



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le lundi 13 janvier 2025 à 16h

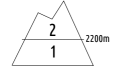


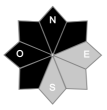
#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 14 JANVIER**

## RARES PLAQUES EN ALTITUDE







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** peu probables.

**Déclenchements provoqués:** rares plaques parfois sensibles 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

#### Situation avalancheuse typique:





sous-couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués</u>: rares instabilités au-dessus de 2200/2400 m environ. Formées notamment sous l'effet du vent de Nord-Est, ces instabilités sont souvent d'aspect dur, plutôt faciles à identifier et difficiles à déclencher. Elles sont possibles en toutes orientations, mais plus fréquentes à proximité des crêtes. Elles sont généralement d'épaisseur limitée, occasionnant en cas de rupture des avalanches de taille petite, parfois moyenne dans les zones de plus forte accumulation. Une grande avalanche, déclenchable à distance, n'est pas exclue en cas de sollicitation d'ancienne couche fragile persistante enfouie plus en profondeur, présente surtout dans un large versant nord. En dessous de 2000/2200 m environ, la neige a souvent été humidifiée, puis regelée en profondeur. Risque faible.

**Départs spontanés:** peu probables.

Autres : neige restant très dure toute la journée dans les secteurs fortement ventés, glace vive parfois en surface

### Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> déficitaire sur le massif. On mesure seulement 30 cm à la nivôse du Parpaillon à 2545 m, c'est la 4ème valeur la plus faible pour un 13 janvier en 15 années de mesures.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600/1800 m en ubacs, et pas sous 2100/2200 m en adrets, mais sans oublier couteaux / crampons...

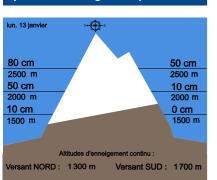
<u>État de la neige de surface</u>: croûte sous 2200 m, s'humidifiant en versant ensoleillé avec la hausse des températures. Au-dessus, neige restée sèche mais souvent cartonnée ou fortement durcie par le vent.

Aperçu météo pour le mardi 14 janvier										
nuit	matin	après-midi	soir							
»(C»			$\mathscr{U}$							

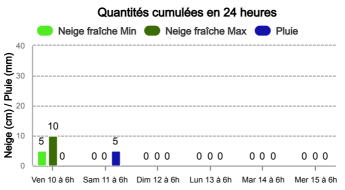
Temps sec, températures en hausse.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 000 m	2 600 m	2 600 m	2700 m
Vent 2000 m	🔷 20 km/h	≥ 5 km/h	🔰 5 km/h	→ 5 km/h
Vent 3000 m	<b>←</b> 85 km/h	<b>∠</b> 50 km/h	<b>∠</b> 40 km/h	<b>∠</b> 50 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



# Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mercredi 15 janvier



Indice de risque limité

Risque restant limité en l'absence de nouvelle chutes de neige.

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)

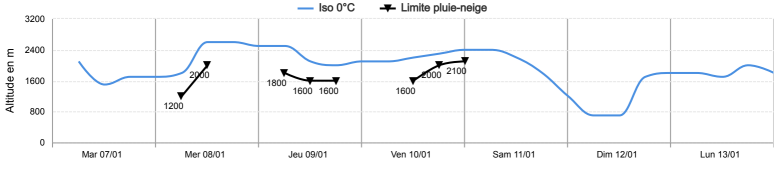
# **MASSIF: Embrunnais Parpaillon**

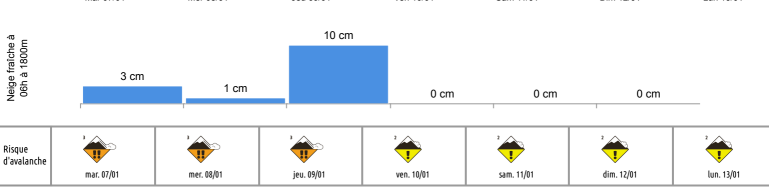
Rédigé le lundi 13 janvier 2025 à 16h

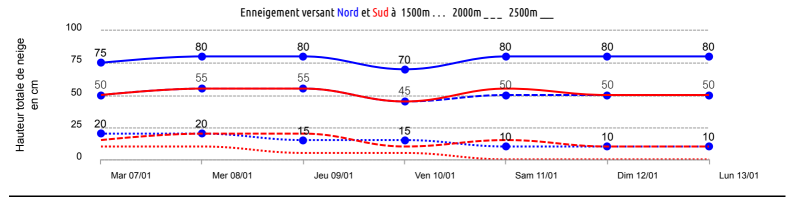


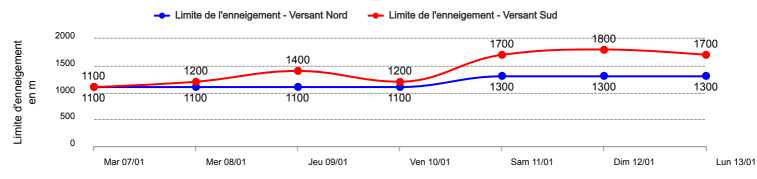
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 07/01 mer.				08/01	/01 jeu. 09/01			ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01							
	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	7		<del>-</del>	1	7	*	<del>-</del>	1	4			2	1		TE SE	7	L	<b>₹</b>	4		$\tilde{\boldsymbol{\sim}}$	0	0	T.	T.			T.
Vent (km/h)	45	60	60	50	55	65	55	60	50	45	55	70	70	85	90	60	45	30	30	40	70	50	60	50	60	70	90	100
à 3000m	_	Ľ	7	*	*	*	*	×	<b>N</b>	<b>*</b>	*	7	7	7	7	7	Ľ	Ľ	+	7	4	<b>4</b>	2	+	+	+	2	Ľ
Vent (km/h)	60	30	40	35	20	20	20	10	20	10	5	20	40	35	45	25	30	25	25	20	30	40	40	45	50	40	60	60
à 2000m	7	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	7	*	K	<b>↑</b>	K	<b>T</b>	ҡ	ҡ	<b>*</b>	2	<b>→</b>	2	<b>*</b>	2	Ľ	2	K	Ľ	Ľ	Ľ	<b>+</b>	<b>+</b>	Ľ	Ľ









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