



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le dimanche 19 janvier 2025 à 16h

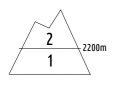


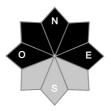
Estimation des risques pour le :

LUNDI 20 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: peu probables.

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:



neige ventée



sous-couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués:</u> - quelques plaques superficielles sont en place dans les accumulations de neige transportée par le vent de ces derniers jours, surtout derrière les crêtes et ruptures de pentes, à partir de 2200 m environ. Cassures généralement peu épaisses mais encore faciles à initier, engendrant des avalanches petites voire moyennes (taille 1 à 2).

- de rares plaques dures reposant sur des sous-couches fragiles persistantes sont toujours en place, en particulier dans les ubacs peu ou pas skié depuis le début de la saison. Plaques plutôt difficiles à solliciter, mais le passage d'un skieur peut dans de rares cas suffire à les déclencher. Cassures plus épaisses (50 à 70 cm) au-dessus de 2400/2500 m, provoquant des avalanches moyennes (taille 2), voire grande (taille 3) exceptionnellement. 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 également entraîner par surcharge le départ d'une de ces plaques plus épaisse.

Départs spontanés: peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour la période. La hauteur de neige totale à la station Nivôse du Parpaillon (2545 m) est seulement de 27 cm.

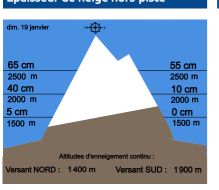
<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1500/1600 m en ubacs, et plutôt 1900/2000 m en adrets sur terrain favorable.

<u>État de la neige de surface</u>: manteau neigeux souvent travaillé ou fortement durci par le vent dans de nombreuses orientations, croûté ou très dur dans les adrets. Certaines crêtes sont pelées. Il reste encore une couche de vieille neige meuble dans les combes/pentes abritées du vent et plutôt ombragées, ou bien en forêt.

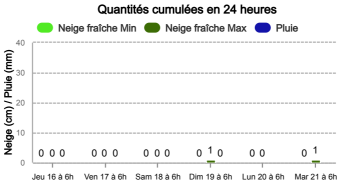
Aperçu météo pour le lundi 20 janvier											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	2	2	2	2							
Ciel très nuageux à o	couvert, rares éclai	cies.									
Pluie-Neige											

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 800 m	1 800 m	2 000 m	1700 m
Vent 2000 m	← 25 km/h	← 25 km/h	🔷 20 km/h	≥ 20 km/h
Vent 3000 m	← 30 km/h	← 40 km/h	► 30 km/h	下 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 21 janvier



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité, avec les mêmes problématiques de sous-couches fragiles persistantes.

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)

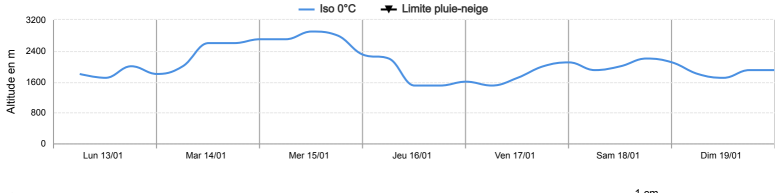
MASSIF: Embrunnais Parpaillon

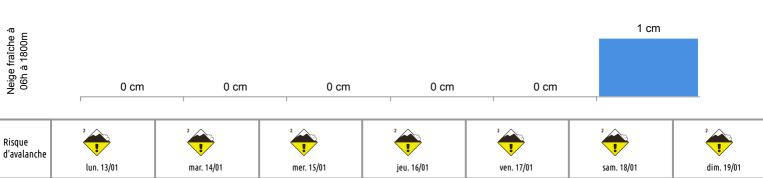
Rédigé le dimanche 19 janvier 2025 à 16h

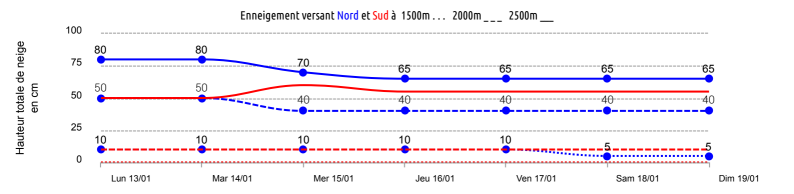


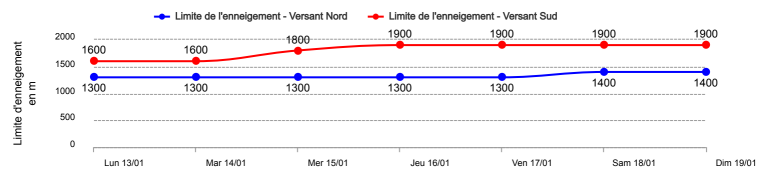
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 13/01				mar. 14/01			mer. 15/01			jeu. 16/01				ven. 17/01				sam. 18/01				dim. 19/01					
	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	T.			Ñ	C	0	0	$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	0	N.	1	2	2	1	$\tilde{\sim}$	0		J.	N.	42	4	4	1	<u>~</u>	4	4
Vent (km/h)	60	70	90	100	85	50	40	50	30	30	45	40	35	50	60	60	60	55	50	60	60	60	70	70	60	50	50	50
à 3000m	+	1	7	K	+	K	7	K	¥	\	¥	7	2	+	+	+	4	4	+	7	2	+	+	+	+	+	+	+
Vent (km/h)	50	40	60	60	20	5	5	5	5	5	5	20	15	30	40	35	35	35	25	30	35	30	45	45	30	30	30	30
à 2000m	←	+	K	K	←	7	7	*	K			2	•	+	K	+	+	Ľ	K	K	K	+	+	+	+	←	+	←









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