



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Belledonne

Rédigé le lundi 3 mars 2025 à 16h

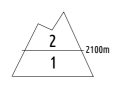


Estimation des risques pour le :

MARDI 04 MARS

QUELQUES INSTABILITÉS EN PENTES FROIDES D'ALTITUDE, ET QUELQUES DÉPARTS POSSIBLES DANS LA NEIGE HUMIDE.







Au-dessus de 2100m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Quelques avalanches humides au soleil en journée, rare avalanche de fond non exclue.

Déclenchements provoqués: Quelques plaques en altitude dans les versants froids.

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 :

1/ Principalement au-dessus de 2000/2200 m et dans les pentes froides d'un large secteur Nord, quelques plaques restent présentes dans les accumulations qui se sont formées ce week-end sous le vent d'Est à Sud-Est. Bien que généralement peu épaisses et en voie de stabilisation progressive, elles pourraient encore être très localement faciles à déclencher par un seul skieur, notamment dans les secteurs d'altitude intermédiaire qui étaient en vieille poudre avant l'épisode de vent.

2/En journée dans les pentes réchauffées par le soleil, un skieur pourrait éventuellement faire couler de la neige humide sous ses skis.

Départs spontanés :

1/ En journée de mercredi, dans les versants raides d'un large Sud réchauffés par le soleil et non purgés, des boulettes et quelques avalanches humides de taille 1, plus rarement de taille 2, sont possibles dans la neige qui s'humidifie.

2/ A toute heure, une rare avalanche de fond de taille 1 à 2 reste possible en pente raide herbeuse / secteur de reptation.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est bien déficitaire en moyenne montagne et à peine correct pour la saison dans les combes "froides" d'altitude. Les limites skiables varient de 1400/1500 m en secteurs froids à 1800/2000 m en Sud.

Qualité de neige: En versants d'un large Sud, neige croûtée au petit matin (surfaces glissantes), se ramollissant et s'humidifiant au soleil en journée. Dans les pentes ombragées à composante Nord, la neige de surface alterne entre vieille poudre restée très légère et neige plus densifiée ou cartonnée (surfaces parfois un peu irrégulières). Vers les crêtes, neige pouvant être plus soufflée, et présence de corniches.

Aperçu météo pour le	mardi 04 mars		
nuit	matin	après-midi	soir



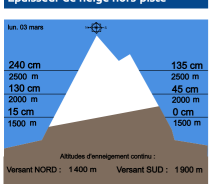




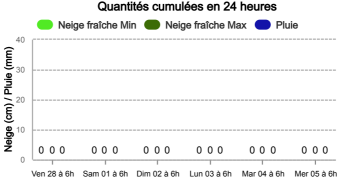
Temps ensoleillé, quelques voiles de nuages élevés sans conséquence.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2300 m	2300 m	2300 m	2 400 m
Vent 2000 m	► 10 km/h	← 5 km/h	≥ 5 km/h	下 5 km/h
Vent 3000 m	► 15 km/h	← 10 km/h	下 10 km/h	下 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 05 mars



Indice de risque limité

Mercredi, risque stationnaire avec la poursuite du temps très calme, sec et ensoleillé. Isotherme 0°C stable vers 2300/2400 m.

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)

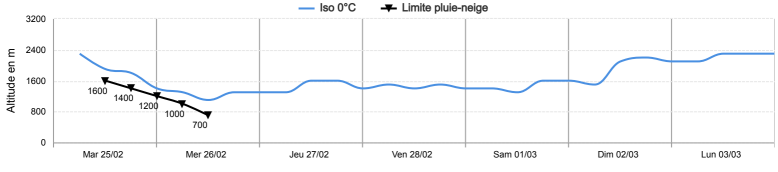
MASSIF: Belledonne

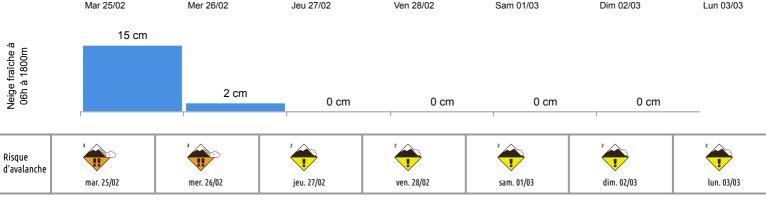
Rédigé le lundi 3 mars 2025 à 16h

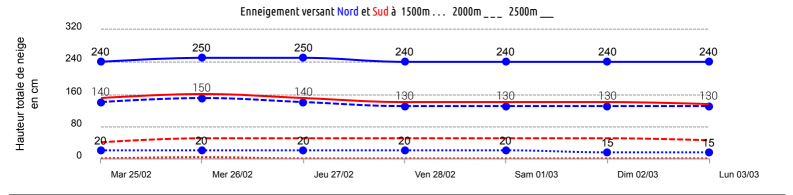


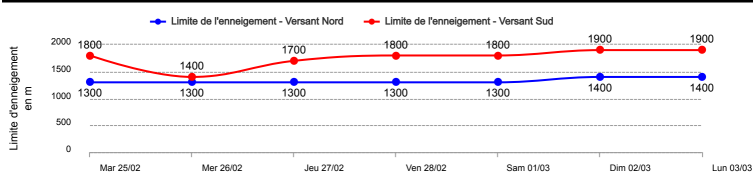
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 25/02				mer. 26/02			jeu. 27/02			ven. 28/02				sam. 01/03				dim. 02/03				lun. 03/03					
	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					33		2		1	<u>₹</u>	<u>~</u>	4	1	4	₽		7	<u>~</u>	<u>~</u>	1	7		0	T.	T.	Q	42	A.
Vent (km/h)	35	60	50	45	50	55	50	45	30	25	30	30	35	35	30	15	10	25	20	30	15	10	5	10	10	5	10	10
à 3000m	*	7	*	K	7	+	+	K	2	+	7	+	+	+	4	7	7	+	K	K		K	K	K		+	+	K
Vent (km/h)	25	50	40	35	40	45	40	40	20	15	20	20	25	25	20	5	5	5	5	15	10	5	0	5	5	5	5	5
à 2000m	7	↑	7	4	•	→	•	Ľ	Ľ	K	7	Ľ	Ľ	+	2	↑		K	K	K	K	4	4	K	K	4	7	K









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