



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le samedi 22 février 2025 à 16h

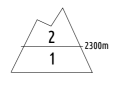


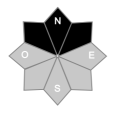
### Estimation des risques pour le :

### **DIMANCHE 23 FÉVRIER**

### PLAQUES SE LIMITANT AUX VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE, DIFFICILEMENT DECLENCHABLES MAIS PARFOIS VOLUMINEUSES







Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués: rares instabilités en versants froids d'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:



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués:** rares instabilités en altitude. Des structures de plaque dure restent en place en versant nord-ouest à nord-est d'altitude supérieure à 2300/2400 m environ, mais elles sont difficilement déclenchables. Elles reposent sur une couche fragile enfouie à la base du manteau neigeux, difficilement détectable de la surface. Les endroits les plus propices à leur déclenchement restent les ruptures de pentes, et les zones de transition entre secteurs peu enneigés et plus enneigés, surtout loin des crêtes. En cas de déclenchement, non exclu à distance par un groupe de skieurs, cassure potentiellement épaisse et de grande ampleur, engendrant des avalanches de taille moyenne (taille 2), très rarement grande (taille 3).

Les chutes de neige prévues d'ici dimanche soir sont trop faibles pour former de nouvelles instabilités.

Départs spontanés: peu probables.

### Qualité de la neige

**Enneigement** déficitaire pour un mois de février.

Données observées ce 22 février : 65 cm aux Orres à 1900 m, 82 cm à Risoul à 2050 m, 48 cm à la nivôse du Parpaillon à 2550 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1500/1600 m en ubacs, plutôt 1900/2000 m en adrets en terrain herbeux peu pentu.

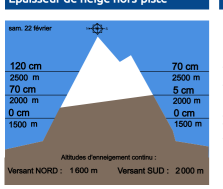
État de la neige de surface: manteau neigeux ancien et dense, printanier en adrets jusque 2500/2600 m. En large versant nord et en orientations ensoleillées de haute altitude, neige souvent durcie par le vent, ou d'aspect encore poudreux en orientations abritées notamment en forêts. Saupoudrage anecdotique de neige en cours de journée, restant humide sous 2200 m.

# Aperçu météo pour le dimanche 23 février

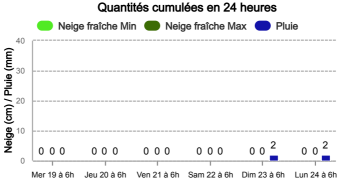
Couvert et doux, faibles chutes de neige au-dessus de 2000 m seulement (1/3 cm à haute altitude)

Pluie-Neige	2 000 m	2 100 m	2 200 m	
Iso 0 °C	2200 m	2 400 m	2 400 m	2300 m
Vent 2000 m	<b>►</b> 10 km/h	<b>►</b> 10 km/h	<b>7</b> 10 km/h	🤰 5 km/h
Vent 3000 m	↑ 20 km/h	10 km/h	→ 20 km/h	↑ 15 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



## Tendance du lundi 24 février



Indice de risque limité

soir

Ensoleillé et doux. Peu d'évolution du risque, restant limité.

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)

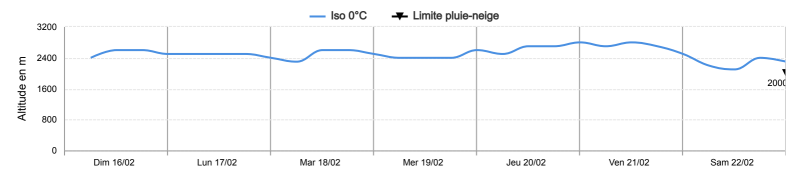
# **MASSIF: Embrunnais Parpaillon**

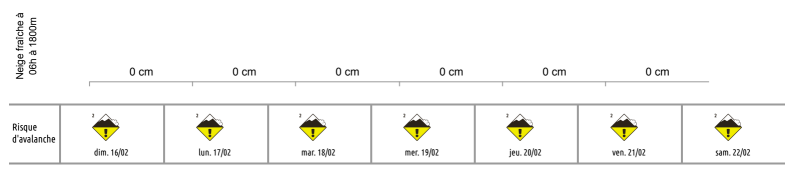
Rédigé le samedi 22 février 2025 à 16h

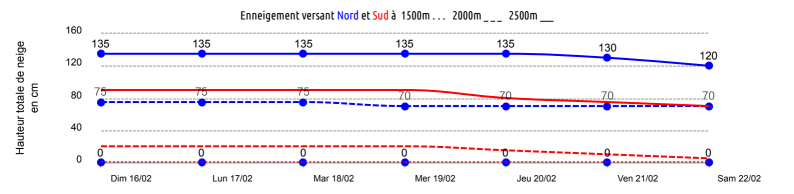


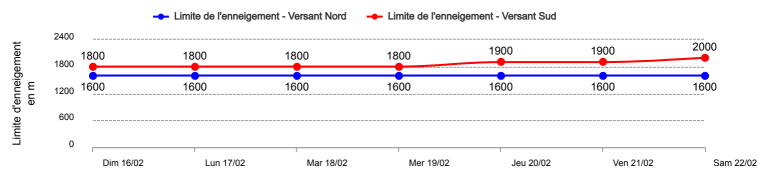
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 16/02				lun. 17/02			mar. 18/02				mer. 19/02			jeu. 20/02			ven. 21/02				sam. 22/02						
	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	·U·	<b>~</b> ]	42	J.	4	<b></b>	42	·U·	N.			¥	1		<b>√</b>	*	Ų.	0	4	<u> </u>	<u> </u>	<b>Ģ</b> J	<b></b>	***	*	4	4	4
Vent (km/h)	15	30	35	35	30	30	20	20	20	10	10	15	15	20	25	20	25	20	15	10	5	10	20	30	40	40	30	25
à 3000m	K	7	7	7	+	Ľ	+	4	7	7	*	7	*	*	7	7	7	Ľ	+	+	+	+	+	+	<b></b>	7	7	M
Vent (km/h)	5	5	10	15	15	10	10	10	10	0	5	5	5	5	5	0	5	0	0	0	0	0	5	5	10	15	15	15
à 2000m	<b>→</b>	1	<b>→</b>	•	•	K	4	K	ψ	7	7	7	7	<b></b>	7	<b>→</b>	<b>*</b>	2	K	<b>↑</b>	+	7	7	<b></b>	7	7	7	7









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