



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le jeudi 4 janvier 2024 à 16h

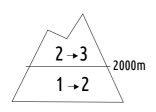
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

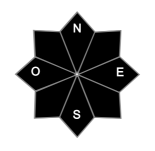


Estimation des risques

vendredi 05 janvier







Tendance pour le samedi 06 janvier



Risque stationnaire avec la formation de nombreuses plaques sous le vent de nord à nord-est, accentuant la sensation de froid.

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

Départs spontanés : en neige fraîche pendant les chutes

Déclenchements skieurs: plaques à vent en formation en altitude dans la fraîche

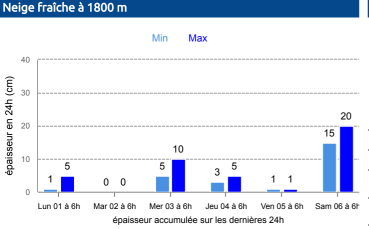
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 5 janvier 2024 au soir



MANTEAU NEIGEUX DEVENANT INSTABLE EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables jusqu'à vendredi matin, puis nombreuses petites ou moyennes avalanches de neige fraîche (taille 1 à 2) en pentes raides au fil des chutes de neige de la journée.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : rares instabilités jusqu'à vendredi matin, généralement peu épaisses mais encore facilement déclenchables formées lors des dernières chutes ventées. Puis en journée, de nouvelles plaques se multiplient lors des chutes modérément ventées, au dessus de 2000/2200 m et dans toutes les orientations. Ces plaques, certaines d'aspect poudreux, sont faciles à déclencher car pouvant reposer sur une sous-couche fragile (plutôt présentes dans les versants d'un large secteur nord). En haute montagne, les cassures peuvent être importantes et mobiliser d'importants volumes de neige (avalanches de taille moyenne, rare grande). Sous 2000 m, le risque accidentel est moindre compte tenu du faible enneigement et d'un manteau neigeux un peu plus humide.





0 1	0 0		1 1		Vent 2000 m	7	15 km/h	1	10 km/h	7	5 km/h	←	5 km/h	
Lun 01 à 6h Mar 02 à 6h Mer 03 à 6h Jeu 04 à 6h Ven 05 à 6h Sam 06 à 6l épaisseur accumulée sur les dernières 24h					Vent 3000 m	7	40 km/h	7	30 km/h	7	20 km/h	7	20 km/h	
Épaisseur de neige hors-piste Qualité de la ne					ige									
jeu. 04 janvier 90 cm	N+ S	60 cr	mais so Skiable Vendre	Enneigement faible à partir de 1500/1600 à 2000 m selon l'orientation. Hétérogène en raison du vent au-dessus, mais souvent bon en combes abritées d'altitude plus haut que 2200 m. Skiable en fonds de vallée et ubacs à partir de 1500/1600 m environ, plutôt 2000/2200 m en adrets. Vendredi, une bonne couche de neige fraîche est attendue d'ici le soir (autour de 20cm), peu ventée en vallées,										
0000	/	0700	travail	travaillée par le vent de secteur sud en altitude. Cette neige repose sur un manteau neigeux hétérogène (croûte										

2500 m 40 cm 10 cm 2000 m 2000 m 10 cm 0 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu

ts. ntée en vallées, térogène (croûte plus ou moins portante, neige durcie par le vent ou de la vieille poudreuse en ubacs ombragés et abrités du vent).





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le jeudi 4 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours ven. 29/12 mar. 02/01 sam. 30/12 dim. 31/12 lun. 01/01 mer. 03/01 03h 09h 15h 21h 03h 09h 15h

