



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le samedi 12 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 13 AVRIL

ACTIVITÉ AVALANCHEUSE EN NEIGE HUMIDE SPONTANÉE ET PROVOQUÉE – QUELQUES PLAQUES EN FORMATION À HAUTE ALTITUDE







Indice de risque marqué.

Départs spontanés: en neige humide en-dessous de 2500/2700 m.

Déclenchements provoqués : dans la neige humide principalement.

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:



🕍 neige humide



Départs spontanés :

- En-dessous de 2500/2700 m environ, nombreuses avalanches de neige humide en tous versants, potentiellement volumineuses dans les orientations ouest à est en passant par le nord. Les précipitations pluvieuses jusqu'à 2500/2700 m provoquent une humidification importante du manteau neigeux en profondeur, pouvant atteindre des couches fragiles, notamment dans les orientations d'un large nord. Départs ponctuels ou en plaques si l'humification atteint une couche fragile persistante. Avalanches de taille moyenne à grande, pouvant emporter dans certains cas la totalité du manteau neigeux.
- À très haute altitude (au-dessus de 2800/3000 m), des départs ponctuels de neige récente humidifiée peuvent se produire dans les pentes raides, au cours des chutes de neige ou au fil des éventuelles éclaircies l'après-midi.
- Par ailleurs, une reptation peut céder à n'importe quel moment du jour ou de la nuit, générant une avalanche de fond, plutôt de taille moyenne.

Déclenchements provoqués :

- En dessous de 2500/2700 m environ et en tous versants, un skieur peut initier un départ ponctuel en neige humide en pente raide. Un départ linéaire est possible en sollicitant une structure de plaque enfouie. Avalanches de taille moyenne à grande.
- Au-dessus de 2800/3000 m environ, des plaques minces se forment au fil des chutes de neige peu ventées dans la nuit de samedi à dimanche et dimanche en journée. Elles sont difficilement identifiables et peuvent être faciles à déclencher par un skieur. Elles provoquent alors des avalanches de taille petite à moyenne, voire grande si un premier départ vient solliciter une couche fragile enfouie.

Autres : présence de corniches, rupture non exclue.

Qualité de la neige

L'enneigement est de nouveau déficitaire pour la saison. La grande douceur installée depuis plusieurs jours entraine une fonte marquée du manteau neigeux. Données observées : 65 cm aux Orres à 1900 m, 65 cm à la Nivôse du Parpaillon à 2545

<u>DOMNEES OUSELVEES .</u> 65 CM aux OTTES à 1900 M, 65 CM à la NIVOSE du Parpatiton à 2545 M.

<u>Limite d'enneigement skiable</u> : vers 1800/1900 m en ubacs, 2200/2300 m en adrets sur terrain herbeux peu pentu.

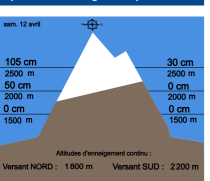
<u>État de la neige de surface</u>: dimanche matin, le manteau neigeux est déjà bien humidifié jusqu'à 2500/2700 m, avec les pluies de la nuit qui se poursuivent en journée. On retrouve un peu de neige fraîche à haute altitude. Crêtes parfois chargées avec la présence de corniches.

Aperçu météo pour le dimanche 13 avril nuit matin après-midi soir Après-midi soir

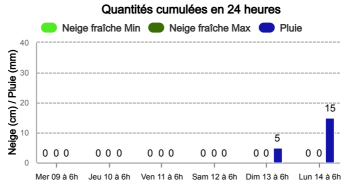
Temps perturbé. Précipitations marquées en matinée se poursuivant sous forme d'averses l'aprèsmidi. LPN 2400/2600 m.

Pluie-Neige	2 500 m	2 400 m	2 600 m	2500 m
Iso 0 °C	2800 m	2 600 m	2800 m	2700 m
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h	7 20 km/h	∠ 10 km/h
Vent 3000 m	7 25 km/h	7 25 km/h	30 km/h	↑ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 14 avril



Maintien d'un risque marqué avec des précipitations conséquentes attendues.

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

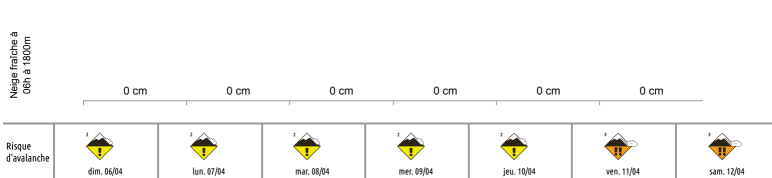
Rédigé le samedi 12 avril 2025 à 16h

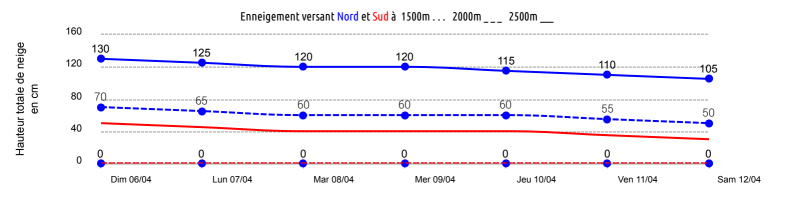


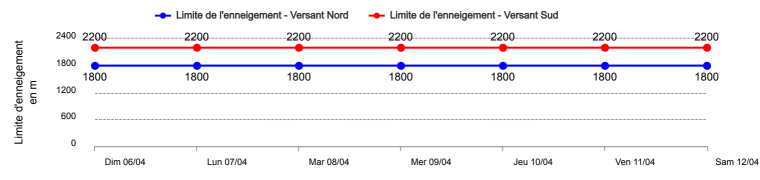
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 06/04				lun. 07/04			mar. 08/04				mer. 09/04			jeu. 10/04			ven. 11/04				sam. 12/04						
	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	C		4	4	4	4	4	<u> </u>	J.	0	- 2	*	*	4	4	- Tr	$\cdot \mathbb{C}$	0	4	T.	N.			<u> </u>	*	4	4	2
Vent (km/h)	20	25	10	10	20	25	30	30	25	30	25	20	30	30	20	15	15	15	10	5	10	10	10	10	15	40	35	40
à 3000m	K	Ľ	7	+	+	+	Ç	+	+	+	+	7	7	K	7	2	7	K	2	*	2	*	7	7		7	7	7
Vent (km/h)	10	15	20	10	10	15	25	10	5	10	20	10	10	15	20	10	10	10	20	5	5	10	20	10	5	20	15	20
à 2000m	4	K	7	↑	1	7	7	←	←	1	7	4	7	7	7	Ψ	+	+	7	K	K	1	7	+	+	1	1	1









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