
à 3000m	_			M	N	N	*	+	+	+	4	K	4	+	K	4	7	7	K		7	7	7	7		K	K	K
Vent (km/h)	0	5	5	0	5	5	10	5	5	10	15	15	20	25	20	15	10	10	5	5	5	10	20	20	10	15	35	35
à 2000m	7	→	1	7	2	7	→	K	7	←	7	←	K	←	K	+	+	+	7	K	Ψ	→	→	•	1	K	K	←









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