



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le samedi 26 avril 2025 à 16h

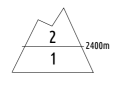


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 27 AVRIL

NOUVELLES INSTABILITÉS EN ALTITUDE AVEC LES NOUVELLES CHUTES







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: en altitude, en neige sèche ventée ou humide

Déclenchements provoqués : en altitude, nouvelles instabilités dans la neige ventée

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



Aperçu météo pour le dimanche 27 avril

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2400 m, nouvelles plaques en formation avec les chutes de neige attendues, ventées. Ces nouvelles instabilités sont faciles à déclencher. Possibles en toutes orientations, mais généralement de taille limitée, plus épaisses en haute altitude et zones d'accumulations. Taille petite à moyenne. En large nord, vers les plus hauts sommets, on ne peut pas exclure le déclenchement d'une plaque enfouie, plus volumineuse, par forte surcharge, notamment en cas d'un départ en cascade.
- Au-dessous de 2400 m, peu probables. Manteau neigeux humide, mais bien dense.

<u>Départs spontanés :</u>

- Au-dessus de 2400 m environ, en pente raide, des départs ponctuels, majoritairement de petite taille, rarement moyens, à la fois en neige sèche pendant les chutes ou avec la poursuite du transport par le vent, mais aussi en neige humide en cas d'éclaircies dimanche. En large nord vers les plus hauts sommets, on ne peut pas écarter un départ plus volumineux en plaque, taille moyenne à grande.
- Au-dessous de 2400 m environ, peu d'activité naturelle à attendre avec une neige humide, sans regel, mais bien dense.

Qualité de la neige

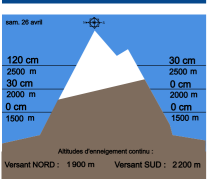
L'enneigement reste légèrement déficitaire pour un mois d'avril. Données observées : 87 cm à la Nivôse du Parpaillon à 2550 m.

Limite d'enneigement skiable: 1900/2000 m en ubacs, 2200/2400 m adrets.

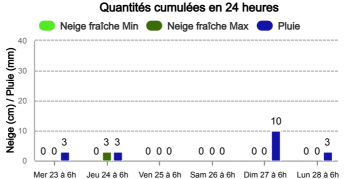
État de la neige de surface : 10 à 15 cm de neige fraiche ventée au-dessus de 2400 m environ tombée sur de la neige humide. À plus haute altitude, sur de la neige croutée, en versants bien ombragés de la neige froide poudreuse ou densifiée par le vent.

nuit matin après-midi soir Nuages dominants. Rares averses. Vent d'est. Pluie-Neige 2100 m 2400 m Iso 0 °C 2300 m 2500 m 2700 m 2600 m Vent 2000 m 10 km/h 20 km/h 🛑 25 km/h 15 km/h Vent 3000 m 30 km/h 35 km/h 🛑 25 km/h 늗 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 28 avril



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité. Les plaques se stabilisent progressivement. Un peu d'humidification au soleil.

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)

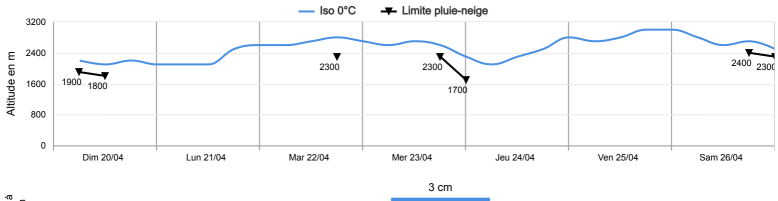
MASSIF: Embrunnais Parpaillon

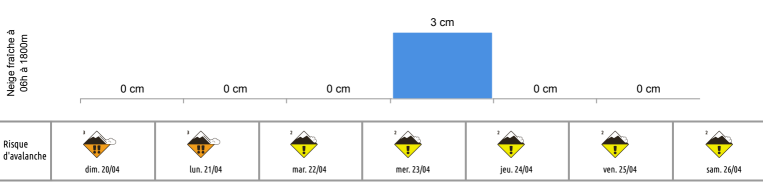
Rédigé le samedi 26 avril 2025 à 16h

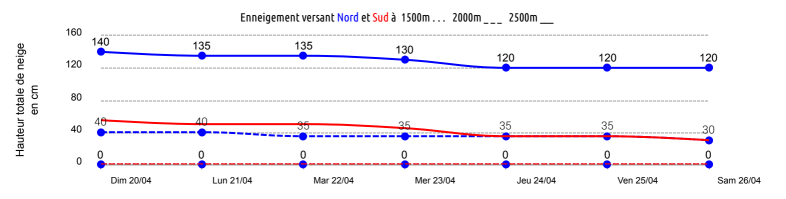


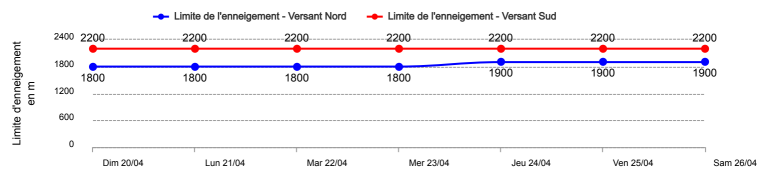
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 20/04				lun. 21/04				mar. 22/04				mer. 23/04				jeu. 24/04				ven. 25/04				sam. 26/04			
	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	STATE OF THE PERSON NAMED IN		2	L.		<u>₽</u>	<u>~</u>	71	S.	Q	4	71	1	Q	4		1	₽	42	T.	N.		4	T.	N.	<u>~</u>	4	- Tr
Vent (km/h)	60	40	25	25	30	20	20	10	10	15	15	5	10	20	40	55	50	40	30	25	30	20	15	20	15	10	15	15
à 3000m	+	+		M	7	*	7	K	+		K	K		7	^	Ľ	Ľ	4	+	+	+	+	+	+	*	7	+	K
Vent (km/h)	40	25	25	15	15	15	20	5	5	10	10	5	5	15	30	25	20	20	20	15	10	15	10	10	5	15	25	5
à 2000m	↑	↑	7	7	7	7	7	•	+	K	7	Ľ	+	↑	7	→	→	2	•	•	K	4	7	4	4	7	7	Ľ









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr