



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le vendredi 7 février 2025 à 16h

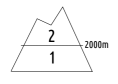


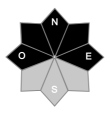
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 08 FÉVRIER

NOUVELLES PLAQUES MINCES EN FORMATION. RISQUE DE GRANDES AVALANCHES ENCORE PRÉSENT EN VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE







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

Départs spontanés: peu probales ou petits départs possibles.

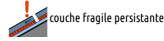
Déclenchements provoqués : nouvelles plaques en formation par le vent de sud. Persistance d'un risque localisé de cassure épaisse en altitude.

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:





<u>Déclenchements provoqués :</u>

- Au-dessus de 1800/2000 m, de nouvelles plaques minces se forment lors des faibles chutes de neige en cours journée accompagnées d'un fort vent de sud à sud-est. Elles sont généralement proches des crêtes et ruptures de pentes, plus rarement en milieu de pentes. Elles peuvent être très facilement déclenchables par un skieur, puisqu'elles reposent souvent sur de la neige sans cohésion. En cas de rupture, elles provoquent des cassures généralement comprises entre 20 et 40 cm, occasionnant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).
- Au-dessus de 2400 m environ, dans les versants froids (orientations ouest, nord à est), des couches fragiles persistantes sont enfouies dans le manteau neigeux. Elles sont généralement difficiles à solliciter par un seul skieur, mais peuvent être localement plus facilement déclenchées sur les secteurs d'une pente où l'enneigement est moindre, ou en cas de sur-avalanche si une plaque de surface est décrochée. En cas de rupture, de grandes avalanches (taille 3) sont alors possibles, avec des épaisseurs de cassure de 50 cm à 80 cm, parfois plus.

<u>Départs spontanés</u>: peu probables ou petits départs dans des zones d'accumulations formées par les chutes de neige ou le fort vent de sud-est. Avalanche de taille 1.

Autres: quelques reptations se sont ouvertes cette semaine, en versants est à sud.

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour la période, en particulier sous 2000/2200 m. La hauteur de neige totale à la station nivôse du Parpaillon (2545 m) est d'environ 41 cm ce 7 février, largement déficitaire pour un début février.

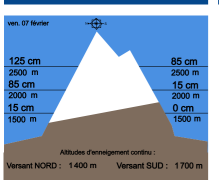
<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600 m en ubacs, plutôt 1900/2000 m en adrets sur terrain favorable.

État de la neige de surface: en ubacs, la neige récente reste légère dans les combes abritées et en forêt, mais elle est souvent travaillée par le vent à proximité des crêtes et sommets. Dans les adrets suffisamment raides ou à basse altitude, neige légèrement croûtée en début de matinée, puis humidification au soleil en cours de journée.

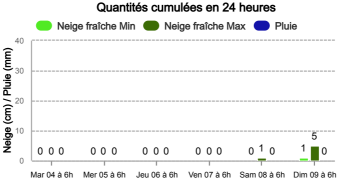
Relief bouché. Faibles chutes de neige tout au long de la journée accompagnées d'un fort vent de sud à sud-est.

Pluie-Neige	800 m	800 m	1100 m	900 m				
Iso 0 °C	1 700 m	1700 m	1 800 m	1700 m				
Vent 2000 m	↑ 25 km/h	► 30 km/h	C 25 km/h	C 20 km/h				
Vent 3000 m	↑ 35 km/h	♠ 60 km/h	下 60 km/h	₹ 35 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 09 février



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité. Persistance d'un risque de grandes avalanches dans les versants froids.

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)

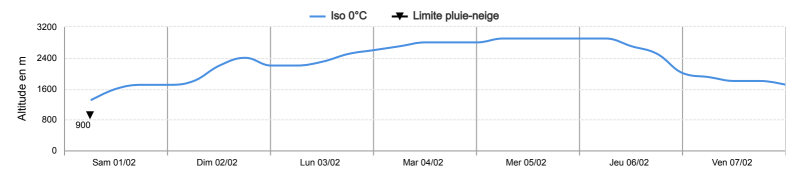
MASSIF: Embrunnais Parpaillon

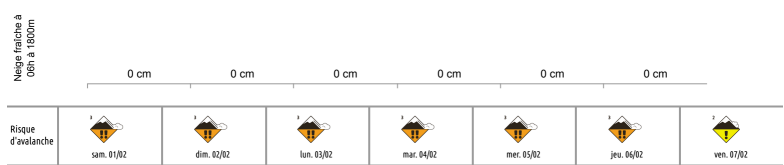
Rédigé le vendredi 7 février 2025 à 16h

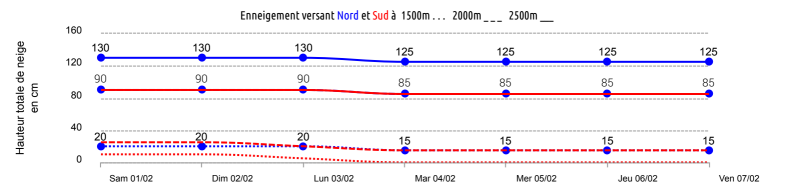


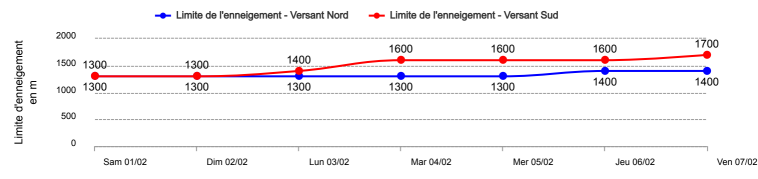
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/02				dim. 02/02			lun. 03/02				mar. 04/02			mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02					
	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	2	2	2	4	4	0		.C	·C	0		.C	J.	0		N.	$\cdot \mathbb{C}$	0	0	T.	N.			<u> </u>	*	-	4	21
Vent (km/h)	25	35	40	40	40	30	25	35	35	30	30	25	25	20	20	15	15	25	20	15	10	10	10	10	5	15	25	35
à 3000m	+	4	+	4	+	4	7	2	2	4	4	+	+	2	7	2	7	K	2	+	+	K	7	K		+	+	1
Vent (km/h)	20	25	25	25	25	20	15	25	25	20	15	15	10	5	5	5	5	0	5	5	10	10	5	10	5	10	15	20
à 2000m	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	Ľ	¥	Ľ	K	K	→	→	7	→	→	•	K	7	T	K	K	K	K









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