



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le lundi 22 janvier 2024 à 16h

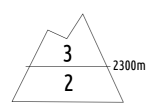
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

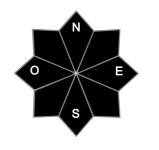


#### Estimation des risques

#### mardi 23 janvier







#### Tendance pour le mercredi 24 janvier



Maintien d'un risque marqué avec la persistance d'un fort vent de nord-ouest.

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

Départs spontanés : départs de neige humide ou par transport de neige par le vent.

**Déclenchements skieurs :** plaques en altitude.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

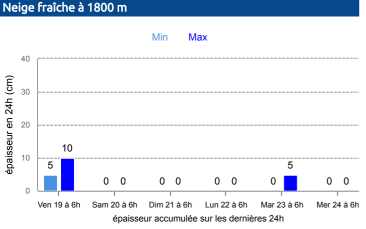
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 23 janvier 2024 au soir

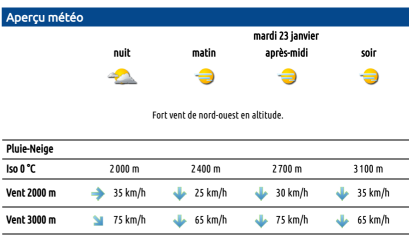


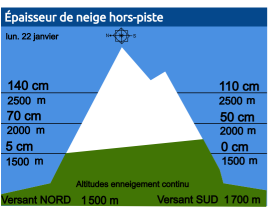
#### PLAQUES EN PLACE ET EN FORMATION

DÉPARTS SPONTANÉS: Petites avalanches (taille 1). Avec le retour du soleil et le redoux, l'humidification de la neige peut provoquer des départs ponctuels en pentes raides au fil de l'ensoleillement, sous les rochers. Par ailleurs, l'accumulation de neige transportée par le fort vent de nord-ouest peut provoquer une petite avalanche, départ en plaque possible.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Plaques en place ou en formation, pouvant se situer loin des crêtes, présentes en toutes orientations mais plus fréquentes en versants est. Plaques anciennes formées lors des chutes de neige de la semaine dernière, puis par le transport de neige par le vent qui s'est poursuivi jusqu'à samedi, principalement au dessus de 2300 m environ, d'épaisseur modérée (20/40 cm). En partie stabilisées, elles peuvent toutefois encore localement être déclenchées par un seul skieur. Rares plaques superficielles formées lundi lors des faibles chutes par vent d'ouest à nord-ouest. Nouvelles plaques en formation mardi au dessus de 2000 m, sous l'action du vent fort de nord-ouest qui pourra transporter la vieille poudreuse restée sèche et légère dans les endroits abrités, ainsi que le peu de neige fraîche tombée lundi. Ponctuellement, une avalanche de grande taille est possible dans les versants peu ensoleillés d'altitude supérieure à 2600 m, si un départ en surface venait déclencher une sous-couche fragile plus profondément enfouie.







### Qualité de la neige

Enneigement au-dessus des normales d'une mi-janvier en altitude, déficitaire en basses vallées.

On peut chausser les skis autour de 1600/1700 m en ubacs, plutôt 1800/1900 m en adrets.

Neige croutée en dessous de 2000/2200 m, devenant plus légère au-dessus, mais reposant sur un fond dur plus ou moins enfoui jusqu'à 2400/2500 m. Plus haut, on trouve une couche significative de neige récente, travaillée par le vent près des crêtes, avec des accumulations.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Embrunnais Parpaillon**

Rédigé le lundi 22 janvier 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 16/01				mer. 17/01				jeu. 18/01				ven. 19/01				sam. 20/01				dim. 21/01				lun. 22/01			
	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	42	<b></b>	<del>-</del>	2	1	77111	1	77111		-	1	2	4	4	<b></b>	0		0			<b>Ģ</b> J	<del>-</del>	<b></b>		<del>-</del>	<b>p</b>	TO BE	
Vent (km/h)	65	50	40	65	55	70	55	55	65	55	50	50	50	30	20	15	25	50	35	15	15	10	20	20	10	35	60	75
à 3000m	2	4	24	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	2	<b>M</b>	K	2	Ľ	Ľ	•	Ψ.	2	2	•	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	7
Vent (km/h)	20	30	20	25	20	30	45	35	45	35	30	45	15	0	5	5	5	25	5	5	5	10	5	5	10	15	20	20
à 2000m	4	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	7	7	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	7	7	<b>←</b>	K	<b>+</b>	K	Ľ	K	K	K	<b>→</b>	•	•	K	7	7	<b>→</b>

