



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Belledonne

Rédigé le mercredi 4 décembre 2024 à 15h

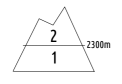


Estimation des risques pour le :

JEUDI 05 DÉCEMBRE

QUELQUES PETITES PLAQUES A VENT DANS LA NEIGE RÉCENTE EN ALTITUDE







Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Peu probables

Déclenchements provoqués : Quelques petites plaques à vent en altitude

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:



neige ventée

Déclenchements provoqués :

Principalement au-dessus de 2300m, quelques petites plaques peuvent continuer à se former à proximité ou en contrebas des crêtes, par transport de la neige récente par le vent de Nord qui atteint son pic en nuit de mercredi à jeudi, avant de baisser d'un cran jeudi en journée. La neige transportée peut se déposer sur de la poudreuse plus légère dans les secteurs moins ventés, créant de petites accumulations locales. Ces plaques à vent sont souvent de faible épaisseur, mais peuvent être faciles à déclencher par un skieur.

Départs spontanés :

Peu probables.

Autres: De la neige durcie/croûtée ou de la glace restent présentes sous la fine couche de neige récente tombée dans en nuit de lundi à mardi, avec des surfaces qui peuvent être très glissantes. Par ailleurs, la sous-couche est très irrégulière, avec de nombreux cailloux / rochers à peine cachés par la neige.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Malgré la petite chute de neige de la nuit de lundi à mardi, il reste faible et franchement déficitaire, sauf dans de rares combes d'altitude. Crêtes, sommets et faces Sud sont à peine blanchies... Limites skiables vers 1800/2200 m selon les expositions.

Qualité de la neige : Petite couche de neige récente, pouvant être travaillée par le vent ou soufflée/durcie à proximité des crêtes ou en contrebas, et pouvant être davantage poudreuse et légère vers les combes et faces Nord abritées. Elle repose sur une neige souvent dure / croûtée, parfois très glissante.

Aperçu météo pour le jeudi 05 décembre nuit matin après-midi

»((°

•



soir

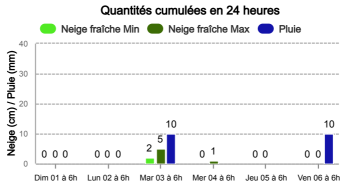
Temps ensoleillé, de plus en plus voilé au fil de la journée. Arrivée d'une perturbation en nuit de jeudi à vendredi.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 500 m	2 000 m	2300 m	2500 m
Vent 2000 m	◆ 50 km/h	30 km/h	30 km/h	≥ 25 km/h
Vent 3000 m	→ 75 km/h	♣ 50 km/h	♣ 45 km/h	≥ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 06 décembre



Indice de risque limité

Vendredi, risque d'avalanche en hausse, peut-être encore de niveau limité mais un passage au niveau marqué n'est pas exclu. Des chutes de neige sont attendues à partir de la nuit de jeudi à vendredi, avec une limite pluie-neige assez élevée a priori, et un vent de Nord à Nord-Ouest parfois fort. Les incertitudes sont importantes.

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)

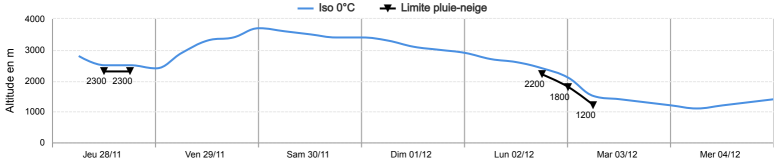
MASSIF: Belledonne

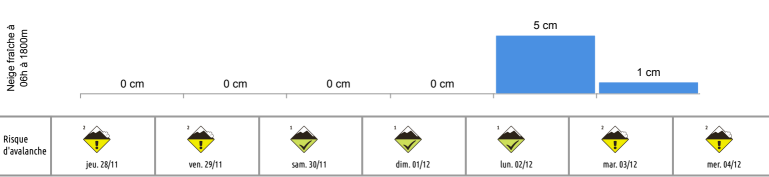
Rédigé le mercredi 4 décembre 2024 à 15h

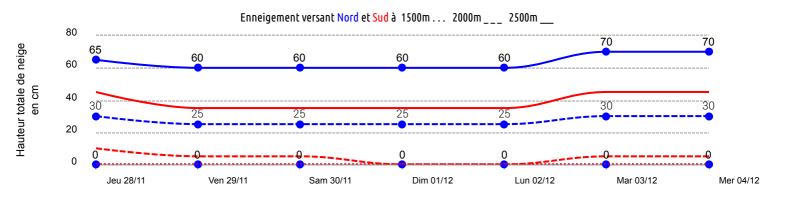


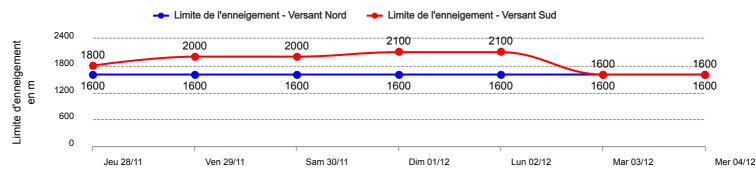
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. i	28/11		ven. 29/11			sam. 30/11				dim. 01/12				lun. 02/12				mar. 03/12				mer. 04/12				
	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	7	-		E	*	(0	$\tilde{\mathcal{L}}$	*	(0	C	N.	0	Q	di.	di	•	***	THE WAY	41	GIV.	GIV.	1	T	Q	<u> </u>	4
Vent (km/h)	35	40	45	50	50	45	35	25	20	25	30	30	25	20	25	25	20	25	35	25	30	35	35	20	20	45	60	75
à 3000m	_	+	+	+	+	\	+	K	+	\	+	2	+	+	+	+	4	7	*	*	7	K	+	+	+	+	+	+
Vent (km/h)	25	30	35	30	35	25	20	15	5	15	20	20	15	15	20	20	10	20	25	10	15	20	15	10	10	30	40	50
à 2000m	•	•	2	K	K	Ľ	•	K	•	→	→	K	Ľ	•	•	•	•	7	→	2	4	•	Ľ	1	Ľ	•	Ľ	•









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