



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le vendredi 15 novembre 2024 à 16h



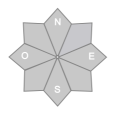
### Estimation des risques pour le :

### **SAMEDI 16 NOVEMBRE**

### TRÈS PEU DE NEIGE







Indice de risque faible.

**Départs spontanés :** ras

Déclenchements provoqués : ras

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:

pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : ras

Départs spontanés : ras.

### Qualité de la neige

La pratique du ski est actuellement impossible dans le massif en raison du très faible enneigement.

Enneigement déficitaire.

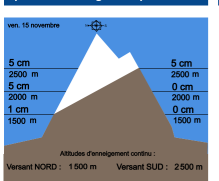
**État de la neige de surface :** petite couche de neige soufflée souvent sans cohésion, rochers prédominants.

## Aperçu météo pour le samedi 16 novembre

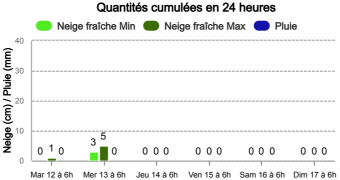
nuit matin après-midi soir

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 300 m	3 200 m	3100 m	3100 m
Vent 2000 m	→ 5 km/h	→ 10 km/h	→ 10 km/h	→ 10 km/h
Vent 3000 m	≥ 10 km/h	→ 15 km/h	→ 25 km/h	→ 30 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 17 novembre



Indice de risque faible

Pas d'évolution du risque avec le maintien d'un temps sec.

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)

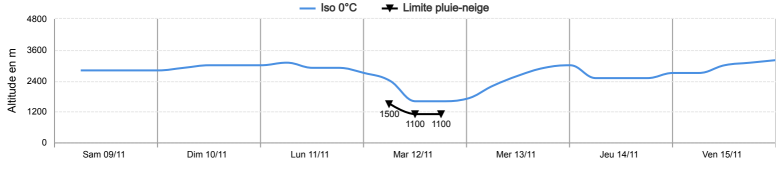
# **MASSIF: Embrunnais Parpaillon**

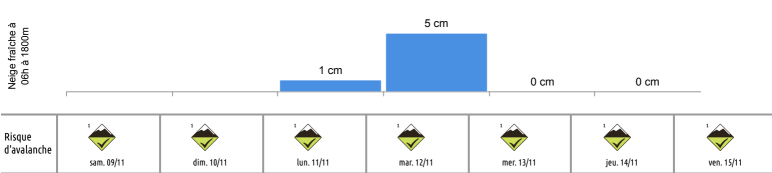
Rédigé le vendredi 15 novembre 2024 à 16h

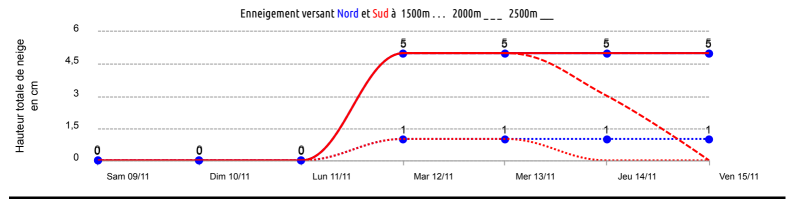


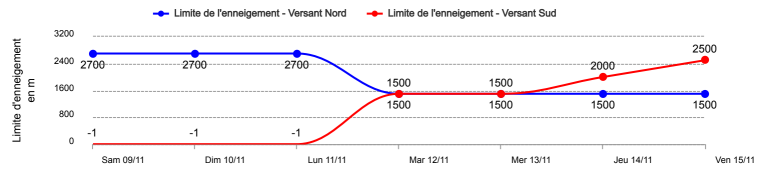
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	09/11		dim. 10/11			lun. 11/11				mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11				ven. 15/11				
	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	2	2	2	2	2	4	<del>-</del>	<u> </u>	4	<b>4</b> 2		2	<u></u>	-	-	4	<u> </u>	0	<del>-</del>	*	<u> </u>	42	0	$\cdot \mathbb{C}$	N.			W.
Vent (km/h)	15	10	10	20	15	25	15	15	15	15	15	25	20	25	40	40	30	15	20	25	30	30	30	40	40	25	10	10
à 3000m	Z	+	2	7	2	K	2	K	2	2	<b>+</b>	+	4	7	4	7	Я	<b>4</b>	+	7	+	2	2	2	2	2	2	<b>→</b>
Vent (km/h)	10	15	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	0	0	0	0	0	15	20	15	25	25	10	5	5
à 2000m	+	K	Ľ	Ľ	<b>*</b>	+	2	<b>→</b>	<b>→</b>	K	<b>+</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	K	•	1	<b>→</b>	K	•	<b>→</b>	•	2	Ľ	2	Ľ	2	<b>+</b>	<b>→</b>









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