



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le vendredi 17 janvier 2025 à 16h

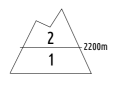


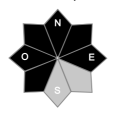
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 18 JANVIER

QUELQUES INSTABILITÉS PERSISTANTES, POTENTIELLEMENT PLUS ÉPAISSES DANS LES UBACS D'ALTITUDE







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

Départs spontanés : rare départ de plaque, suite au transport de neige par le vent.

Déclenchements provoqués : instabilités de surface dans la neige ventée + rares plaques plus épaisses en ubacs d'altitude peu ou pas skié.

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>: - quelques plaques superficielles sont en place dans les accumulations de neige transportée par le vent, en particulier à partir de 2200 m. De nouvelles possiblement en formation en haute altitude avec la poursuite du transport. Cassures généralement peu épaisses mais faciles à initier, engendrant des avalanches petites voire moyennes (taille 1 à 2).

- de rares plaques reposant sur des sous-couches fragiles persistantes sont encore en place, en particulier dans les ubacs peu ou pas skié depuis le début de la saison. Plaques de plus en plus difficiles à solliciter, mais au-dessus de 2400/2500 m le passage d'un skieur peut encore suffire à les déclencher. Cassures épaisses (50 à 70 cm), provoquant des avalanches moyennes, voire grandes (taille 2 à 3). Ces plaques se situent plutôt au milieu des pentes ou au pied de barres rocheuses, dans les secteurs qui ne sont en général pas trop ventés. Expositions nord-ouest, nord et nord-est particulièrement concernées. À noter que la rupture d'une instabilité superficielle dans la neige ventée, peut entraîner par surcharge le départ d'une plaque plus épaisse en contrebas.

Départs spontanés : rare départ de plaque, suite à la surcharge de neige transportée par le vent. Avalanche petite à moyenne (taille 1 à 2), mais grande (taille 3) non exclue.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire. La hauteur de neige totale à la station Nivôse du Parpaillon (2545 m) est seulement de 28 cm. C'est la deuxième valeur la plus faible pour un 16 janvier, en 15 années de mesures.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1500 m en ubacs, et plutôt 1900/2000 m en adrets sur terrain favorable.

État de la neige de surface: manteau neigeux souvent travaillé ou durci par le vent dans de nombreuses orientations. Il reste encore une couche de neige meuble dans les combes/pentes abritées du vent et plutôt ombragées, ou bien en forêt. Humidification superficielle au soleil en cours de journée, dans les pentes raides bien exposées.

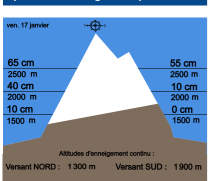
Aperçu météo pour le samedi 18 janvier											
	nuit	matin	après-midi	soiг							
	***			30							

4

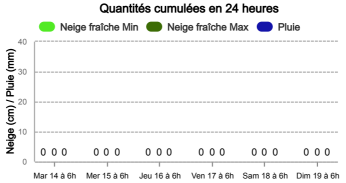
Généralement ensoleillé. Vent d'est encore sensible

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 900 m	2 000 m	2 200 m	2200 m
Vent 2000 m	∠ 35 km/h	≥ 35 km/h	← 45 km/h	≥ 30 km/h
Vent 3000 m	∠ 40 km/h	← 50 km/h	← 50 km/h	← 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 19 janvier



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité. Persistance des couches fragiles et du transport par le vent

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)

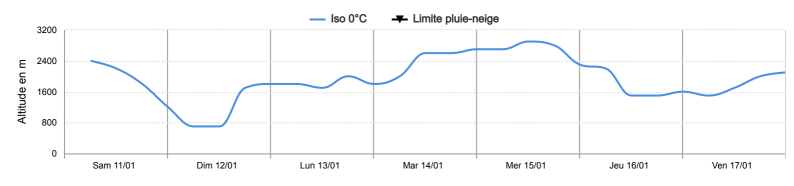
MASSIF: Embrunnais Parpaillon

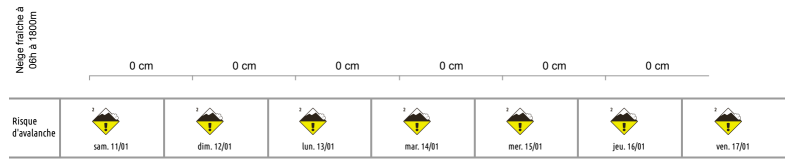
Rédigé le vendredi 17 janvier 2025 à 16h

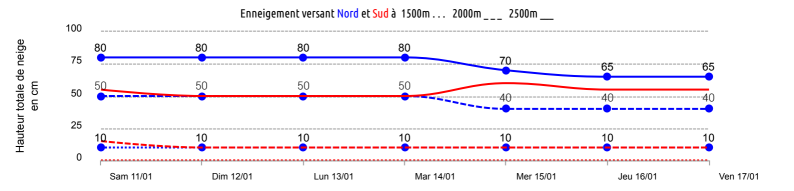


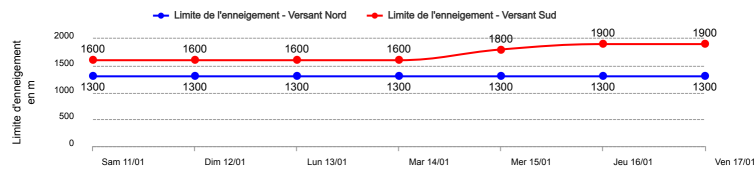
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 11/01 dim. 12/01					lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01				ven. 17/01						
	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	2	4	4	4	.C	0		.C	J.	0		.C	J.	0		N.	$\cdot \mathbb{C}$	0	0	T.	-11_	4	4	-11_	N.			N.
Vent (km/h)	45	30	30	40	70	50	60	50	60	70	90	100	85	50	40	50	30	30	45	40	35	50	60	60	60	55	40	40
à 3000m	K	7	+	K	+	4	7	+	+	4	Ľ	2	+	2	7	2	7	4	2	2	2	+	+	+	+	+	+	Ľ
Vent (km/h)	30	25	25	20	30	40	40	45	50	40	60	60	20	5	5	5	5	5	5	20	15	30	40	35	35	35	25	30
à 2000m	→	4	K	K	K	K	K	K	+	+	K	K	+	4	4	→	K	↑	1	K	•	←	K	←	+	K	Ľ	K









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