



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le samedi 1 février 2025 à 16h

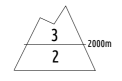


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 02 FÉVRIER

PLAQUES RÉACTIVES DANS LES ACCUMULATIONS DE NEIGE VENTÉE







Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : quelques petits départs de neige humidifiée, en pentes raides ensoleillées près des rochers.

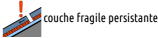
Déclenchements provoqués : plaques récentes dans les accumulations de neige ventée - persistance d'un risque localisé de cassure épaisse en altitude.

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:





<u>Déclenchements provoqués</u>: - des plaques récentes sont en place dans les zones d'accumulations en contrebas des crêtes ou ruptures de pente, suite au transport de neige par le vent d'un large secteur est à nord-est. Ces plaques sont plus nombreuses au-dessus de 2000/2200 m et peuvent céder facilement au passage d'un skieur. Cassures typiques de 30/50 cm, générant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). <u>Observables</u>: net changement de texture de la neige sous les skis, zones d'érosion côtoyant des secteurs nettement plus chargés en contrebas.

- Dans les ubacs au-dessus de 2500 m, une cassure supérieure à 60/80 cm générant une grande avalanche (taille 3) n'est pas exclue, en cas de sollicitation d'une ancienne couche fragile persistante enfouie. Déclenchement plus difficile mais non exclu au passage d'un pratiquant, ou suite au départ d'une première plaque de surface.

Départs spontanés: quelques boulettes ou départs superficiels de neige humidifiée, dans les pentes raides ensoleillées près des rochers (taille 1).

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour la période, en particulier sous 2000/2200 m.

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

État de la neige de surface: en ubacs, la neige récente reste légère dans les combes abritées et en forêt, mais elle est souvent travaillée par le vent à proximité des crêtes et sommets. Dans les adrets suffisamment raides ou à basse altitude, neige légèrement croûtée en début de matinée, puis humidification au soleil en cours de journée.

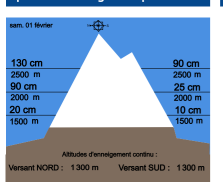
Aperçu météo pour	le dimanche 0	2 février
	••	

nuit matin après-midi soir

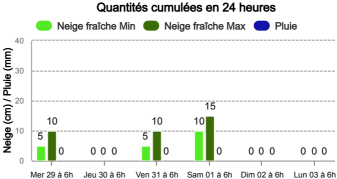
Retour d'un temps ensoleillé et plus doux.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1800 m	2200 m	2 400 m	2200 m
Vent 2000 m	≥ 25 km/h	≥ 20 km/h	≥ 15 km/h	∠ 25 km/h
Vent 3000 m	← 40 km/h	← 30 km/h	∠ 25 km/h	∠ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 03 février



Indice de risque marqué

Risque en légère baisse. Stabilisation progressive des plaques récemment formées.

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 1 février 2025 à 16h

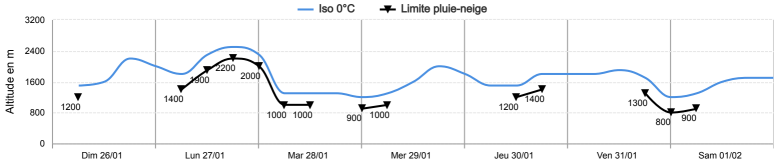


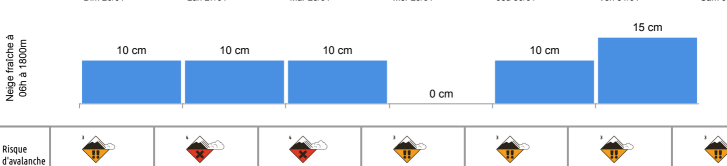
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

dim. 26/01

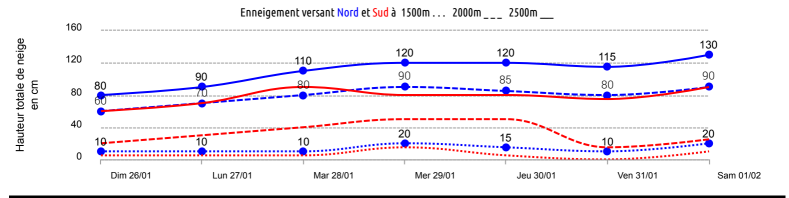
lun. 27/01

	dim. 26/01 lun. 27/01					27/01		mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				
	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		0	-	1	4	***************************************	"m	TITT THE			2	4	1	0	-	7	4			7	1	<u>~</u>			7	4	4	4
Vent (km/h)	30	30	55	90	100	70	90	100	95	55	50	40	35	20	20	30	50	50	30	20	15	15	20	30	25	35	40	40
à 3000m	_	K	*	M	N	N	K	×	N	*	*	7	7	7	7	+	7		+	K	7	K	7	+		+	+	+
Vent (km/h)	10	10	25	50	50	40	75	35	85	40	40	15	20	10	10	10	15	20	15	5	0	5	10	20	20	25	25	25
à 2000m	7	*	7	7	↑	7	7	7	7	→	→	2	4	•	1	1	1	1	1	+	↑	7	7	1	K	Ľ	Ľ	Ľ



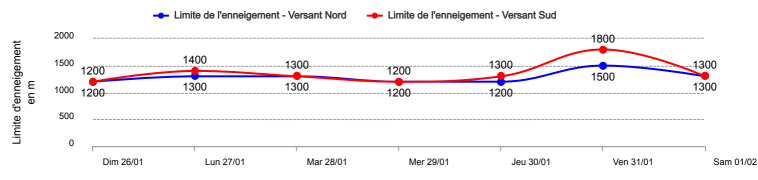


mar. 28/01



mer. 29/01

jeu. 30/01



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

ven. 31/01

sam. 01/02