



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le vendredi 27 décembre 2024 à 16h

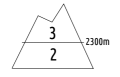


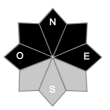
### Estimation des risques pour le :

### SAMEDI 28 DÉCEMBRE

### PLAQUES LOCALES MAIS ENCORE SENSIBLES







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

Départs spontanés: peu probables

**Déclenchements provoqués :** plaques à vent encore faciles à déclencher

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>: quelques plaques en place au dessus de 2200/2300 m, formées lors des chutes ventées en début de semaine. Présentes dans un large secteur nord, ces plaques dures, en cours de stabilisation, sont encore facilement déclenchables. Cassures typiques 30 à 50 cm, ponctuellement plus dans une accumulation un peu plus épaisse. Avalanches souvent moyennes (taille 2), une grande (taille 3) non exclue en cas de sollicitation d'une sous-couche fragile persistante plus profondément enfouie dans le manteau neigeux.

Sous 2000/2200 m, plaques plus rares et de plus petites dimensions.

<u>Départs spontanés</u>: peu d'activité naturelle à attendre à priori. Rares départs superficiels possibles de neige humide, près des rochers dans les pentes raides ensoleillées, aux heures les plus douces.

#### Qualité de la neige

L'enneigement reste déficitaire pour une fin décembre, avec de fortes disparités entre les secteurs très ventés souvent pelés, et les combes abritées mieux enneigées.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: autour de 1400/1600 m dans les pentes herbeuses en ubacs, plutôt 1900/2100 m en adrets mais sans sous-couche jusqu'à 2200/2300 m environ.

<u>État de la neige de surface</u>: la neige récente est répartie de manière très hétérogène en raison du vent fort, créant ainsi des accumulations qui côtoient des zones dégarnies, notamment près des crêtes et sommets. Neige fortement durcie dans les secteurs ventés, mais restant légère dans les pentes et combes abritées.

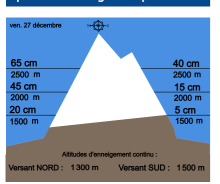
Dans les adrets suffisamment raides, neige croûtée au petit matin, s'humidifiant superficiellement au soleil en journée, jusqu'à 3000 m.

Aperçu météo pour le samedi 28 décembre										
	nuit	matin	après-midi	soir						

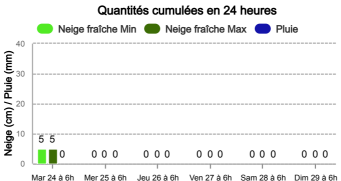
Temps sec et doux: +8° à 2000 m et 0 à 3000 m.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 000 m	3 000 m	3 000 m	3 000 m
Vent 2000 m	<b>←</b> 10 km/h	<b>∠</b> 5 km/h	<b>∠</b> 5 km/h	<b>←</b> 0 km/h
Vent 3000 m	🔷 25 km/h	<b>∠</b> 10 km/h	<b>∠</b> 10 km/h	<b>∠</b> 5 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 29 décembre



Indice de risque limité

Stabilisation du manteau neigeux en cours avec un temps calme et doux. Risque devenant plus limité 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)

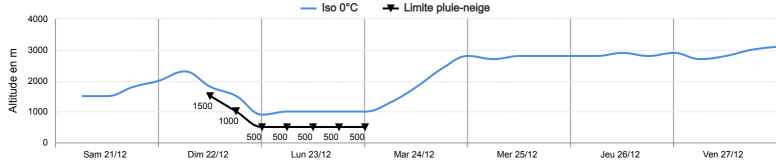
# **MASSIF: Embrunnais Parpaillon**

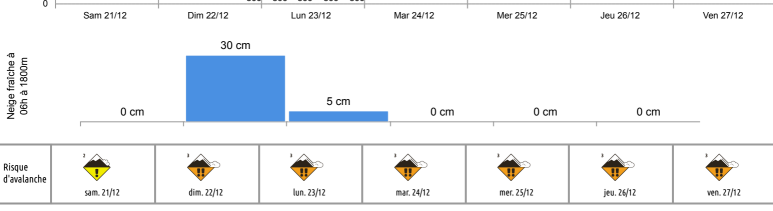
1

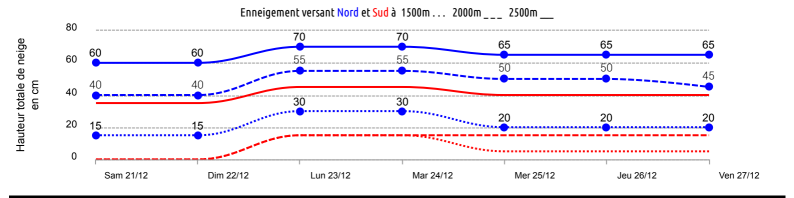
Rédigé le vendredi 27 décembre 2024 à 16h

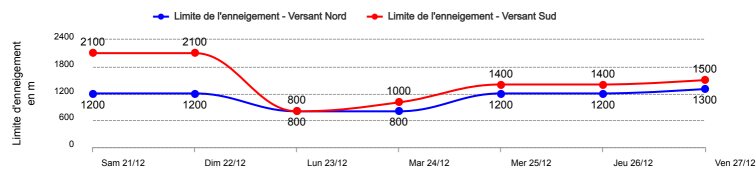
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 21/12					dim. 22/12			lun. 23/12				mar. 24/12					mer.	25/12			jeu.	26/12		ven. 27/12			
	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	di	( <u>)</u>	4	P.	2	4	<b>***</b>	4	4			7	4	0	0	Ñ.	N.			J.	T.		0	T.	T.			N.
Vent (km/h)	55	50	30	45	35	85	95	100	100	80	80	55	80	90	75	60	60	60	40	45	45	50	55	55	45	35	35	30
à 3000m	<b>+</b>	<b>\</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	7	Ľ	*	K	7	4	<b>+</b>	<b>+</b>	+	<b>+</b>	7	7	2	K	7	7	2	2	2	2	2	7	2	+
Vent (km/h)	40	25	10	10	20	55	60	60	50	40	40	45	50	60	55	35	30	45	15	35	30	30	30	35	35	20	20	15
à 2000m	Ľ	•	2	0	•	*	<b>→</b>	2	2	2	•	K	•	K	Ľ	Ľ	Ľ	K	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	+









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