



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le mercredi 8 janvier 2025 à 16h

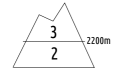


Estimation des risques pour le :

JEUDI 09 JANVIER

NOMBREUSES INSTABILITÉS FACILES A DÉCLENCHER







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

Départs spontanés : en neige fraîche

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques friables ou plus dures, en place et en formation

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:





sous-couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués</u>: au dessus de 2200 m environ, de nouvelles instabilités peu épaisses se créent avec les chutes de la nuit et en journée. Le vent de secteur ouest favorise la formation de plaques, par transport pendant les chutes puis ensuite en journée. Ces nouvelles instabilités se rajoutent à celles déjà formées ces derniers jours lors des précédents épisodes perturbés.

Ces instabilités sont faciles à déclencher, elles sont présentes en tous secteurs, mais plus fréquentes à proximités des crêtes et ruptures de pentes où la neige récente a été transportée par le vent. Elles peuvent être d'aspect poudreux ou provoquer des cassures linéaires dans les secteurs plus ventés. Elles sont généralement d'épaisseur limitée, occasionnant en cas de rupture des avalanches de taille 1, parfois 2. (cassures typiques 10 à 30 cm)

Une rare avalanche de taille 3 (cassure supérieure à 50 cm) reste possible en cas de sollicitation d'ancienne couche fragile persistante enfouie plus en profondeur, présente surtout en versants nord. Elles sont généralement plus difficiles à déclencher, par la présence fréquente d'une croute entre la couche fragile et la neige fraîche de surface, mais un déclenchement à distance est toutefois possible.

Sous 2200 m, la neige est moins travaillée par le vent, limitant la formation de plaques, et celles existantes sont de plus faibles épaisseur. Les quelques instabilités présentes sont en outre plus difficiles à déclencher, la neige récente ayant été humidifiée par la pluie de mercredi matin ou le redoux en journée.

<u>Départs spontanés</u>: pendant les chutes de neige, quelques départs ponctuels de neige fraiche en pentes raides. De rares départs linéaires sont également possibles dans les zones d'accumulation par transport de neige par le vent d'ouest. Avalanches généralement de taille 1, à rarement 2.

Qualité de la neige

Enneigement en amélioration mais restant nettement déficitaire pour un début ianvier

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1500/1600 m en ubacs, et pas sous 2100/2200 m en adrets. L'enneigement est en nette amélioration au dessus de 1800/2000 m.

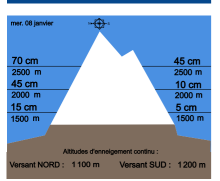
État de la neige de surface: jeudi, au dessus de 2200 m, la neige fraîche se rajoute à la neige récente tombée ces derniers jours, restée souvent froide et légère, mais parfois densifiée dans les zones exposées au vent. En dessous de 2200 m, elle tombe sur de la neige déjà humidifiée par la pluie ou le redoux de mercredi, et n'ayant que peu regelé dans la nuit de mercredi à jeudi. Ces différentes couches de neige reposent souvent sur une croute dure de quelques cm d'épaisseur, présente jusqu'à 2400/2500 m, voire parfois plus haut.

Aperçu météo pour le jeudi 09 janvier										
nuit	matin	après-midi	S							
37										

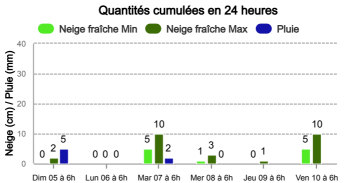
Temps faiblement perturbé toute la journée. Vent de secteur ouest sensible en altitude.

Pluie-Neige	1 800 m	1 600 m	1 600 m	
Iso 0 °C	2 500 m	2100 m	2 000 m	2300 m
Vent 2000 m	7 20 km/h	7 10 km/h	7 5 km/h	7 20 km/h
Vent 3000 m	> 50 km/h	→ 45 km/h	→ 55 km/h	🔰 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 10 janvier



Persistance d'un risque marqué avec de nouvelles chutes de neige en journée, et un fort vent de nord-ouest en altitude.

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)

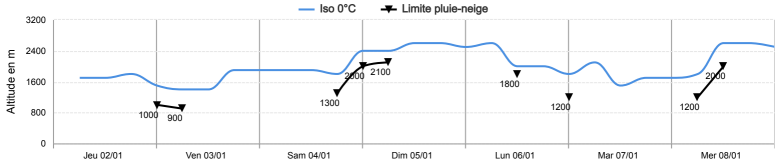
MASSIF: Embrunnais Parpaillon

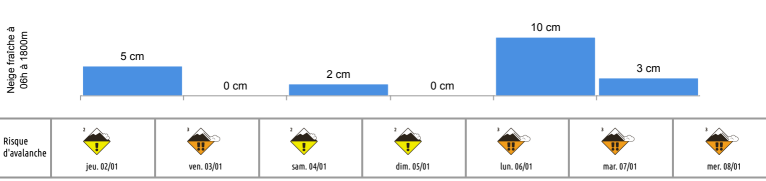
Rédigé le mercredi 8 janvier 2025 à 16h

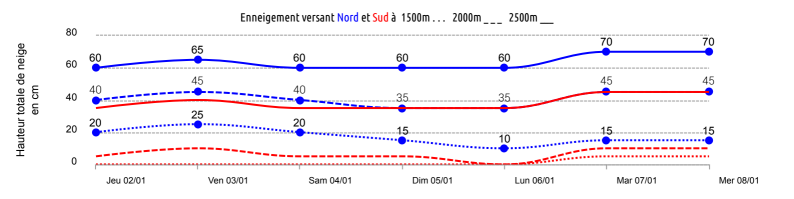


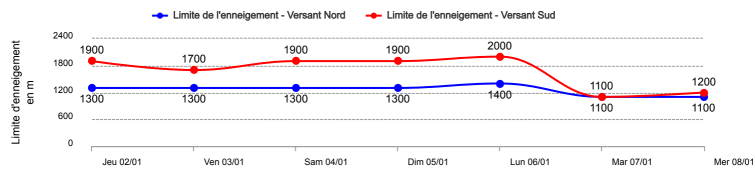
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 02/01				ven. 03/01			sam. 04/01			dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01					
	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	N.		4	4	4	$\overline{4}$	<u> </u>	N.	$\stackrel{\sim}{\sim}$	p		*	4	2		4	7	B. S.	4		4	0	-	4	7	Se	p	2
Vent (km/h)	30	40	40	60	60	40	25	10	15	45	55	60	65	50	55	60	50	50	55	50	45	60	60	50	55	65	55	60
à 3000m	7	→	→	1	24	2	•	2	→	→	→	→	→	7	7	7	7	1	7	7	7	3	24	→	→	→	→	7
Vent (km/h)	15	20	10	15	10	10	25	5	10	20	30	30	30	25	25	20	20	25	45	50	60	30	40	35	20	20	20	10
à 2000m	7	7	7	7	7	7	•	•	7	→	→	→	>	7	7	7	7	↑	1	7	7	→	→	>	7	→	7	1









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