



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le samedi 25 janvier 2025 à 16h

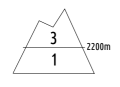


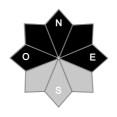
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 26 JANVIER

EN ALTITUDE PLAQUES ENCORE FACILES À DÉCLENCHER, PLUS VOLUMINEUSES EN LARGE VERSANT NORD







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés : quelques départs superficiels possibles dans la neige récente avec le redoux

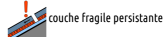
Déclenchements provoqués: en altitude, plaques à vent en formation faciles à déclencher

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:





<u>Déclenchements provoqués</u>: plaques en place au-dessus de 2200 m, formées au cours des chutes ventées de la nuit de samedi à dimanche et de nouvelles plaques en formation demain sous le vent de nord-ouest, virant sud-ouest tout en se renforçant en fin de journée qui transporte la neige récente. Présentes dans toutes les orientations, ces plaques parfois d'aspect poudreux, sont faciles à déclencher par un skieur et engendrent des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Cassures typiques 20/40 cm. Par ailleurs, en versants ouest à est en passant par le nord, en raison de couches fragiles persistantes plus enfouies dans le manteau neigeux, les avalanches peuvent être plus larges et volumineuses (taille moyenne à grande avec des cassures de l'ordre de 50/80 cm). Déclenchement possible à distance.

Sous 2200m, le risque accidentel devient faible. Les faibles pluies de samedi ont détruit les structures de plaques.

<u>Départs spontanés</u>: de petites avalanches de neige fraîche sont encore possibles pendant le passage neigeux de la nuit de samedi à dimanche puis demain dimanche, à l'occasion de belles éclaircies dans la neige récente en cours de transformation (humidification au soleil jusqu'à 2200/2300 m). En journée, quelques départs attendus avec le soleil et le redoux qui viennent déstabiliser la neige récente. Avalanches de taille 1 à 2.

Oualité de la neige

Enneigement déficitaire pour la période. La hauteur de neige totale à la station Nivôse du Parpaillon (2545 m) est seulement de 32 cm de 25 janvier.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1500 m en ubacs. La limite remonte en adrets plutôt 1800/2000 m sur terrain favorable ou plus haut.

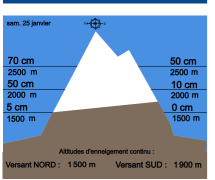
État de la neige de surface: 10 à 15 cm de neige fraîche plus ou moins ventée tombés sur un manteau neigeux généralement dur et regelé sous 2100/2200 m. Plus haut, neige plus sèche mais souvent durcie par le vent à proximité des crêtes et sommets. Avec le redoux de la journée, neige s'humidifiant jusqu'à 2200/2400 m en sud.

Aperçu météo pour le dimanche 26 janvier nuit matin après-midi soir

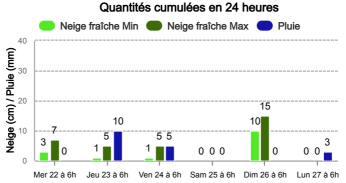
Amélioration temporaire dans la douceur : +3° à 2000m et -3° à 3000 m. Nouvelle dégradation la nuit suivante.

P	luie-Neige	1 200 m			
ls	o 0 ℃	1 500 m	1 600 m	2200 m	2000 m
V	ent 2000 m	7 40 km/h	→ 30 km/h	7 25 km/h	7 40 km/h
V	ent 3000 m	7 50 km/h	≥ 45 km/h	→ 40 km/h	7 90 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 27 janvier



Risque en hausse mais restant marqué avec la formation en haute altitude, de nombreuses plaques sous les chutes fortement ventées. 20/30 cm de neige attendus au dessus de 2200/2400 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)

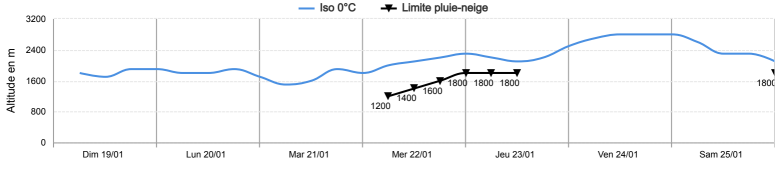
MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le samedi 25 janvier 2025 à 16h

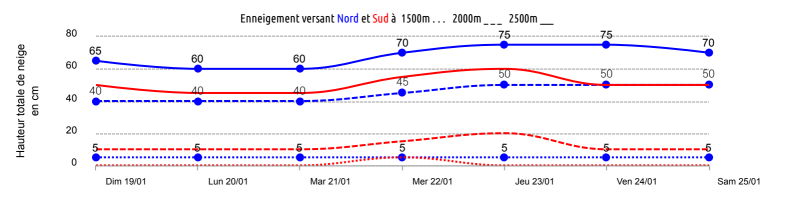


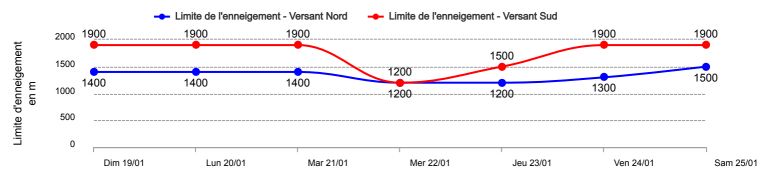
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	19/01		lun. 20/01			mar. 21/01				mer. 22/01				jeu. 23/01				ven. 24/01				sam. 25/01				
	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	1	<u>~</u>	2	L.	7	₽	2	1	1	Q	2	di.	44		4	B. S.	ST. ST.		4	4			-	SP	7	4	4	4
Vent (km/h)	60	50	50	50	40	40	30	15	10	10	15	30	30	40	45	55	60	65	45	40	50	50	50	50	50	60	70	80
à 3000m	4	4	+	4	+	4	K	A	K		*	N	7	N	7	7	M	*	K	7	+	7	7	7	7	7	7	1
Vent (km/h)	30	30	30	30	25	25	15	5	5	5	10	20	10	30	40	45	55	55	15	15	30	30	25	25	25	40	55	60
à 2000m	←	+	+	+	•	+	4	K	K	K	←	7	1	1	7	1	7	→	→	•	Ľ	7	7	K	7	7	↑	1









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