



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Belledonne

Rédigé le jeudi 12 décembre 2024 à 16h

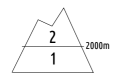


Estimation des risques pour le :

VENDREDI 13 DÉCEMBRE

ENCORE QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE







surtout en altitude

Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Peu probables.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques en altitude, le plus souvent difficiles à déclencher.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



neige ventée

Déclenchements provoqués: Le manteau neigeux poursuit sa stabilisation, toutefois quelques instabilités sont encore présentes au-dessus de 2000/2200 m, et plus franchement au-dessus de 2400 m, au niveau des zones d'accumulations situées à proximité des crêtes et ruptures de pente. Ces instabilités deviennent le plus souvent difficiles à déclencher, mais très localement elles peuvent encore être assez sensibles au passage d'un skieur ou groupe de skieurs. Souvent sous forme de plaque dure, pouvant engendrer une avalanche de taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Départs spontanés: Peu probables, se limitant à une légère humidification en pentes 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 et des zones glacées.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : il s'est bien amélioré ce week-end mais reste encore déficitaire. Limites skiables vers 1500 m, mais avec précautions car il n'y a 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 vendredi : Neige récente, restée bien poudreuse notamment en forêts et dans les combes abritées. Vers les crêtes, la neige est souvent davantage durcie/travaillée par le vent, avec une répartition hétérogène. Présence de secteurs en glace, notamment sur les secteurs ayant été ventés, mais également vers la limite basse d'enneigement.

Aperçu météo pour le vendredi 13 décembre nuit après-midi



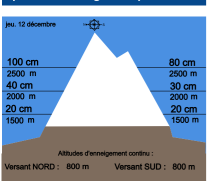




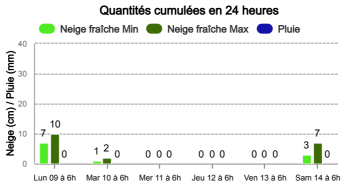
Ciel de plus en plus voilé puis couvert. Un peu de neige attendue en soirée/nuit suivante.

Pluie-Neige				1000 m
Iso 0 °C	1 900 m	1300 m	1 900 m	1 600 m
Vent 2000 m	► 10 km/h	► 15 km/h	C 20 km/h	↑ 25 km/h
Vent 3000 m	C 20 km/h	↑ 25 km/h	→ 30 km/h	↑ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 14 décembre



Indice de risque limité

Samedi, risque en augmentation mais restant a priori de niveau limité. Une perturbation pourrait apporter une dizaine de cm peu ventés jusqu'en milieu de journée/début d'après-midi. Quelques nouvelles instabilités de surface seront possibles près des crêtes.

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)

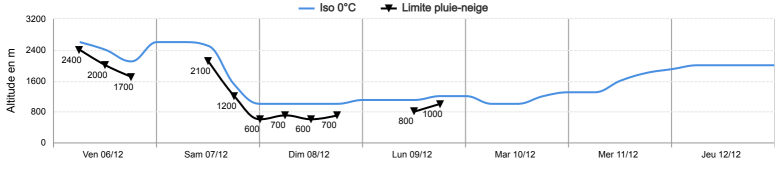
MASSIF: Belledonne

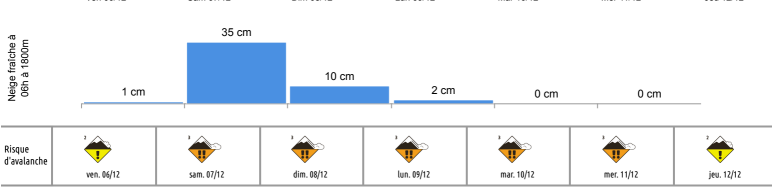
Rédigé le jeudi 12 décembre 2024 à 16h

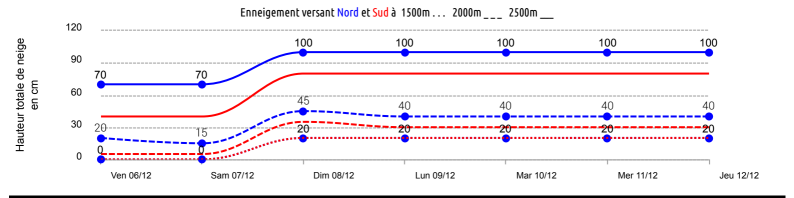


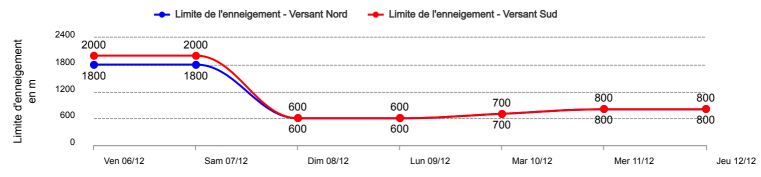
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	06/12		sam. 07/12			dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				
	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		√	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	4	4	THE STATE OF THE S	2	1 B			1	SIV:			37- 01V.	*	<u> </u>			*	<u>(4)</u>	Q	ᆌ	4	Ģ ³	0	N.
Vent (km/h)	65	60	70	70	70	70	65	80	75	75	75	70	70	55	50	45	15	15	15	10	15	15	15	20	20	25	30	25
à 3000m	7	→	•	Ľ	•	7	24	•	•	•	•	+	•	Ľ	Ľ	←	←	←	←	K	K	←	←	K	←	←	←	1
Vent (km/h)	40	40	40	45	50	50	50	55	55	55	50	50	35	25	20	15	10	15	15	15	15	15	15	10	15	15	20	10
à 2000m	7	→	2	+	4	7	→	→	1	•	1	•	•	K	K	K	K	+	+	+	+	+	+		K	K	K	1









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