



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le lundi 6 mai 2024 à 16h

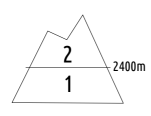
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

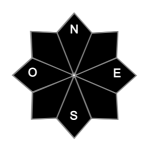


### Estimation des risques

#### mardi 07 mai







## Tendance pour le mercredi 08 mai



risque limité

Redoux ensoleillé. Problématique principale neige humide, très dépendante des quantités de neige réellement tombées lundi / mardi

### Au-dessus de 2400m risque limité, plus bas risque faible.

**Départs spontanés :** En neige récente humide sous les éclaircies **Déclenchements skieurs :** Rares instabilités 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 7 mai 2024 au soir



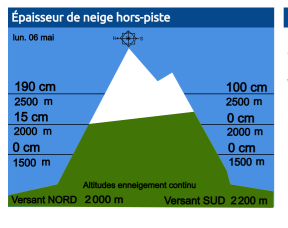
INSTABILITÉS TEMPORAIRES DANS LA NEIGE RÉCENTE EN ALTITUDE, ACTIVITÉ NATURELLE LIMITÉE

DÉPARTS SPONTANÉS : Rares petites avalanches de neige fraîche pendant les chutes la nuit de lundi à mardi. Activité naturelle plus importante sous les éclaircies mardi : nombreuses petites avalanches de neige récente humide, de rares moyennes. Départs le plus souvent ponctuels, près des rochers.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Instabilités dans la neige récente, plus nombreuses en versants plus froids (nord-ouest à nord-est) de haute altitude (au-dessus de 2400 m) où la neige est tombée moins longtemps humide. Neige récente assez "douce" et peu travaillée par le vent donc instabilités moins fragiles et plus localisées, mais plus difficilement identifiables. Un skieur peut suffire à les déclencher, et compte tenu de la succession des récentes chutes, les volumes peuvent être significatifs à haute altitude. En dessous de 2400 m, de rares instabilités se forment au gré des averses, mais elles restent minces et localisées à l'échelle du massif.

#### Neige fraîche à 2500 m Max 40 épaisseur en 24h (cm) 25 20 15 10 10 10 10 5 2 Ven 03 à 6h Sam 04 à 6h Dim 05 à 6h Lun 06 à 6h Mar 07 à 6h Mer 08 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





#### Qualité de la neige

L'enneigement débute vers 1900/2000 m et il est très abondant pour un début mai à haute altitude. A la nivôse du Parpaillon, 1m61 de neige au sol, soit la plus forte pour un 6 mai, en 14 années de mesure.

La chute de neige de lundi est d'abord tombée humide jusqu'à haute altitude, un peu plus froide et moins ventée ensuite. Mardi matin, le regel reste très moyen. Quelques cm supplémentaires souvent sous forme de neige roulée ce mardi en journée.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Embrunnais Parpaillon**

Rédigé le lundi 6 mai 2024 à 16h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 30/04				mer. 01/05				jeu. 02/05				ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05			
	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>	4	<del>Se</del>	4	1	<b>∳</b>		- Tre	-	-		4	- Jr.	4	-	-11_	AP)	2	2	-	1	2	-	1	1	1	1	2
Vent (km/h)	50	50	55	65	60	50	40	35	20	30	20	30	30	20	25	35	25	25	20	20	35	35	40	45	45	55	40	20
à 3000m	<b>↑</b>	K	K	K	K	<b>←</b>	K	1	<b>K</b>	1	Ψ.	Ľ	•	<b>→</b>	7	2	24	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	15	10	15	10	10	10	15	5	15	5	5	20	15	10	15	10	10	10	15	5	10	5	10	5	5	10	10	5
à 2000m	<b>↑</b>	K	K	<b>^</b>	<b>1</b>	<b>→</b>	K	<b>↑</b>	K	<b>↑</b>	ҡ	•	2	4	7	<b>→</b>	•	7	<b>*</b>	<b>&gt;</b>	7	7	7	K	<b>←</b>	1	1	7

