



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Belledonne

Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 16h

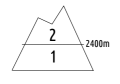


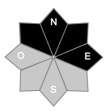
Estimation des risques pour le :

MARDI 03 DÉCEMBRE

DE MINCES PLAQUES FRIABLES DANS LA NEIGE RÉCENTE EN ALTITUDE







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Peu probables

Déclenchements provoqués : Rares plaques friables de faibles épaisseurs en versants Nord d'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 fraîche

Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2300m, dans un large secteur Nord, des plaques friables de faibles épaisseurs peuvent se former sous les chutes de neige légèrement ventées de la nuit de lundi à mardi. Elles seront surtout présentes dans les versants ombragés, ou de la vieille poudre a pu subsister depuis les dernières chutes de neige. Sur le Nord du massif, les plaques pourraient être légèrement plus épaisses, du fait de chutes de neige légèrement plus importants (10 à 15cm vers les sommets). En dehors de ces quelques plaques, le manteau neigeux est globalement très stable.

Départs spontanés :

Peu probables. Dans la nuit de lundi à mardi, de fines coulées de neige fraîche sont possibles en pentes raides, surtout au-dessus de 2300m. Risque devenant quasiment nul en journée.

Autres: La fine couche de neige tombée dans la nuit vient souvent cacher une vieille neige durcie / croûtée, pouvant être très glissante. Par ailleurs, la sous-couche est très irréqulière, avec de nombreux cailloux / rochers à peine cachés par la neige.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Il est faible, franchement déficitaire, sauf dans de rares combes d'altitude. Crêtes, sommets et faces Sud à peine blanchies par les chutes de neige de la nuit. Limites skiables vers 1800/2200 m selon les expositions.

Qualité de la neige : Fine couche de neige récente dés 1500m. 10 cm de neige froide au-dessus de 2300m, voire localement 15cm sur le Nord du massif. Elle repose sur une neige souvent dure / croûtée, parfois très glissante.

sous 2500m/2700 m, neige souvent croûtée / glacée en surface. En faces Nord sommitales, neige froide durcie par le vent ou petite poudreuse ponctuelle loin des crêtes (neige sans grande cohésion)...

Aperçu météo pour le mardi 03 décembre nuit matin après-midi





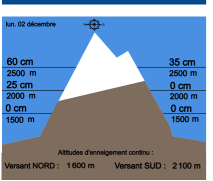


soir

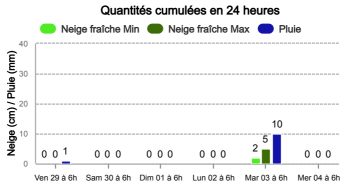
Passage perturbé dans la nuit, donnant de très faibles quantités de neige. En journée, brouillard souvent givrant le matin, quelques éclaircies l'après-midi.

_ Pluie-N	eige	1 200 m			
s Iso 0 °C		1 500 m	1 400 m	1300 m	1300 m
Vent 20	00 m	🔰 15 km/h	20 km/h	15 km/h	∠ 10 km/h
Vent 30	00 m	≥ 30 km/h	≥ 35 km/h	→ 35 km/h	↓ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 04 décembre



Indice de risque limité

Mercredi, le léger vent de Nord pourra générer de nouvelles instabilités dans la neige récente.

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)

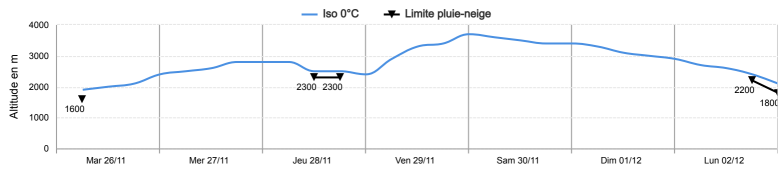
MASSIF: Belledonne

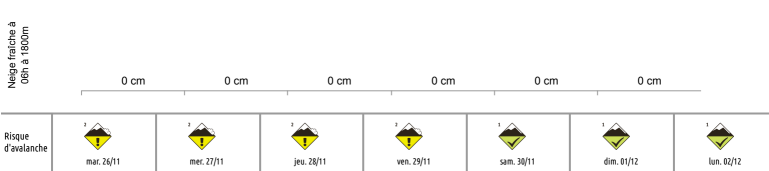
Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 16h

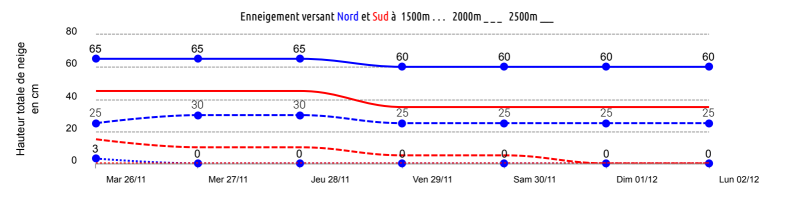


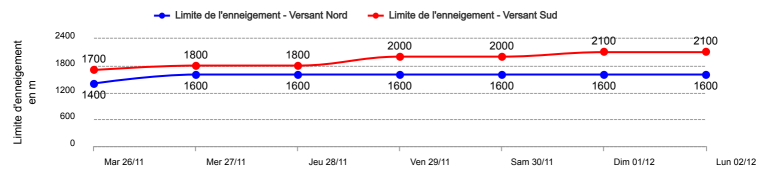
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 26/11				mer. 27/11			jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11				dim. 01/12				lun. 02/12				
	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	25	إ ا		4		<u> </u>	0	1	4	-	*	4	*	(4)	0	C	*		<u> </u>	Ÿ	U	0	Q	***	P	p	1	13 T. ST.
Vent (km/h)	35	20	20	25	35	25	25	25	35	40	45	50	50	45	35	25	20	25	30	30	25	20	25	25	20	25	35	25
à 3000m	7	→	→	→	→	→	24	2	7	•	•	•	•	•	•	Ľ	•	4	•	K	4	•	4	•	4	7	→	→
Vent (km/h)	20	10	10	15	10	10	5	10	25	30	35	30	35	25	20	15	5	15	20	20	15	15	20	20	10	20	25	10
à 2000m	1	1	•	→	→	7	→	2	•	•	7	K	K	K	•	K	•	Ψ	•	K	K	•	Ψ	+	Ψ	7	→	1









 $Pour consulter \ lavigilance\ en\ cours, veuillez\ vous\ rendre\ sur\ le\ site\ https://vigilance.meteo france.fr/fr$