



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF**: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le jeudi 30 janvier 2025 à 16h



## Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 31 JANVIER**

## INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAICHE/RÉCENTE, PLUS NOMBREUSES EN ALTITUDE







Indice de risque marqué.

**Départs spontanés :** possibles dans la nuit en neige fraîche devenant peu probables vendredi

**Déclenchements provoqués :** nombreuses plaques à vent en place et en formation, souvent épaisses 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:



neige fraîche



Déclenchements provoqués: plaques en place formées au cours des chutes de neige ventée de ces derniers jours, et de nouvelles plaques en formation jusqu'à demain sous l'action d'un vent de sud modéré qui transporte la neige restée sèche et légère. Présentes dans toutes les orientations au dessus de 2400 m, ces plaques sont encore faciles à déclencher et peuvent mobiliser de gros volumes de neige. Avalanches généralement de grande taille (taille 3, épaisseur de cassure de l'ordre de 50/80 cm).

Sous 2400 m, ces instabilités restent sensibles mais sont moins épaisses, engendrant des avalanches de taille petite à moyenne (cassure typique 15/30cm). De rares plaques plus épaisses peuvent localement être déclenchées par sollicitation de sous-couche fragiles persistantes enfouies, encore présentes dans un large versant nord. Rares grandes

avalanches de taille 3. Ces sous-couche fragile deviennent néanmoins de plus en plus rares (la plupart du temps humidifiées par la pluie de lundi) et difficiles à déclencher.

<u>Départs spontanés</u>: de petites avalanches de neige fraîche (taille 1) sont encore possibles pendant les chutes de neige de la nuit, devenant peu probables vendredi matin avec l'arrêt des précipitations. Reprise de l'activité naturelle en fin de journée avec les nouvelles chutes.

#### Qualité de la neige

**Enneigement restant déficitaire** pour la période, même s'il s'est amélioré avec les fortes précipitations de lundi.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1500 m en ubacs. La limite en adrets se situe plutôt vers 1700/1800 m sur terrain favorable.

<u>État de la neige de surface</u>: on retrouve au dessus de 1500/1800 m, les 15/25 cm de neige fraîche/récente en surface, reposant sur un manteau neigeux humidifié jusque vers 2500 m. Plus haut que 2500 m, on peut avoir jusqu'à 40/50 cm de neige fraiche, souvent durcie par le vent à proximité des crêtes et sommets.

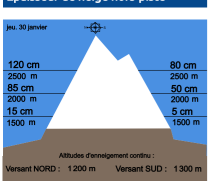
## Aperçu météo pour le vendredi 31 janvier

nuit	matin	après-midi	soir
20	4	2	*

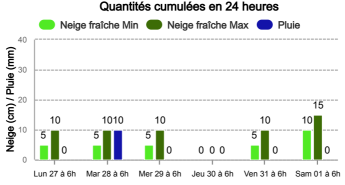
Accalmie temporaire. Reprise des chutes de neige en fin de journée. 10/15 cm possibles d'ici samedi matin.

Pluie-Neige			1 400 m	900 m
Iso 0 °C	1 800 m	1 900 m	1800 m	1 400 m
Vent 2000 m	♠ 0 km/h	7 5 km/h	<b>7</b> 10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	7 15 km/h	<b>下</b> 15 km/h	🗾 20 km/h	→ 30 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du samedi 01 février



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué avec un temps froid accompagné de chute de neige résiduelles et d'un fort vent d'est.

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)

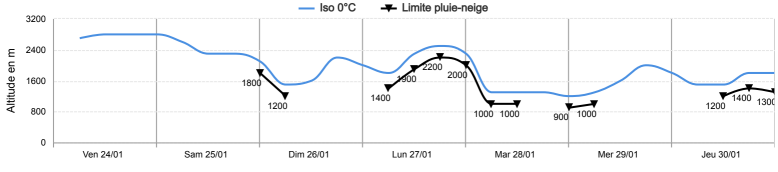
# **MASSIF: Embrunnais Parpaillon**

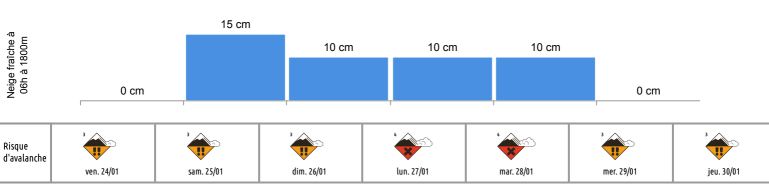
1

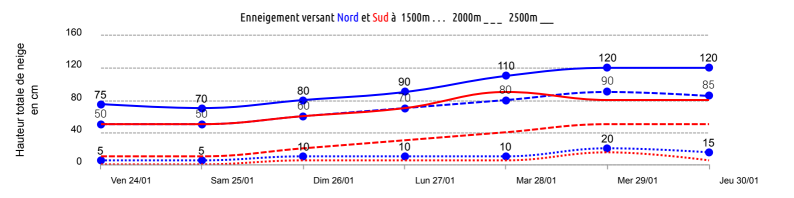
Rédigé le jeudi 30 janvier 2025 à 16h

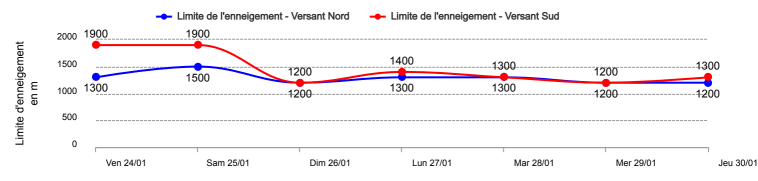
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 24/01				sam. 25/01			dim. 26/01			lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01					
	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	į.	0	<del>-</del>	di	7	1	2	4		0	<del>-</del>	4	4	***************************************	***************************************	The same			4	3	1		<del>-</del>	7	4			4
Vent (km/h)	50	50	50	50	50	60	70	80	30	30	55	90	100	70	90	100	95	55	50	40	35	20	20	30	50	50	30	20
à 3000m	<b>4</b>	7	7	M	K	M	K	<b></b>	7	7	*	7	7	7	7	7	M	*	*	7	7	7	7	+	7	+	+	K
Vent (km/h)	30	30	25	25	25	40	55	60	10	10	25	50	50	40	75	35	85	40	40	15	20	10	10	10	15	20	15	5
à 2000m	Ľ	⊼	7	7	K	7	<b>←</b>	<b>↑</b>	ҡ	*	K	7	<b>↑</b>	7	7	7	K	<b></b>	<b></b>	7	7	<b>→</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	+









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