



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le dimanche 17 novembre 2024 à 16h



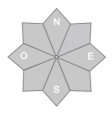
Estimation des risques pour le :

LUNDI 18 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.

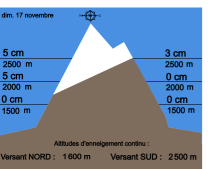
État de la neige de surface : petite couche de neige soufflée souvent sans cohésion, rochers prédominants.

Aperçu météo pour le lundi 18 novembre nuit matin après-midi

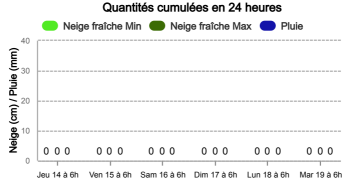
Ciel se voilant au fil de la journée.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2 700 m	2700 m	2 600 m	2500 m				
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	↓ 15 km/h	→ 10 km/h	7 15 km/h				
Vent 3000 m	≥ 40 km/h	≥ 25 km/h	→ 20 km/h	→ 25 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 19 novembre



Indice de risque limité

Risque s'orientant à la hausse avec la mise en place de chutes de neige mardi après-midi.

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)

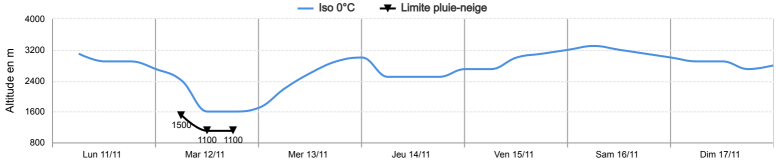
MASSIF: Embrunnais Parpaillon

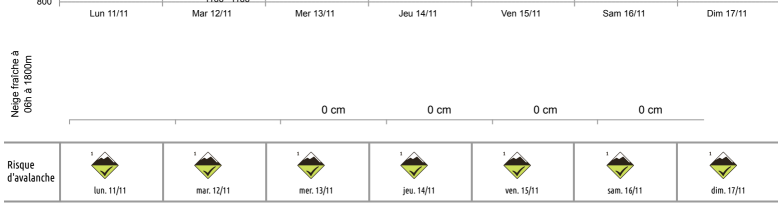
Rédigé le dimanche 17 novembre 2024 à 16h

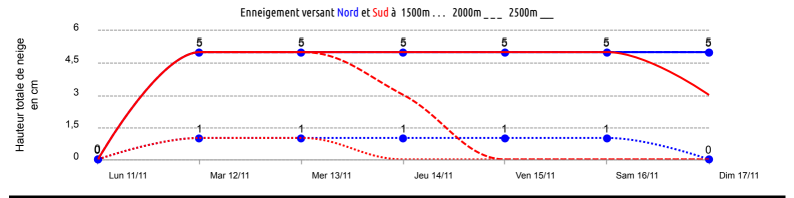


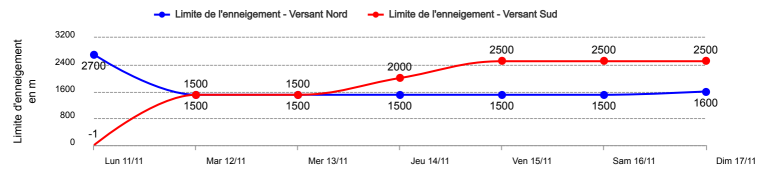
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 11/11				mar. 12/11			mer. 13/11				jeu. 14/11				ven. 15/11				sam. 16/11				dim. 17/11				
	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	4	42	0	4	4	2	2	11	<u> </u>	0	-	¥	<u> </u>	4		C	C	0		$\cdot \mathbb{U} \cdot$	N.		0	<u> </u>	N.		-	÷.
Vent (km/h)	15	15	15	25	20	25	40	40	30	15	20	25	30	30	30	40	40	25	10	10	10	15	25	30	20	40	45	30
à 3000m	7	K	+	+	+	Я	4	A	K	\	+	7	+	2	7	7	K	K	7	*	7	*	*	*	*	7	7	7
Vent (km/h)	0	0	0	0	0	5	10	0	0	0	0	0	15	20	15	25	25	10	5	5	5	10	10	10	5	15	20	10
à 2000m	→	K	•	*	→	K	•	↑	→	K	→		•	K	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	•	→	→	→	→	→	1	→	→	7









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