



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mercredi 19 mars 2025 à 16h



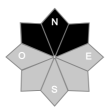
Estimation des risques pour le :

JEUDI 20 MARS

PLAQUES ENCORE ÉPAISSES EN VERSANTS NORD D'ALTITUDE, UN PEU D'ACTIVITÉ NATURELLE AU SOLEIL







Indice de risque limité.

Départs spontanés: nombreux au soleil, dans la neige récente

Déclenchements provoqués : plaques persistantes en altitude, potentiellement volumineuses en versants nord

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:



couche fragile persistante



Aperçu météo pour le jeudi 20 mars

<u>Déclenchements provoqués</u>: plaques en place au dessus de 2200/2300 m dans la neige récente, entretenues par la Lombarde de mardi. En cours de stabilisation, ces plaques, plus fréquentes dans les versants de nord-ouest à nord-est, deviennent plus difficiles à déclencher. Plaques d'épaisseur moyenne avec des cassures typiques de l'ordre de 30/50 cm. Avalanches généralement de taille moyenne (taille 2).

Dans les versants d'un large secteur nord au dessus de 2400/2500 m, le déclenchement d'une plaque plus épaisse reste toujours possible, reposant sur des couches fragiles persistantes, présentes à l'interface entre la neige ancienne et l'épaisse couche de neige récente tombée la semaine dernière. Cassures importantes par endroits, générant potentiellement une grande avalanche de taille 3.

<u>Départs spontanés</u>: départs superficiels de neige humide au soleil, plutôt l'après-midi. Taille 1 (petite), rarement moyenne (2). Par ailleurs, d'éventuelles plaques de fond (glissement) en terrain sud propice deviennent possibles, généralement sous 2500 m. Taille 1/2.

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour la saison, mais en légère amélioration avec les chutes de la semaine passée.

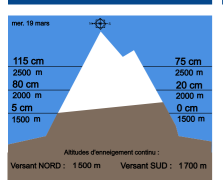
Données observées : 134 cm dans le secteur du col d'Izoard à 2280 m, 75 cm à la nivôse du Col Agnel à 2630 m, 54 cm à Arvieux Brunissard à 1830 m, 19 cm à Ristolas à 1670 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1700/1800 m, mais pas de sous-couche sous 2000/2200 m (parfois 2400 m près de l'Italie) dans les pentes bien ensoleillées.

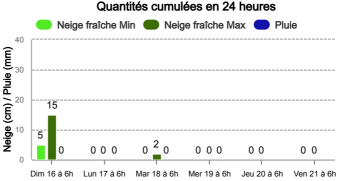
État de la neige de surface : pas mal de neige récente voire fraîche sur la frontière, déjà densifiée et bien humide dans les versants ensoleillées. Neige récente restée froide au-dessus de 2300/2700 m selon l'orientation, d'aspect poudreux dans les secteurs bien abrités du vent. Crêtes chargées en altitude. Neige croûtée au petit matin puis s'humidifiant jusqu'à haute altitude sous le soleil de mars.

	nuit	matin	après-midi	soir									
	-16	2	4										
Temps sec et poursuite du redoux. +8° à 2000 m et -1° à 3000 m													
Pluie-Neige													
Iso 0 °C	2100 m	2300 m	2 500 m	2700 m									
Vent 2000 m	↓ 5 km/h	→ 10 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h									
Vent 3000 m	🗾 20 km/h	🗾 25 km/h	71 40 km/h	7 40 km/h									

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 21 mars



Indice de risque limité

Risque limité mais en hausse avec un manteau neigeux qui continue de s'humidifier dans toutes les orientations sous l'effet d'un fort vent de sud accompagné d'une grande douceur. Passage perturbé le soir avec de la pluie jusqu'à 2000/2200 m.

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



Risque d'avalanche

jeu. 13/03

ven. 14/03



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

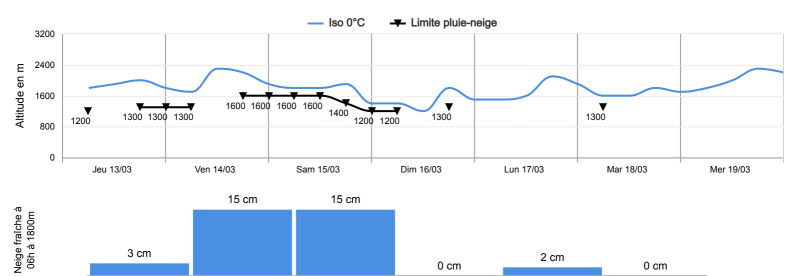
MASSIF: Queyras

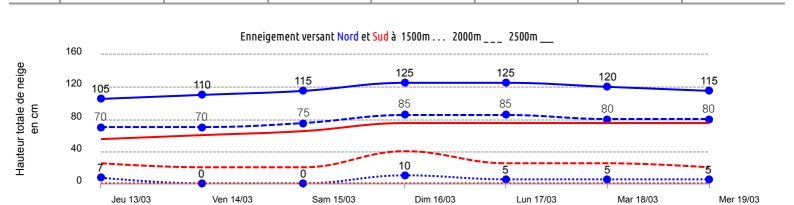
Rédigé le mercredi 19 mars 2025 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. '	13/03		ven. 14/03			sam. 15/03				dim. 16/03			lun. 17/03				mar. 18/03				mer. 19/03					
	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	4	√			7	4		4	1			7	1	2		1	Ÿ	0	4	4	4	4	şļ	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	Ģ J	<u> </u>	*
Vent (km/h)	60	60	50	35	35	30	30	20	20	25	25	5	20	10	15	10	10	10	15	30	40	40	30	20	20	20	15	15
à 3000m	*	4	*	N	K	K			K	↑	←	ĸ	K	K	*	+	ψ	4	4	K	4	ψ	K	ψ	K	K	K	1
Vent (km/h)	25	35	30	20	15	15	20	10	0	5	5	0	5	5	10	5	5	10	15	15	20	25	20	15	10	10	5	5
à 2000m	→	→	→	↑	1	1	1	1	7	>	1	7	4	7	>	K	7	+	7	+	K	+	K	+	+	+	7	K



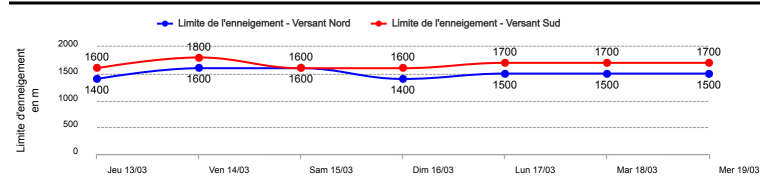


dim. 16/03

lun. 17/03

Lun 17/03

sam. 15/03



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

mar. 18/03

Mar 18/03

mer. 19/03

Mer 19/03