



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le mercredi 23 avril 2025 à 16h

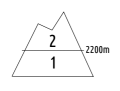


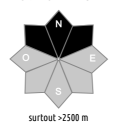
Estimation des risques pour le :

JEUDI 24 AVRIL

NOUVELLES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE VENTÉE - PETITE ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE







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

Départs spontanés : quelques petites avalanches de neige humide au soleil.

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques peu épaisses présentes 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:



neige ventée



Déclenchements provoqués :

- de nouvelles plaques sont en place, ou encore en formation en fin de nuit/début de matinée sous l'action du vent de nord-ouest assez fort. Le risque est présent dans la neige fraîche ventée à partir de 2200 m environ. Il est plus marqué dans un large versant nord à partir de 2500/2600 m, où la vieille neige restée poudreuse peut également être transportée par le vent, ou faire office de couche fragile réactive. Ces plaques sont faciles à déclencher, mais restent généralement d'épaisseur limitée et peuvent provoquer des avalanches de taille petite à parfois moyenne (1 à 2). Elles sont plus nombreuses et localement plus volumineuses (tailles 2 plus fréquentes) en versants nord au dessus de 2500/2600 m environ.

- en cours de journée, quelques départs de neige humide possibles sous les skis en cas de passage tardif en pente raide ensoleillée.

Départs spontanés : peu probables en début de journée, puis quelques départs de petite taille, rarement moyenne, en neige fraîche s'humidifiant au soleil dans les pentes raides. Départs généralement ponctuels près des rochers, plus rarement départs en plaque possibles.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est bien amélioré avec les chutes de neige de la semaine dernière, mais il reste légèrement déficitaire pour un mois d'avril.

Données observées : 86 cm à la Nivôse du Parpaillon à 2550 m.

Limite d'enneigement skiable: 1800/1900 m en ubacs, 2200/2300 m adrets.

<u>État de la neige de surface :</u> jeudi matin, petite couche de neige fraîche en surface d'un manteau neigeux en cycle printanier. Elle recouvre de la vieille neige encore froide et poudreuse dans les pentes nord les moins ensoleillées de haute altitude. Neige parfois travaillée par le vent dans les secteurs exposés au vent de nord-ouest. Reprise de l'humidification en surface du manteau neigeux en cours de journée.

Aperçu météo	pour le jeud	li 24 avril
	ouit	matin

après-midi soir



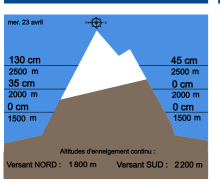




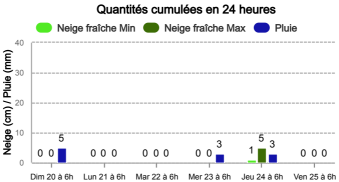
Petites chutes de neige dans la nuit, puis retour du soleil et de la douceur en journée. Vent de nordouest sensible la nuit, faiblissant en journée.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2 100 m	2300 m	2 500 m	2800 m				
Vent 2000 m	→ 20 km/h	🔰 20 km/h	20 km/h	↓ 15 km/h				
Vent 3000 m	≥ 50 km/h	♣ 40 km/h	→ 30 km/h	↓ 25 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 25 avril



Indice de risque limité

Risque restant limité, avec la présence de plaques encore réactives en altitude, et la poursuite de l'humidification avec des températures douces et un temps ensoleillé..

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)

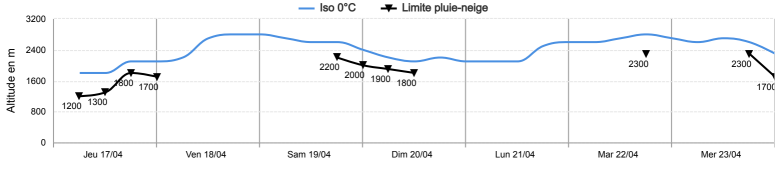
MASSIF: Embrunnais Parpaillon

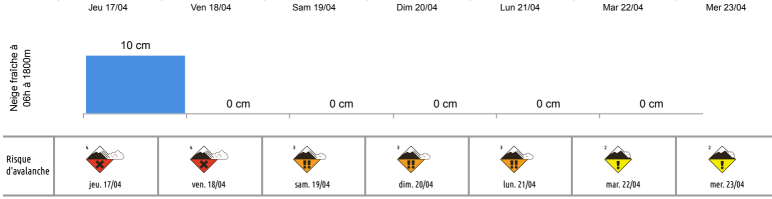
Rédigé le mercredi 23 avril 2025 à 16h

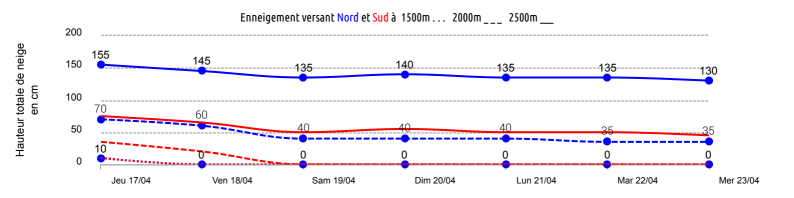


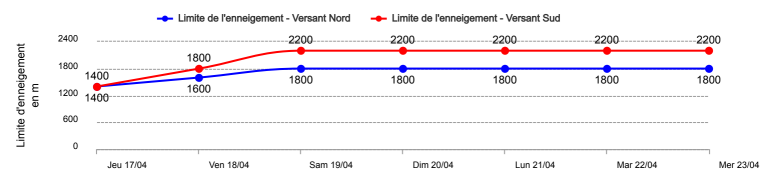
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 17/04					ven. 18/04			sam. 19/04				dim. 20/04				lun. 21/04				mar. 22/04				mer. 23/04			
	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			2	L.		(b)	Q		di.	€	4	1	THE REAL PROPERTY.		<u>~</u>	1	4	<u>♣</u>	<u>~</u>	1	di.	4	4	4	1	4	4	4
Vent (km/h)	45	60	40	20	15	30	25	30	35	30	50	70	60	40	25	25	30	20	20	10	10	15	15	5	10	20	40	55
à 3000m	4	2	2	→	7	Ľ	*	×	7	+	+		+		+	7	7	*	7	7		+	K	7		7	*	K
Vent (km/h)	15	25	20	5	5	10	20	10	15	20	35	40	40	25	25	15	15	15	20	5	5	10	10	5	5	15	30	25
à 2000m	Ľ	•	4	+	K	1	7	K	K	K	K	K	1	1	7	7	7	7	7	+	+	K	7	2	+	1	7	>









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