



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF**: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le jeudi 13 février 2025 à 16h

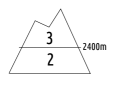


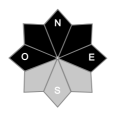
#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 14 FÉVRIER**

#### TRANSPORT DE NEIGE PAR LE VENT - DÉCLENCHEMENT POUVANT ETRE VOLUMINEUX EN UBACS D'ALTITUDE







Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : possibles départs de plaque suite au transport de neige par le vent

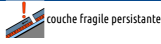
Déclenchements provoqués : plaques à vent en formation faciles à déclencher, volumes conséquents en ubacs d'altitude

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:





#### Déclenchements provoqués :

- au-dessus de 2000/2200 m environ, localement des plaques en place dans la neige récente, d'autres en formation, même loin des crêtes avec le transport de la neige par le fort vent de nord. Un skieur peut facilement déclencher ces plaques à vent, parfois d'aspect poudreux. Possibles en toutes orientations, elles mobilisent généralement la neige récente et occasionnent des avalanches de petite taille, voire moyenne.
- Toutefois au-dessus de 2400 m en orientation ouest, nord et est, les volumes peuvent être beaucoup plus conséquents. En effet présence de plaques pouvant être encore sollicitées reposant sur des couches fragiles persistantes enfouies. Un skieur provoquant une première avalanche superficielle ou un groupe de skieurs peuvent déclencher, parfois à distance, une avalanche de taille moyenne, plus rarement grande avec cassure possible supérieure à 60/80 cm, possiblement de grande largeur.

#### Départs spontanés :

- au-dessus de 2000/2400 m, possibles départs de plaques, suite à la surcharge de neige transportée par le vent. Avalanche petite, voire moyenne, mais grande non exclue.
- par ailleurs, éventuels départs ponctuels superficiels en pente raide ensoleillée près des rochers.

#### Qualité de la neige

**Enneigement** déficitaire sur le massif pour un mois de février, en légère amélioration avec les dernières chutes de neige. Données observées ce 13 février : à la nivôse du Parpaillon à 2550 m, on mesure 47 cm de neige. Aux Orres à 1900 m, 70 cm.

Limite d'enneigement skiable : vers 1500/1600 m en ubacs, plutôt 1900/2000 m en adrets en terrain herbeux peu pentu.

<u>**État de la neige de surface :**</u> neige fraiche / récente tombée qui va être travaillée/ transportée par le vent de nord. Déjà sous 2000/2200 m humidifiée / regelée. Sinon elle repose en adrets sur une épaisse croûte et en ubacs sur de la neige de neige durcie par le vent ou parfois en neige ancienne d'aspect poudreux, notamment en forêts ou en combes bien abritées du vent.

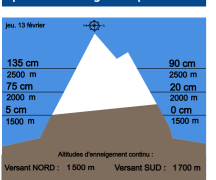
# Aperçu météo pour le vendredi 14 février

nuit	matin	après-midi	soir
11			-/(-

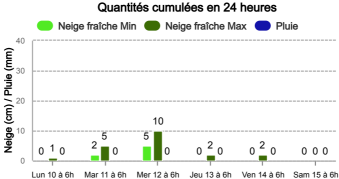
Retour du soleil mais fort vent de nord-ouest à nord secteurs exposés. Sensation de froid renforcée par le vent.

Pluie-Neige									
Iso 0 °C	1 500 m	1700 m	1800 m	1500 m					
Vent 2000 m	≥ 30 km/h	40 km/h	40 km/h	<b>≥</b> 25 km/h					
Vent 3000 m	≥ 50 km/h	→ 70 km/h	→ 70 km/h	<b>∠</b> 50 km/h					

#### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 15 février



Risque stable ou en baisse. Maintien des plaques à vent + redoux.

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)

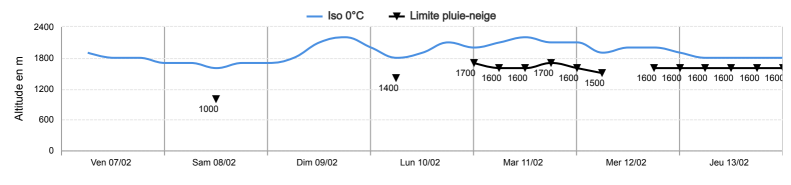
# **MASSIF: Embrunnais Parpaillon**

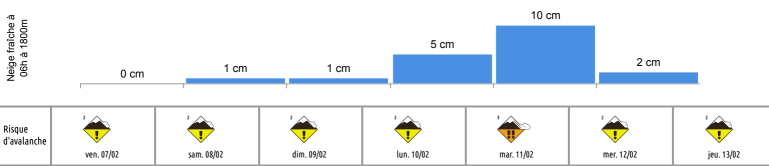
Rédigé le jeudi 13 février 2025 à 16h

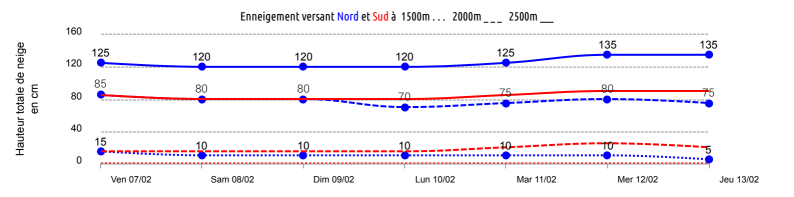


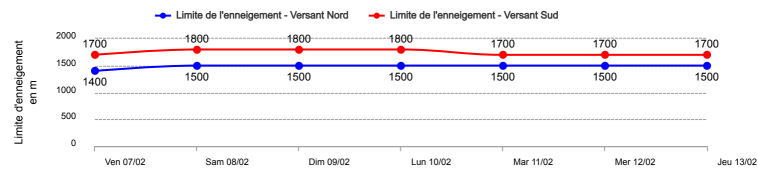
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/02				sam. 08/02			dim. 09/02			lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02					
	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	1	2		2	2	1	4	<b>₽</b>	4	4	4	4	7	3			33	7	4		33	7			4
Vent (km/h)	5	15	25	35	40	55	60	30	25	20	15	20	15	30	25	30	30	25	35	25	30	25	20	15	10	25	35	40
à 3000m	<b>→</b>	<b>→</b>	+	+	+	+	K	K	K	<b></b>	+	7	7	7	*	*	7	7	7	+	<b>↑</b>	<b></b>	7	7	7	<b>\</b>	*	2
Vent (km/h)	5	10	15	20	25	30	35	20	20	10	5	10	10	15	10	20	10	10	10	5	10	15	15	10	5	15	20	20
à 2000m	K	K	K	K	1	K	<b>+</b>	K	K	K	1	7	1	2	7	7	7	<b>↑</b>	7	7	1	K	1	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$