



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le vendredi 3 janvier 2025 à 16h

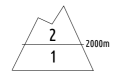


#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 04 JANVIER**

#### RARES INSTABILITÉS RÉCENTES OU PLUS ANCIENNES







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

**Départs spontanés :** samedi soir, rares petites avalanches de neige humide localisées sous 2000/2200 m.

Déclenchements provoqués: rares plaques.

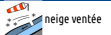
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

#### Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



sous-couche fragile persistante



<u>Déclenchements provoqués</u>: rares petites plaques peu épaisses mais faciles à déclencher, formées par le vent et les toutes petites chutes de neige de la nuit de jeudi à vendredi. Elles se situent dans les rares zones d'accumulation. Ponctuellement, au-dessus de 2000 m, une cassure plus importante engendrant une avalanche moyenne (taille 2) est toujours possible, en cas de sollicitation d'anciennes couches fragiles enfouies dans le manteau neigeux, en particulier dans les orientations les moins ensoleillées (ouest, nord à large secteur est).

Samedi après-midi et nuit suivante, formation de nouvelles petites accumulations instables sensibles au passage d'un skieur. Elles restent minces et peu étendues, compte tenu des faibles cumuls de neige attendus.

<u>Départs spontanés</u>: peu probables en journée de samedi. Samedi soir, rares petites avalanches de neige humide (taille 1) à attendre sous 2000/2200 m avec la nette remontée de la limite pluie-neige.

#### Qualité de la neige

Enneigement nettement déficitaire pour un début janvier.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600/1800 m en ubacs, et pas sous 2200/2300 m en adrets où le manque de sous-couche est flagrant.

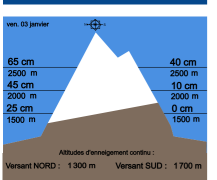
<u>État de la neige de surface</u>: samedi matin, dans les secteurs abrités du vent, on peut encore trouver une très fine couche de neige récente. Elle recouvre une neige ancienne, soit durcie par le vent, soit ayant évolué en vieille poudreuse à faible cohésion, soit une neige croûtée en adrets.

Aperçu météo pour le samedi 04 janvier											
nuit	matin	après-midi	soir								
.((*		-	-								

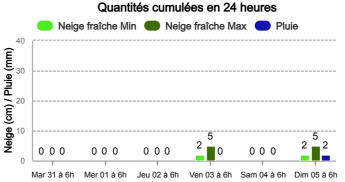
Arrivée d'une perturbation de faible activité après la mi-journée. Nette remontée de la limite pluieneige en fin de journée/soirée, avec un peu de pluie à plus de 2000 m d'altitude.

•	Pluie-Neige			1300 m	2000 m				
!	Iso 0 °C	1 900 m	1 900 m	1800 m	2400 m				
	Vent 2000 m	<b>7</b> 10 km/h	→ 20 km/h	→ 30 km/h	→ 30 km/h				
	Vent 3000 m	→ 15 km/h	→ 45 km/h	→ 55 km/h	→ 60 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du dimanche 05 janvier



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité. Faible d'activité en neige humide dans la nuit de samedi à dimanche sous 2200/2300 m. Dimanche, quelques plaques encore en place en altitude.

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)

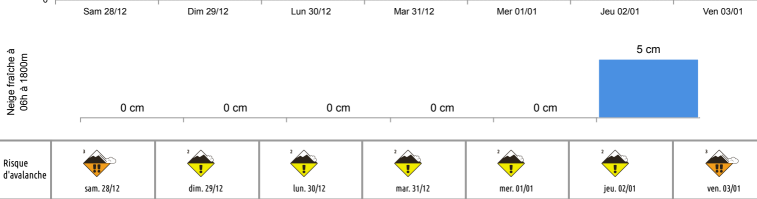
## **MASSIF: Embrunnais Parpaillon** Rédigé le vendredi 3 janvier 2025 à 16h

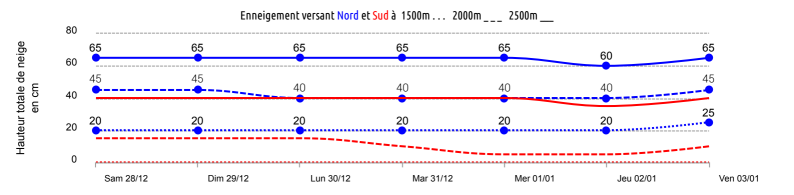


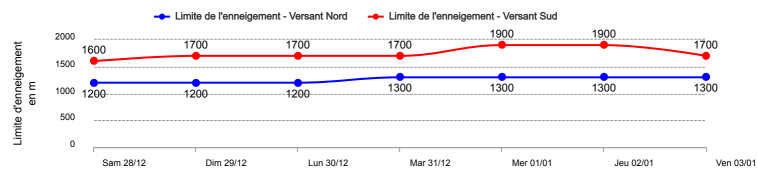
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	28/12		dim. 29/12			lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				
	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	·U	<u> </u>	0	J.	.C	0	0	N.	J.	0		$\mathscr{U}$	J.	0		N.	$\cdot \mathbb{C}$	0	0	T.	N.	<del>-</del>	4	- Jr	3/	4		$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	15	20	20	20	25	30	40	40	60	60	40	25	10
à 3000m	4	2	2	K	2	2	2	K	+	A	<b>N</b>	7	<b></b>	*	<b>^</b>	*	7	*	*	*	7	*	*	7	7	7	<b>+</b>	K
Vent (km/h)	10	5	5	0	10	10	5	10	10	10	5	5	5	5	5	10	10	15	10	10	15	20	10	15	10	10	25	5
à 2000m	<b>+</b>	K	K	<b>+</b>	K	K	1	K	K	K	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7	•	•









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