



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Quevras

Rédigé le dimanche 22 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 23 DÉCEMBRE

CHUTES DE NEIGE FORTEMENT VENTÉES







Indice de risque marqué.

Départs spontanés: possibles avalanches de neige fraiche/récente

Déclenchements provoqués: instabilité marquée dans la neige fraiche

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: plaques en place ou en formation, conséquence des chutes de neige et du fort vent. Présentes en toute orientation et notamment en versants est à sud, même loin des crêtes et ruptures de pentes. Plaques souvent dures vers les crêtes les plus ventées, mais d'aspect poudreux en contrebas et dans les secteurs moins ventés, facilement déclenchables par un skieur ou randonneur. Au-dessus de 2400 m, la neige fraiche / récente ventée peut reposer sur de la neige sans cohésion. Dans les zones d'accumulation par le vent, les cassures peuvent être épaisses, les volumes conséquents.

Départs spontanés: possibles avalanches de neige fraîche dans les pentes raides avec les chutes de neige ventées qui perdurent jusque dans la nuit de dimanche à lundi, puis lundi par surcharge liée au transport de neige par le fort vent. Avalanches ponctuelles ou linéaires de taille petite à moyenne, grande non exclue dans une zone d'accumulation par le vent.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour la saison, en amélioration avec les chutes de neige de dimanche et nuit de dimanche à lundi.

Limite d'enneigement skiable : plutôt à partir de 1500 m dans les pentes herbeuses en ubacs, 2000 en adrets.

État de la neige de surface : lundi matin, 10 à 30 cm de neige fraîche. Cette neige est répartie de manière très hétérogène en raison du fort vent, créant ainsi des zones d'accumulation importante mais aussi des zones dégarnies notamment sur certaines crêtes et sommets. Le vent a tendance à durcir fortement la neige, mais celle-ci peut être poudreuse dans certaines combes bien abritées. Encore quelques flocons en journée de lundi.

Aperçu météo pour le lundi 23 décembre

après-midi soir



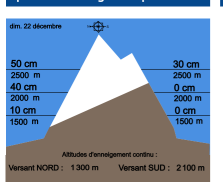




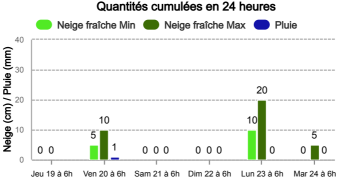
Froid et fortement venté. Souvent nuageux, encore quelques flocons en lundi en journée.

Pluie-Neige	500 m	500 m	500 m	
Iso 0°C	900 m	1 000 m	1200 m	1000 m
Vent 2000 m	≥ 40 km/h	≥ 50 km/h	≥ 55 km/h	≥ 55 km/h
Vent 3000 m	≥ 90 km/h	🤟 80 km/h	♣ 90 km/h	→ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 24 décembre



Indice de risque marqué

Risque stable.

Temps froid, sec, redevenant ensoleillé en altitude (mer de nuages). Manteau neigeux encore peu stabilisé + transport de neige avec le maintien d'un fort vent de nord à nord-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)

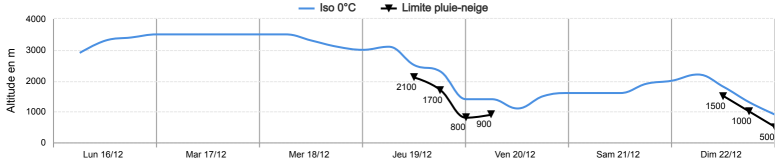
MASSIF: Queyras

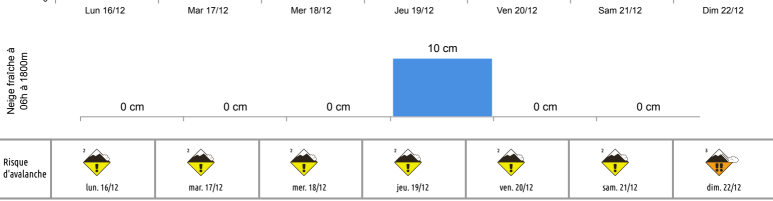
Rédigé le dimanche 22 décembre 2024 à 16h

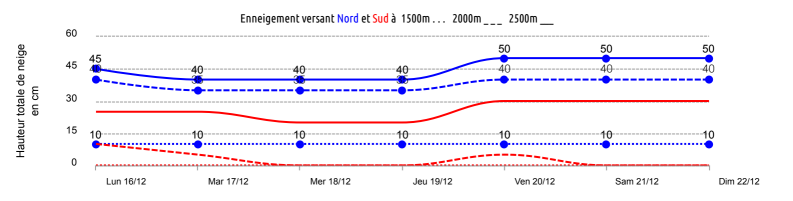


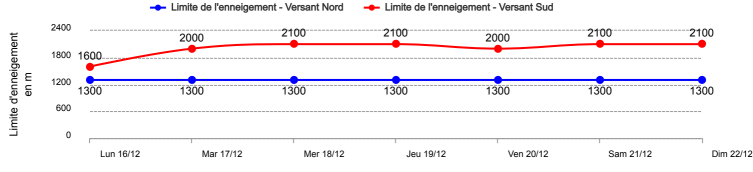
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	16/12		mar. 17/12			mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12				sam. 21/12				dim. 22/12				
	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		<u> </u>	N.	$\stackrel{\smile}{\sim}$	<u> </u>		1	4	<u> </u>	<u> </u>	AP)	4	-		7	7	42	0	4	***	4	Q	4	1		WE STATE	4
Vent (km/h)	25	15	20	25	30	20	20	20	20	25	30	20	30	60	60	70	90	80	60	15	35	30	25	40	45	70	65	80
à 3000m	•	•	→	1	→	2	→	→	→	7	→	→	→	→	7	→	→	2	2	2	24	•	24	2	24	→	→	1
Vent (km/h)	5	5	5	10	10	10	15	15	0	0	0	5	10	15	20	70	35	40	30	15	30	20	15	15	15	30	60	45
à 2000m	Ľ	7	7	7	7	7	•	2	1	+	•	•	→	→	→	→	4	•	10	K	4	2	4		→	7	4	2









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