



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le samedi 14 décembre 2024 à 16h

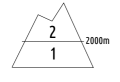


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 15 DÉCEMBRE

PLAQUES MINCES FRIABLES DANS LA NEIGE RÉCENTE







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

Départs spontanés: plaques à vent, taille petite ou moyenne

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques sensibles en altitude

Aperçu météo pour le dimanche 15 décembre

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:





Déclenchements provoqués : instabilités superficielles possibles en toute orientation d'altitude supérieure à 2000 m. Elles restent d'aspect poudreux, donc difficilement détectables, mais facilement déclenchables. Le vent modéré de nord-est dimanche favorise en outre la formation de nouvelles plaques, encore d'aspect friable, mais de faible épaisseur (taille 1). Ces instabilités sont un peu plus fréquentes et sensibles à l'ouest du massif. C'est principalement la petite couche de neige fraîche tombée très peu ventée samedi qui fait office de sous-couche fragile temporaire. Près des crêtes et ruptures de pente, plaques en formation d'aspect plus dur mais plus épaisses (taille 2 possible) dans les zones d'accumulation par le vent. Enfin en large versant nord d'altitude supérieure à 2400 m, même si leur déclenchement est plus difficile et aléatoire, un skieur peut également occasionner la rupture de la

sous-couche fragile persistante constituée de neige sans cohésion près du sol, amenant à des cassures plus larges et à des volumes également conséguents (taille 2).

Départs spontanés: petites avalanches ponctuelles possible près des crêtes d'altitude par surcharge sous le vent de nord à nord-est. Taille généralement petite

Qualité de la neige

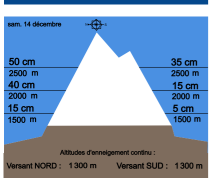
Enneigement restant déficitaire pour la saison, malgré les récentes chutes de neige.

Limite d'enneigement skiable : à partir de 1600/1700 m en ubacs, plutôt 2000/2200 m en adrets où préexistait une sous-couche suffisante.

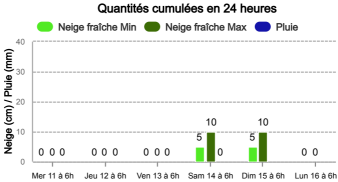
État de la neige de surface : dimanche matin, en altitude 10 à 15 cm de neige fraîche, encore souvent restée très légère en altitude, un peu humide sous 1800 m environ. En journée elle prend un peu de cohésion en surface sous l'effet du vent de nord-est. Cette couche repose généralement sur un fond souple, parfois sans cohésion en versant froid, et une croûte en adrets suffisamment raides. Chasse-neige faible à modérée probable près des crêtes et sommets d'altitude déjà peu enneigés.

après-midi Bien ensoleillé, mais vent de nord-est modéré en altitude Pluie-Neige Iso 0°C 1500 m 1900 m 2300 m 2700 m 25 km/h Vent 2000 m 30 km/h 30 km/h 15 km/h Vent 3000 m 35 km/h 35 km/h 35 km/h 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 16 décembre



Indice de risque limité

Risque restant limité dans la neige récente

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

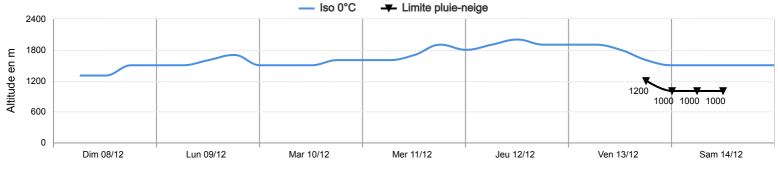
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

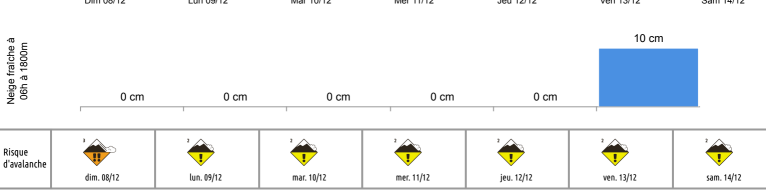
MASSIF: Embrunnais Parpaillon

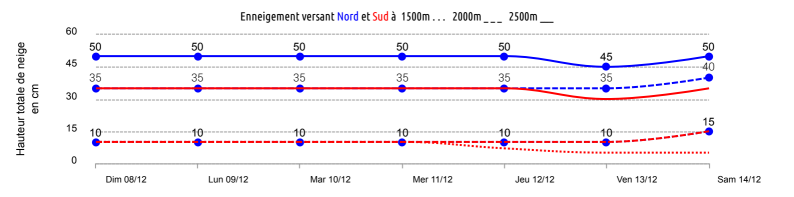
Rédigé le samedi 14 décembre 2024 à 16h

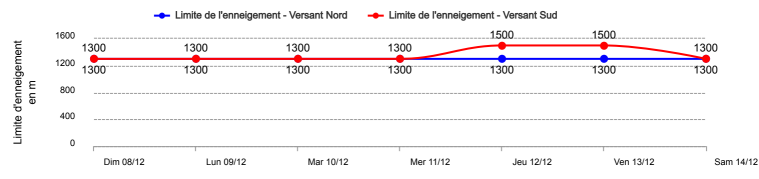
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 14/12			
	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	4	Ģ J	N	22	4		4	4	√	4	4	4	Ģ J	<u> </u>	C	N.		<u> </u>	Ÿ	***	4			7		(\$3	4
Vent (km/h)	55	60	50	50	35	40	30	25	35	25	20	25	40	30	25	20	25	20	20	15	35	25	35	25	10	15	20	30
à 3000m	•	•	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	+	←	•	+	←	←	←	←	←	←	←	←	K	K	1	1	7	→	2	•
Vent (km/h)	15	40	30	30	20	20	5	10	5	0	5	5	20	20	15	15	15	10	10	5	50	15	20	15	10	5	15	25
à 2000m	N	Ľ	K	K	K	Ľ	K	K	→	*	•	*	Ł	K	K	K	Ľ	Ľ	K	+	K	K	K	+	1	7	Ľ	K









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