



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Belledonne

Rédigé le mercredi 12 mars 2025 à 15h

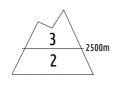


Estimation des risques pour le :

JEUDI 13 MARS

QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE, SOUS LE VENT DE SUD-OUEST, PLUS BAS INSTABILITE LIMITEE OU SUPERFICIELLE...







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

Départs spontanés : Quelques coulées ponctuelles dans la neige fraîche. Rare avalanche de fond en pente herbeuse, fissurée.

Déclenchements provoqués : Risque de déclenchement de plaques (souvent friables, en poudreuse dense) surtout près des crêtes d'altitude, plus bas instabilités superficielles...

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 :

Risque accidentel localement marqué vers les crêtes d'altitude, avec 10/15 cm de fraîche s'ajoutant à de la neige récente (encore froide en faces Nord).

A l'approche des crêtes/sommets le vent de Sud à sud-Ouest peut former des accumulations temporairement instables, réactives au passage d'un skieur. Plaques a priori friables en poudreuse dense. Cassures potentielles 15/30 cm en moyenne, parfois davantage.

Indices observables : zones d'accumulations, parfois des fissures sous les skis... Plus bas que 2300/2500m environ, meilleure accroche avec la neige récente qui s'est tassée humidifiée. Risque de plaque limité ou instabilité très superficielle, prudence en pente exposée...

Départs spontanés : Au soleil, lors d'éclaircies, des coulées ponctuelles de neige fraîche ou gros "escargots". En pente herbeuse (fissurée), une rare avalanche de glissement, au terrain n'est pas exclue, à toute heure...

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: L'enneigement s'améliore un peu, mais demeure bien déficitaire en moyenne montagne, et à peine correct pour la saison dans les combes "froides" d'altitude. Les limites skiables varient de 1400/1600 m en secteurs froids à 1700/2100 m en Sud.

Qualité de neige : Couche de neige fraîche (10 voire 15 cm possibles jeudi matin), plus poudreuse en altitude, et parfois soufflée vers les crêtes/sommets, sous le vent de Sud-Ouest (petites congères/plaques).

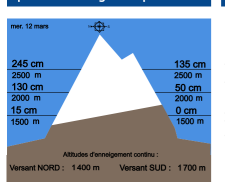
Lors des éclaircies neige devenant collante à humide au soleil...

Aperçu météo pour le jeudi 13 mars nuit matin après-midi soir

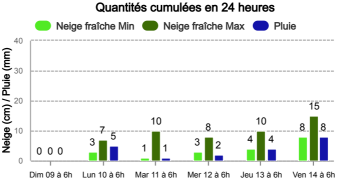
Giboulées neigeuses dans la nuit de mercredi à jeudi. Jeudi, des éclaircies le matin, puis une aprèsmidi nuageuse à couverte...

Pluie-Neige	uie-Neige 1 400 m		1300 m	1200 m
Iso 0 °C	1700 m	1300 m	1 500 m	1400 m
Vent 2000 m	7 25 km/h	3 0 km/h	7 25 km/h	↑ 15 km/h
Vent 3000 m	7 50 km/h	> 50 km/h	7 40 km/h	↑ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 14 mars



Indice de risque marqué

Peu d'évolution du risque avec une nouvelle pellicule de fraîche (5 cm?) et du vent de Sud en altitude...

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)

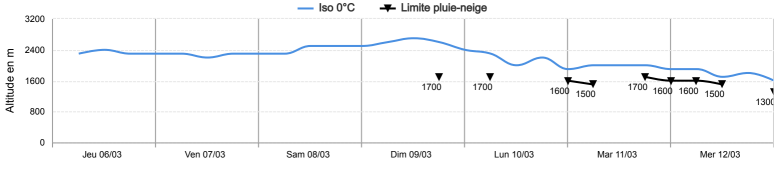
MASSIF: Belledonne

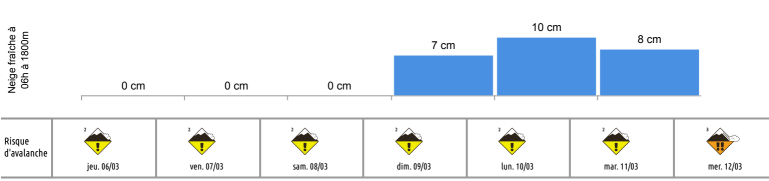
Rédigé le mercredi 12 mars 2025 à 15h

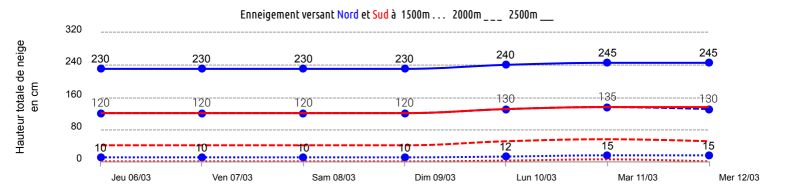


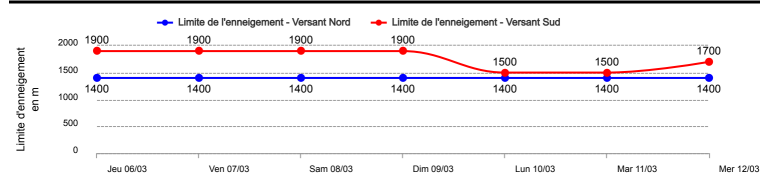
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu.	06/03		ven. 07/03			sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03			mar. 11/03				mer. 12/03					
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	-	-	(F	J.	₽	~			-	-	di.	di.	1	£ 5	4	33	4	4	33	41	4	- S	3	7	*	4	4
Vent (km/h)	25	30	30	35	40	40	40	40	40	45	50	75	75	75	70	65	60	45	45	40	35	40	40	40	35	35	30	40
à 3000m	Z	K	K	Я	K	K	+	A	K	K	7	K	K	7	Я	7	K	K	7	K	+		↑		↑	→	7	<u>×</u>
Vent (km/h)	15	25	20	20	30	30	30	35	30	35	40	65	65	60	55	55	45	35	35	30	20	25	25	25	25	25	15	25
à 2000m	↑	K	↑	^	K	K	K	↑	K	K	K	K	↑	K	K	↑	K	K	K	←	←	←	K	←	↑	^	K	7









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