



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF**: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le dimanche 5 janvier 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 06 JANVIER**

### INSTABILITÉ DU MANTEAU NEIGEUX DEVENANT MARQUÉE AVEC LES CHUTES DE NEIGE ET LE TRANSPORT PAR LE VENT







Indice de risque limité évoluant en marqué.

**Départs spontanés :** peu probables le matin, puis quelques départs de neige fraîche au fil de l'après-midi/soirée.

**Déclenchements provoqués :** formation de plaques dans la neige fraîche ventée, 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>: en journée de lundi, formation de plaques faciles à déclencher dans la neige fraîche plus ou moins ventée. Leur nombre et leur épaisseur augmentent au fil des chutes de neige. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), voire grandes (taille 3), en cas de sollicitation d'une **ancienne couche fragile persistante enfouie** (cassures parfois supérieures à 50/60 cm dans ce cas). Départ possible en "cascade" après la rupture d'une première instabilité dans la neige fraîche. La petite couche de glace ou la croûte de regel qui s'est formée en surface jusqu'à très haute altitude avant les nouvelles chutes, atténue la probabilité de solliciter ces vieilles couches fragiles, sans pour autant la rendre nulle.

<u>Départs spontanés</u>: peu probables en matinée, puis quelques départs de neige fraiche à partir de lundi après-midi, avec l'augmentation du cumul et le transport par le vent. Départs ponctuels ou parfois linéaires, engendrant des avalanches de taille 1 à 2, très ponctuellement de taille 3 dans une grosse accumulation reposant sur des couches fragiles persistantes enfouies.

Autres: en altitude et dans toutes les orientations, présence possible de surfaces en glace suite aux pluies/bruines verglaçantes de la nuit de samedi à dimanche. Ces surfaces sont progressivement recouvertes par les chutes de neige de lundi.

#### 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. L'enneigement à basse altitude s'est dégradé avec le temps doux et humide.

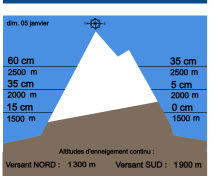
État de la neige de surface: lundi en début de journée, manteau neigeux souvent croûté ou glacé jusqu'à 2600/2700 m dans toutes les orientations. Au fil de la journée de lundi, une couche de neige fraiche plus ou moins travaillée par le vent se dépose et gagne progressivement en épaisseur.

Aperçu météo pour le lundi 06 janvier										
	nuit	matin	après-midi							
		20								

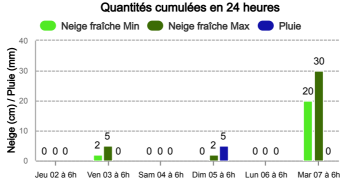
Arrivée d'une perturbation active lundi matin, avec du vent fort en altitude. Cumuls de neige d'ici mardi 06h au-dessus de 2000 m : 20/30 cm.

Pluie-Neige		1 600 m	1 600 m	1 400 m
Iso 0 °C	2 600 m	2 000 m	2 000 m	1800 m
Vent 2000 m	<b>7</b> 20 km/h	↑ 25 km/h	15 km/h	<b>35</b> km/h
Vent 3000 m	₹ 60 km/h	↑ 70 km/h	<b>7</b> 60 km/h	₹ 50 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 07 janvier



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué. Départs naturels ponctuellement de taille moyenne dans la nuit de lundi à mardi. Plaques faciles à déclencher dans la neige fraîche.

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)

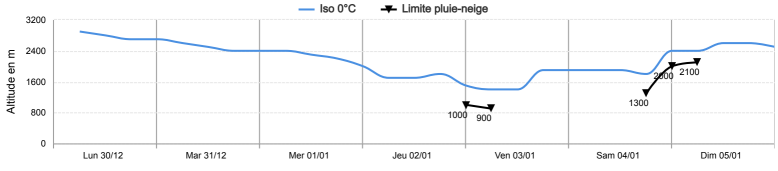
# **MASSIF: Embrunnais Parpaillon**

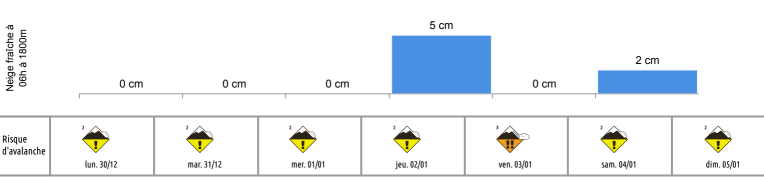
Rédigé le dimanche 5 janvier 2025 à 16h

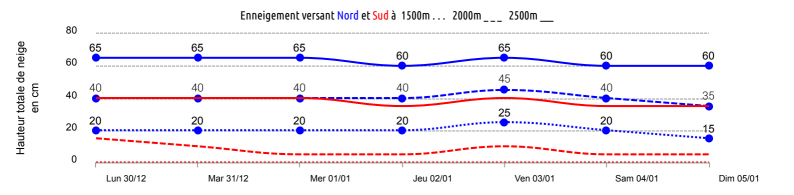


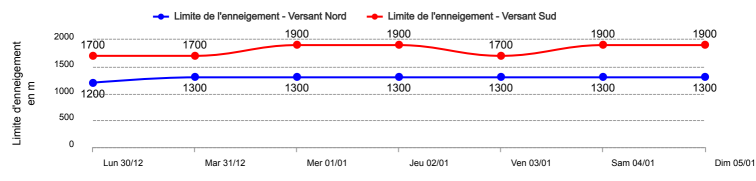
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 30/12 ma				mar.	31/12		mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$		0	$\tilde{z}$	T.	0		$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	0	C	N.	<del>-</del>	<del>2</del>	7	4	<u>♣</u>		Ä	J.	<del>-</del>		7	7	4	4	4
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	10	10	15	20	20	20	25	30	40	40	60	60	40	25	10	15	45	55	60	65	50	55	60
à 3000m	4	7	K	_	1	<b>\</b>	*	*	K	*	*	*	7	*	*	7	Ľ	Ľ	<b>+</b>	Ľ	*	<b>*</b>	*	*	*	7	7	7
Vent (km/h)	10	10	5	5	5	5	5	10	10	15	10	10	15	20	10	15	10	10	25	5	10	20	30	30	30	25	25	20
à 2000m	K	K	⊼	<b>*</b>	<b>→</b>	*	<b></b>	*	*	*	*	<b></b>	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b></b>	<b>→</b>	7	7	7









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