



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le mardi 8 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 09 AVRIL

ACTIVITÉ AVALANCHEUSE PRINTANIÈRE PLUTÔT EN BAISSE AVEC LA MASSE D'AIR MOINS DOUCE - RARES DÉPARTS VOLUMINEUX ENCORE POSSIBLES







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés: en neige humide, départs ponctuels ou linéaires.

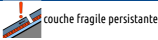
Déclenchements provoqués : dans la neige humide, départs ponctuels ou linéaires.

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:





Départs spontanés : peu probables en début de journée avec le regel nocturne, puis quelques avalanches de neige humide dans les pentes raides avec le réchauffement en

- départs ponctuels en poire, générant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), plus rarement grandes (taille 3) si la topographie s'y prête ;
- ou départs linéaires (plaques), si l'humidification atteint une couche fragile persistante enfouie, ou si un premier départ de surface parvient à solliciter cette couche fragile par surcharge. Avalanches de taille moyenne à grande (taille 2 à 3), emportant dans certains cas la totalité du manteau neigeux.
- Par ailleurs, des reptations peuvent provoquer des avalanches de fond de taille moyenne en général (taille 2), à n'importe quel moment du jour ou de la nuit.

Déclenchements provoqués : en cours de journée, un skieur peut initier une avalanche de neige humide dans une pente ayant suffisamment chauffé. Départs ponctuels en poire sous les skis, mais parfois aussi sous forme de plaques d'aspect humide, si le skieur parvient à solliciter une couche fragile persistante enfouie.

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: 85 cm aux Orres à 1900 m, 67 cm à la Nivôse du Parpaillon à 2545 m.

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

État de la neige de surface :

Manteau neigeux en cycle printanier dans de nombreuses pentes et altitudes : croûté le matin après le regel nocturne, puis s'humidifiant en journée plus ou moins en profondeur selon les secteurs.

Dans les pentes nord suffisamment raides au-dessus de 2700/2800 m, il reste encore de la vieille neige légère, localement travaillée par le vent près des sommets. Crêtes parfois chargées avec présence de corniches.

Aperçu météo pour le m	ercredi 09 avril
nuit	matin





après-midi

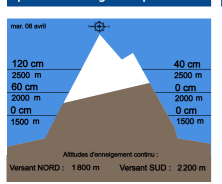


soii

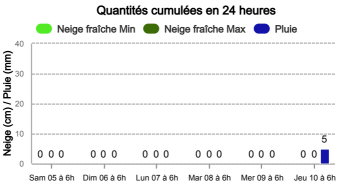
Après les éclaircies matinales, développement de nombreux cumulus l'après-midi accompagnés de quelques averses. Quelques coups de tonnerre possibles en fin d'après-midi.

Pluie-Neige			2 000 m	1 900 m
Iso 0 °C	2 600 m	2 500 m	2 400 m	2 400 m
Vent 2000 m	71 10 km/h	7 15 km/h	7 20 km/h	↓ 10 km/h
Vent 3000 m	≥ 30 km/h	≥ 30 km/h	≥ 20 km/h	Ľ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 10 avril



Indice de risque limité

Activité avalancheuse printanière à nouveau en hausse, avec le réchauffement de la masse d'air.

Départs ponctuels dans la neige humide ou sous forme de plaques, localement de grande ampleur.

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)

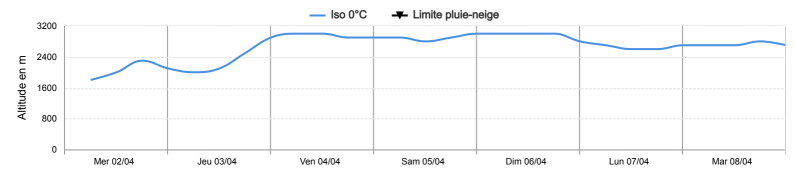
MASSIF: Embrunnais Parpaillon

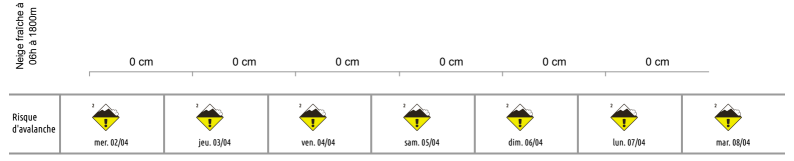
Rédigé le mardi 8 avril 2025 à 16h

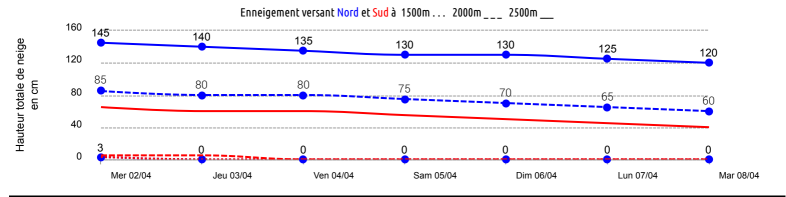


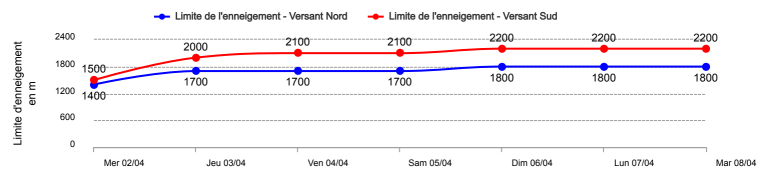
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 02/04			jeu. 03/04			ven. 04/04				sam. 05/04				dim. 06/04				lun. 07/04				mar. 08/04					
	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	4	4	¥	¥	0	4	¥	¥	4	4	4	J.	0	4	4	$\cdot \mathbb{U} \cdot$	0	4	4	-11_	4	4	<u> </u>	N.		42	¥
Vent (km/h)	60	50	40	25	25	5	5	5	5	10	10	5	10	15	15	20	20	25	10	10	20	25	30	30	25	30	25	20
à 3000m	4	K	K	K	K	N	K	N	*	K	7	7	+	2	2	2	7	7	2	+	+	+	Ġ	+	+	+	+	4
Vent (km/h)	45	35	25	20	20	0	5	0	5	5	5	5	10	10	20	10	10	15	20	10	10	15	25	10	5	10	20	10
à 2000m	K	+	←	+	←	1	7	←	←	K	→	←	+	←	→	+	4	K	7	1	1	7	7	+	+	1	7	1









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