



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Belledonne

Rédigé le mercredi 3 avril 2024 à 16h

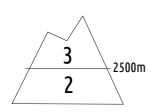
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

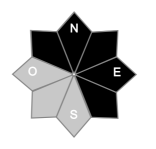


Estimation des risques

jeudi 04 avril







Tendance pour le vendredi 05 avril



risque marqué

Vendredi, risque stationnaire. Quelques plaques encore en formation à haute altitude sous le vent de Sud-Ouest, activité naturelle en hausse plus bas sous l'accentuation du redoux.

Au-dessus de 2500m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés: Quelques avalanches dans la neige qui s'humidifie

Déclenchements skieurs: Nouvelles instabilités en formation en altitude, cassure épaisse non exclue en Nord

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

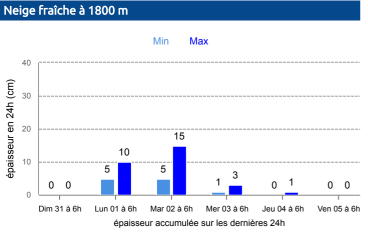
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 4 avril 2024 au soir

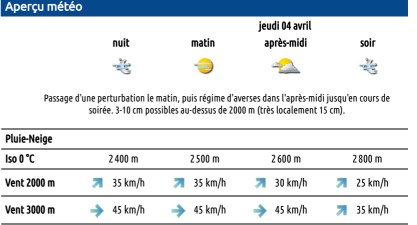


NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION EN ALTITUDE, ET COULÉES DE NEIGE HUMIDE SOUS LE REDOUX

DÉPARTS SPONTANÉS: En cours de matinée de jeudi dans les versants ensoleillés de nombreuses coulées de neige humide (tailles 1 - petites) voire quelques avalanches (tailles 2 - moyennes) sont possibles jusqu'à haute altitude avec l'humidification de la neige récente. L'après-midi quelques coulées superficielles pourraient se produire en tous versants sous 2500/2600m environ avec l'humidification de surface sous la forte nébulosité. Par ailleurs, un départ de fond n'est pas exclu en pente raide herbeuse / secteur de reptation.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 2500m environ, de nouvelles plaques friables se forment sous le vent d'Ouest, la plupart du temps à proximité des crêtes / ruptures de pentes. Elles sont facilement déclenchables au passage d'un skieur, mais de taille généralement peu épaisse. Cependant ces déclenchements peuvent également venir solliciter des plaques plus anciennes et plus difficiles à mobiliser, notamment dans les versants Nord où des accumulations sont présentes avec des cassures potentielles plus épaisses. Sous 2500m, les plaques sont plus rares et se stabilisent sous l'effet du redoux et du tassement. En revanche, quelques coulées de neige humides seront possibles sous les skis.





Epaisseur de neige hors-piste mer. 03 avril 220 cm 2500 m 2500 m 115 cm 2000 m 0 cm 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1600 m Versant SUD 1900 m

Qualité de la neige

L'enneigement est bon voire excellent dans les combes, glaciers et couloirs d'altitude, tandis qu'il reste faible en moyenne montagne et pentes Sud.

Limites skiables: vers 1800 à 2000m

Qualité de la neige jeudi: En matinée neige récente humide parfois croûtée sous 2200/2300m, plus froide audessus, parfois travaillée par le vent près des crêtes. Sous le soleil matinal le manteau s'humidifie rapidement dans les versants ensoleillés et jusqu'à haute altitude. L'après-midi sous une couverture nuageuse plus épaisse la neige s'humidifie jusqu'à 2600/2700m en tous versants. Sous l'effet du vent certaines crêtes sont en neige dure / glacée, avec des zones d'accumulation en contrebas.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Belledonne

Rédigé le mercredi 3 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 28/03				ven. 29/03				sam. 30/03				dim. 31/03				lun. 01/04				mar. 02/04				mer. 03/04			
	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	2		4	<u></u>	<u></u>	-	-	¥	AP)			¥	**	-	4	- Tr	137 136	-				√	Ģ J	****	2	-	-	- N
Vent (km/h)	70	60	55	90	120	130	140	110	105	130	130	100	120	105	110	85	60	40	35	40	35	30	25	30	30	40	40	40
à 3000m	7	7	7	1	7	1	1	1	K	K	K	1	1	1	↑	1	↑	→	→	→	7	→	4	7	7	→	→	1
Vent (km/h)	55	35	40	70	100	105	120	100	80	105	110	80	90	85	90	60	45	30	20	25	15	15	10	15	20	30	30	25
à 2000m	7	7	7	1	↑	1	1	1	1	K	1	1	1	1	1	K	K	→	7	7	→	→	7	7	1	→	7	7

