



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le mardi 28 janvier 2025 à 17h

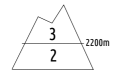


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 29 JANVIER

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE, PLUS NOMBREUSES EN ALTITUDE







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

Départs spontanés: rares départ linéaire en altitude, parfois grand en versant nord.

Déclenchements provoqués : plaques à vent, plus nombreuses en 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:



🖊 neige fraîche



Aperçu météo pour le mercredi 29 janvier

<u>Déclenchements provoqués</u>: sous l'action d'un vent d'ouest/sud-ouest ayant soufflé fort mercredi, des plaques sont en places dans la couche de neige récente présente au dessus de 1500/1700m, plus nombreuses au dessus de 2200m. Possibles dans toutes les orientations, ces plaques sont facilement déclenchables par un skieur et engendrent des avalanches de taille petite à moyenne. Quelques plaques de plus grande taille peuvent localement être déclenchées par un skieur par sollicitation de sous-couche fragiles persistantes enfouies, encore présentes dans un large versant nord au dessus de 2200/2400 m. Ces sous-couche fragile deviennent néanmoins de plus en plus difficiles à solliciter en dessous de 2500/2600 m.

<u>Départs spontanés</u>: De rares départs linéaires peuvent encore se produire encore en journée avec le transports par le vent d'ouest de la neige fraiche présente en surface, générant des avalanches de taille petite à moyenne. Un départ linéaire de plus grande taille reste non exclus en versant nord entre 2200 et 2600 m, avec l'humidification lié à la pluie qui peut se poursuivre au sein du manteau neigeux.

Qualité de la neige

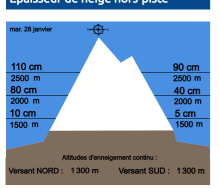
Enneigement restant déficitaire pour la période, même s'il s'est amélioré avec les fortes précipitations de lundi.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1500 m en ubacs. La limite en adrets se situe plutôt vers 1700/1800 m sur terrain favorable.

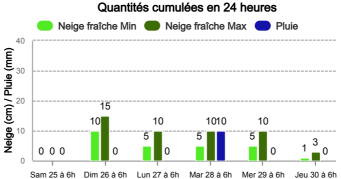
<u>État de la neige de surface</u>: on retrouve au dessus de 1500/1700 m environ 15 à 25 cm de neige fraîche en surface, durcie par le vent près des crêtes, reposant sur un manteau neigeux humidifié jusque vers 2600/2700m. Plus haut que 2600m, on peut avoir jusqu'à 30 cm de neige fraiche, souvent durcie par le vent à proximité des crêtes et sommets.

	nuit	matin	après-midi	soir									
	**	4	4	2									
Temps sec et froid, avec du soleil parfois voilé.													
Pluie-Neige	1 000 m				_								
Iso 0 °C	1300 m	1 600 m	2000 m	1800 m									
Vent 2000 m	20 km/h	15 km/h	↑ 10 km/h	10 km/h									
Vent 3000 m	≥ 35 km/h	≥ 30 km/h	7 20 km/h	↑ 35 km/h									

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 30 janvier



Risque restant marqué avec la lente stabilisation des plaques présentes dans la neige fraîche, auxquelles s'ajoutent de faibles chutes de neige.

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)

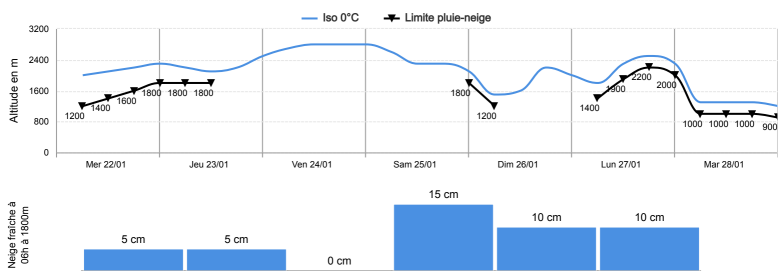
MASSIF: Embrunnais Parpaillon

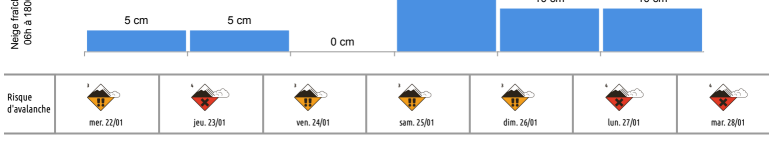
Rédigé le mardi 28 janvier 2025 à 17h

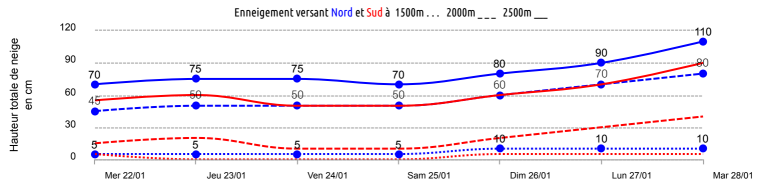


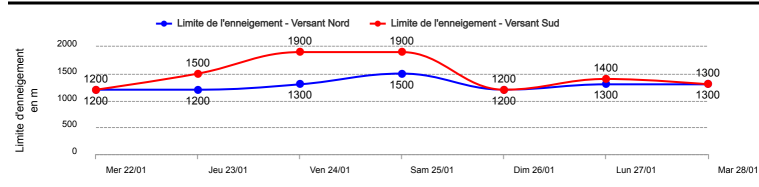
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 22/01				jeu. 23/01				ven. 24/01				sam. 25/01			dim. 26/01			lun. 27/01				mar. 28/01					
	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	1		4	THE REAL PROPERTY.	THE WAY	STATE OF THE PARTY	2			0	-	di.	1	4	4	7	****	0	-	4	7	***************************************	The same	***************************************				4
Vent (km/h)	30	40	45	55	60	65	45	40	50	50	50	50	50	60	70	80	30	30	55	90	100	70	90	100	95	55	50	40
à 3000m	~	7	7	7	7	*	7	K	+	N	7	7	7	7	7	↑	7	7	*	7	7	7	7	7	7	*	*	7
Vent (km/h)	10	30	40	45	55	55	15	15	30	30	25	25	25	40	55	60	10	10	25	50	50	40	75	35	85	40	40	15
à 2000m	↑	←	7	↑	K	*		+	Ľ	7	ҡ	7	7	7	↑	↑	7	*	7	7	↑	K	7	K	7		→	2









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