



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le vendredi 31 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 01 FÉVRIER

DÉCLENCHEMENTS DE PLAQUES FACILES DANS LA NEIGE FRAÎCHE/VENTÉE







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : en neige fraîche, départs ponctuels ou linéaires avec le transport par le vent

Déclenchements provoqués: nouvelles plaques sensibles au passage d'un skieur.

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



<u>Déclenchements provoqués</u>: des plaques faciles à déclencher se forment en cours de nuit de vendredi à samedi, avec les petites chutes de neige attendues. Cassures typiques de 30/50 cm, engendrant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Ces plaques sont sensibles, car elles reposent sur une couche de neige récente avec peu de cohésion (en particulier en ubacs), faisant office de couche fragile temporaire. En journée de samedi, le vent d'est à nord-est qui se renforce un peu va également former de nouvelles plaques pouvant céder au passage d'un seul skieur.

Dans les ubacs au-dessus de 2600 m environ, une cassure supérieure à 60/80 cm générant une grande avalanche (taille 3) n'est pas exclue, en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie en profondeur. Déclenchement plus difficile mais non exclu au passage d'un pratiquant, ou alors suite à un premier départ de surface dans la neige récente.

<u>Départs spontanés</u>: quelques départs ponctuels ou linéaires, dans les couloirs ou pentes raides, avec la surcharge liée au transport de neige par le vent. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour la période.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600 m en ubacs, plutôt 1900/2000 m en adrets sur terrain favorable.

<u>État de la neige de surface</u>: samedi matin, une petite couche de neige fraîche est présente en surface du manteau neigeux. Elle s'est déposée sur la neige récente des derniers jours. Cette couche de neige fraîche/récente est souvent travailée par le vent près des crêtes/sommets.

Aperçu météo	pour le sa	medi 01 février	
	nuit	matin	a





près-midi

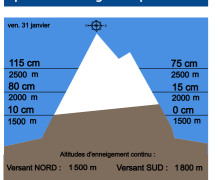


soir

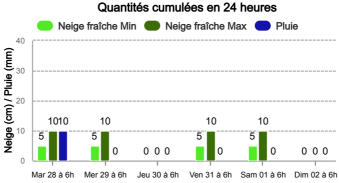
Chutes de neige passagèrement modérées dans la nuit de vendredi à samedi. Très nuageux en journée de samedi, avec quelques trouées. Flocons en bordure du Queyras.

Pluie-Neige	900 m			
Iso 0 °C	1300 m	1 600 m	1700 m	1700 m
Vent 2000 m	C 20 km/h	≥ 25 km/h	∠ 25 km/h	∠ 25 km/h
Vent 3000 m	↑ 25 km/h	← 35 km/h	← 40 km/h	← 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 02 février



Indice de risque marqué

Maintien probable d'un risque marqué en altitude. Encore quelques plaques faciles à déclencher.

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)

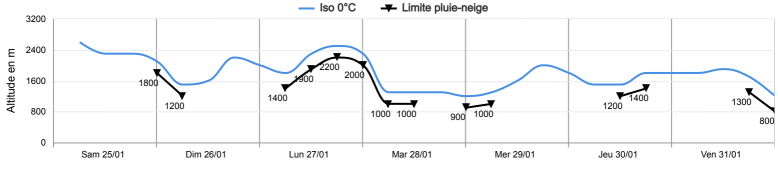
MASSIF: Embrunnais Parpaillon

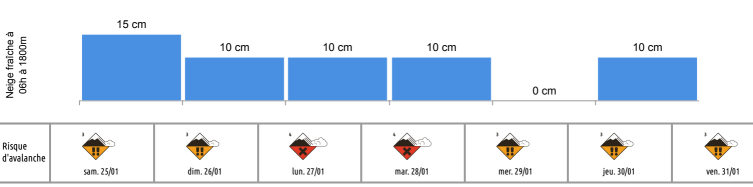
Rédigé le vendredi 31 janvier 2025 à 16h

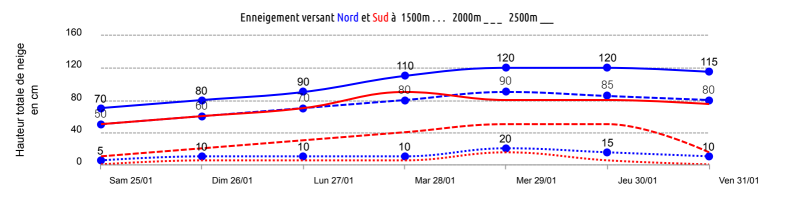


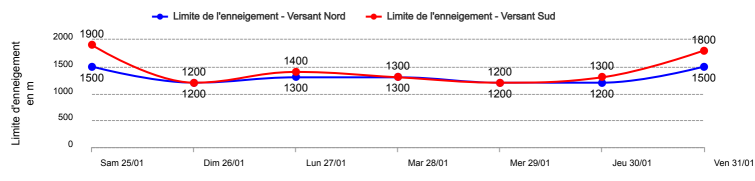
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 25/01					dim. 26/01			lun. 27/01			mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				
	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	4	2	2	4	Carry	0	-	2	4	7711	******	William .		-	2	<u> </u>	21	0	-	2	2	2	2	21	1	4	3	
Vent (km/h)	50	60	70	80	30	30	55	90	100	70	90	100	95	55	50	40	35	20	20	30	50	50	30	20	15	15	20	30
à 3000m	M	7	K	+	K	Ľ	*	N	7	N	N	K	7	*	*	K	7	Ľ	7	→	7	+		K	7	K	7	1
Vent (km/h)	25	40	55	60	10	10	25	50	50	40	75	35	85	40	40	15	20	10	10	10	15	20	15	5	0	5	10	20
à 2000m	7	7	1	1	7	→	7	7	1	7	7	7	7	→	→	2	2	•	1	1	1	1	1	+	1	7	7	1









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