



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le mercredi 5 février 2025 à 16h

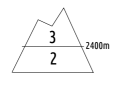


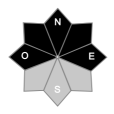
Estimation des risques pour le :

JEUDI 06 FÉVRIER

RISQUE DE GRANDE AVALANCHES ENCORE PRÉSENT EN VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE







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

Départs spontanés: quelques départs superficiels de neige humidifiée en journée

Déclenchements provoqués : 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:



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- 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.
- A partir de 2000/2100 m, de rares plaques ventées sont encore en place, dans les zones d'accumulation par le vent, généralement proches des crêtes et ruptures de pentes, plus rarement en milieu de pentes. En cours de stabilisation depuis le début de semaine, elles sont désormais peu nombreuses, et le plus souvent difficiles à déclencher par un seul skieur. En cas de rupture, elles peuvent provoquer des cassures généralement entre 20 et 40 cm, occasionnant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).
- Par ailleurs, en cours de journée dans les versants ensoleillés, un skieur peut initier un départ superficiel en neige humide sous les skis.

Départs spontanés: quelques boulettes ou départs ponctuels de neige de surface humidifiée, en pentes raides ensoleillées près des rochers (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 39 cm ce 5 février.

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

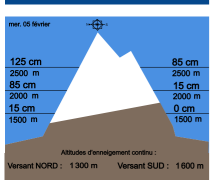
État de la neige de surface: en ubacs, la neige récente reste légère dans les combes abritées et en forêt, mais elle est souvent travaillée par le vent à proximité des crêtes et sommets. Dans les adrets suffisamment raides ou à basse altitude, neige légèrement croûtée en début de matinée, puis humidification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

Aperçu météo pour le jeudi 06 février nuit matin après-midi soir Company de la compa

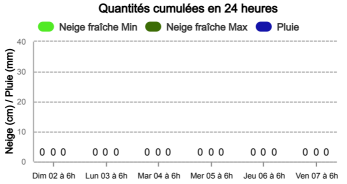
Temps toujours bien ensoleillé et doux. Refroidissement en fin de journée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	2700 m	2 500 m	2000 m
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	► 10 km/h	🤰 5 km/h	7 10 km/h
Vent 3000 m	← 10 km/h	► 10 km/h	7 10 km/h	► 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 07 février



Indice de risque limité

Des couches fragiles persistantes sont toujours présentes en altitude, et peuvent localement occasionner de grandes avalanches si elles sont sollicitées.

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



Risque d'avalanche

jeu. 30/01

ven. 31/01



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

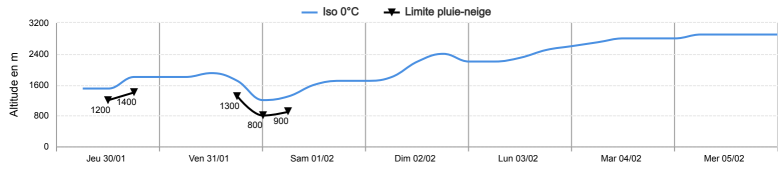
MASSIF: Embrunnais Parpaillon

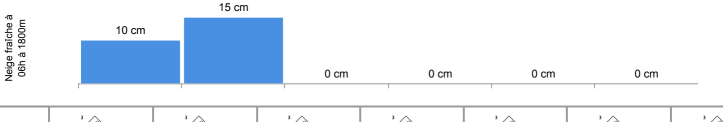
Rédigé le mercredi 5 février 2025 à 16h



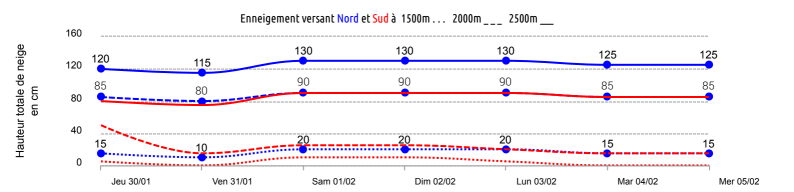
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu.	30/01		ven. 31/01			sam. 01/02				dim. 02/02			lun. 03/02			mar. 04/02				mer. 05/02						
	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		-	1	2	4	2	Can	4	2	2	4	4	0		N.	$\cdot \mathbb{C}$	0		·U·	N.			$\cdot \mathbb{C}$	N.			.J.
Vent (km/h)	50	50	30	20	15	15	20	30	25	35	40	40	40	30	25	35	35	30	30	25	25	20	20	15	15	25	20	15
à 3000m	<u>×</u>		+	7	N	Я	7			4	4	+	+	+	7	2	7	+	+	+	+	7	2	2	2	7	2	+
Vent (km/h)	15	20	15	5	0	5	10	20	20	25	25	25	25	20	15	25	25	20	15	15	10	5	5	5	5	0	5	5
à 2000m	↑	1	↑	+	↑	7	7	↑	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	→	→	7	→	→



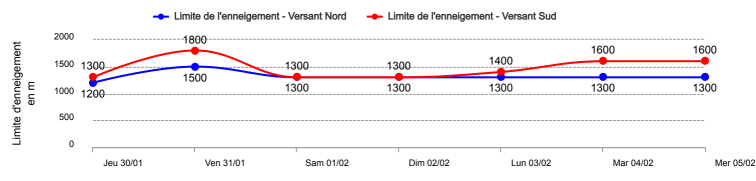


sam. 01/02



dim. 02/02

lun. 03/02



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

mar. 04/02

mer. 05/02