



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le lundi 11 mars 2024 à 16h

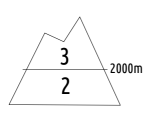
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

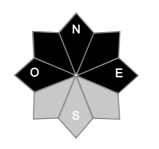


Estimation des risques

mardi 12 mars







Tendance pour le mercredi 13 mars



risque limité

Le manteau se stabilise progressivement avec le retour de conditions sèches et sans vent. Plaques restant sensibles par endroit.

Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : quelques avalanches de neige récente au soleil.

Déclenchements skieurs : plaques pouvant céder au passage d'un skieur 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 jusqu'au mardi 12 mars 2024 au soir

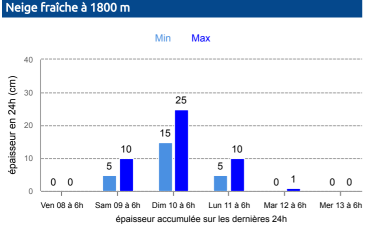


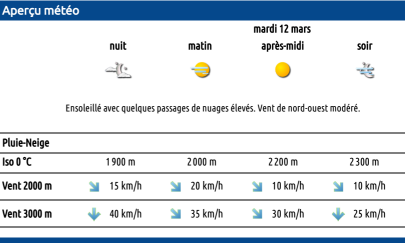
PLAQUES ENCORE FACILES À DÉCLENCHER DANS LA NEIGE RÉCENTE EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS : quelques départs de neige récente dans les pentes raides, notamment au soleil, pouvant générer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). La chute d'une corniche, rare mais non exclue, peut déclencher une avalanche dans les pentes raides proches des crêtes.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: les plaques formées au cours des dernières chutes de neige ventées, présentes plutôt dans un large secteur nord au dessus de 1800/2000m, sont en cours de stabilisation mais peuvent encore parfois céder au passage d'un seul skieur. Ces accumulations instables de neige ventée sont souvent masquées par une petite couche de neige fraîche tombée sans vent, en particulier loin des crêtes, rendant leur identification plus difficile. Cassures pouvant être épaisses, mobilisant d'importants volumes de neige en cas de rupture. De nouvelles plaques se forment dans les mêmes secteurs dans la nuit de lundi à mardi et en journée de mardi, à la faveur du vent de nord-ouest modérée. Restant de petite tailles, ces nouvelles instabilités sont toutefois sensibles au passage d'un seul skieur.

En dessous de 1800/2000, des plaques sont aussi présentes mais deviennent maintenant plutôt difficiles à déclencher par un seul skieur.





Épaisseur de neige hors-piste lun. 11 mars 240 cm 180 cm 2500 m 2500 m 115 cm 70 cm 2000 m 2000 m 10 cm 15 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1200 m Versant SUD 1300 m

Qualité de la neige

L'enneigement à basse altitude reste faible pour un début mars, mais il est très bon au-dessus de 1800/2000 m. On peut chausser les skis vers 1600/1700 m selon les secteurs.

Le manteau neigeux entre progressivement dans un cycle printanier en versant sud quasiment jusqu'aux sommets, s'humidifiant en journée. En versant nord, on retrouve de la neige encore assez légère dans les secteurs abrités, au dessus de 1800/2000m. Le manteau neigeux est plus hétérogène dans les secteurs exposés au vent, avec des zones parfois très dures. Attention aux corniches parfois grosses, présentes proches des crêtes en versants raides.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le lundi 11 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 05/03				mer. 06/03				jeu. 07/03				ven. 08/03				sam. 09/03				dim. 10/03				lun. 11/03			
	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	No.		-			4		.C	N.		~]	*	- M	2	-	- Jr	1	4	-		<u></u>	(P) (B)	-		*			**
Vent (km/h)	5	5	10	35	45	50	35	30	15	10	15	15	20	20	35	50	40	50	60	70	90	35	30	25	25	10	10	35
à 3000m	A	*	*	4	7	4	2	2	2			7	7	+	Я	×	+	+		K	↑	7	7	7	7	7	+	•
Vent (km/h)	10	10	15	10	15	20	10	10	5	5	10	5	5	20	25	15	25	40	45	45	45	15	20	15	20	5	5	15
à 2000m	K	1	*	+	7	7	1	*	*	K	K	1	K	K	+	Ľ	K	↑	K	K	K	K	■	K	■		K	7

