



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Belledonne

Rédigé le mercredi 11 décembre 2024 à 16h

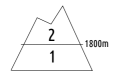


Estimation des risques pour le :

JEUDI 12 DÉCEMBRE

QUELQUES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE...







Au-dessus de 1800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: globalement peu probables, réchauffement très limité...

Déclenchements provoqués : quelques plaques encore facilement déclenchables dans la neige récente.

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: la neige récente du week-end se stabilise progressivement, toutefois quelques instabilités temporaires traînent encore par places au-dessus 1800/2000 m, plus franchement au-dessus de 2400 m. Le déclenchement de ces instabilités locales peut se faire au passage d'un skieur, sous forme de plaque un peu dure, plus rarement friable dans un vallon abrité, donnant une avalanche moyenne le plus souvent (taille 1 à 2). Ces instabilités sont plutôt présentes près des crêtes et ruptures de pentes.

Départs spontanés : peu probables, se limitant à une légère humidification sous le soleil d'hiver, en faces sud raides, sous forme de "boulettes" près des rochers....

Autre: sous 2000/2200 m, l'absence d'une sous-couche régulière peut rendre la pratique du ski délicate, avec des rochers parfois peu enfouis.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : il s'est bien amélioré ce week-end mais reste encore déficitaire. On relève 15 à 30 cm dès 1500 m, 20 à 40 cm vers 2000 m, voire parfois 60/70 cm en combes nord où une sous-couche était présente.

Limite skiable vers 1500 m mais avec précautions car pas vraiment de sous couche jusqu'à 2000 m. A SAVOIR que plus haut, l'enneigement est hétérogène, certaines portions d'itinéraires sont parfois difficilement skiables en raison du manque de neige (soufflée par les dernières tempêtes).

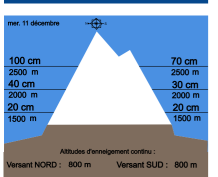
Qualité de la neige jeudi: neige récente, encore assez poudreuse en forêts, par contre au-dessus la neige devient rapidement plus compactée car ventée, surtout au-dessus des 2000 m, hormis certains vallons/combes abritées. Sous 2000/2200 m, neige de surface légèrement regelée sur les versants sud-ouest, sud et sud-est au petit matin puis légèrement humidifiée en journée. Entre 2000 m et 2500 m, présence d'une ancienne croûte pas toujours portante sous la neige récente.

Aperçu météo pour le jeudi 12 décembre nuit matin après-midi soir

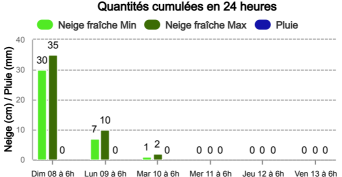


Pluie-Neige													
Iso 0 °C	2000 m	2 000 m	2000 m	2000 m									
Vent 2000 m	► 15 km/h	► 15 km/h	C 20 km/h	↑ 10 km/h									
Vent 3000 m	🔷 20 km/h	← 25 km/h	← 30 km/h	↑ 25 km/h									

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 13 décembre



Indice de risque limité

Vendredi, peu d'évolution du risque..Un voile d'altitude de plus en plus dense remonte par le sud, premiers flocons prévus en fin d'après-midi.

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)

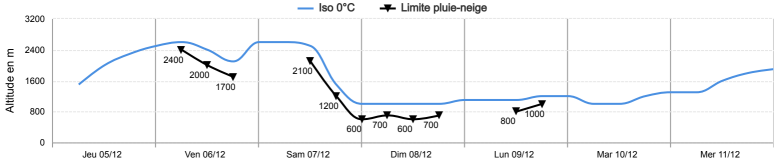
MASSIF: Belledonne

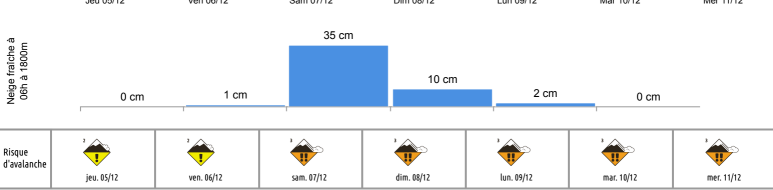
Rédigé le mercredi 11 décembre 2024 à 16h

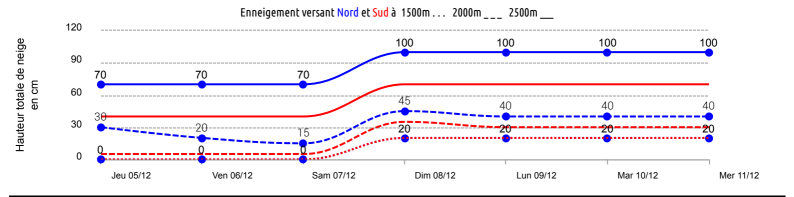


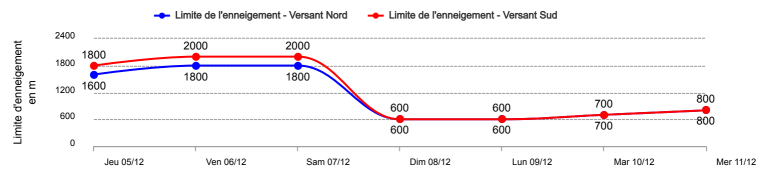
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 05/12				ven. 06/12			sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12			mar. 10/12				mer. 11/12					
	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	N.		-	2	*		4	4	7	4		2	4			4	GIV.			GIV.	*	(4)	(4)	*	*	(4)	Ģ ³	
Vent (km/h)	75	60	65	55	65	60	70	70	70	70	65	80	75	75	75	70	70	55	50	45	15	15	15	10	15	15	15	20
à 3000m	→	•	→	7	ĸ		→	2	→	K	7	→	→	→	→	→	÷	Ľ	¥	ψ	+	ψ	4	K	K	ψ	ψ	K
Vent (km/h)	45	40	40	35	40	40	40	45	50	50	50	55	55	55	50	50	35	25	20	15	10	15	15	15	15	15	15	10
à 2000m	•	•	•	1	7	→	4	←	4	7	→	→	4	•	4	Ψ	•	K	K	K	K	+	+	+	+	+	+	↑









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