



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubave

Rédigé le mardi 11 février 2025 à 16h

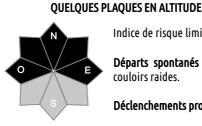


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 12 FÉVRIER







Indice de risque limité.

Départs spontanés : rares petites avalanches superficielles de neige fraîche dans les couloirs raides.

Déclenchements provoqués : quelques plaques d'aspect poudreux, faciles à déclencher.

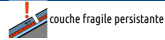
Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



neige ventée



Déclenchements provoqués: - au-dessus de 2300/2400 m, quelques plaques se forment dans les secteurs où le vent de sud transporte suffisamment de neige récente. Ces plaques sont plutôt localisées compte tenu des quantités de neige fraîche, mais peuvent facilement céder au passage d'un skieur. Elles se situent principalement derrière certaines crêtes ou ruptures de pentes et engendrent des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), avec cassure typique de 20/40 cm. Risque de déstabilisation d'un pratiquant dans un couloir raide, même avec une cassure peu épaisse. Plus bas, plagues plus minces et plus rares, avec la neige plus lourde.

- dans les ubacs à partir de 2400 m environ, présence de quelques plaques enfouies reposant sur des couches fragiles persistantes présentes à la base du manteau neigeux. Déclenchement difficile mais non exclu au passage d'un skieur, ou suite au départ d'une première petite plaque de surface. Cassures supérieures à 50/70 cm, engendrant des avalanches moyennes (taille 2), une grande (taille 3) non exclue. Probabilité de déclenchement plus importante sur le bord des pentes ou couloirs, là où les épaisseurs de neige sont plus faibles.

Départs spontanés: rares départs superficiels de neige fraîche (taille 1) dans les couloirs raides chargés par le vent de sud, principalement jusqu'à mercredi matin. Des boulettes de neige lourde sous 2000 m environ.

Qualité de la neige

Enneigement généralement déficitaire pour un mois de février, plus proche des normales sur le sud du massif. À la Nivôse de Restefond (2550 m), on relève environ 70 cm de hauteur de neige.

Limite de l'enneigement skiable : 1600/1700 m en ubacs, 2000/2200 m en adrets peu raides et herbeux.

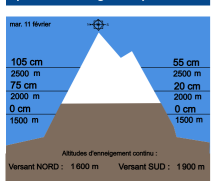
<u>État de la neige de surface :</u> mercredi matin, une couche de neige fraîche de 15/20 cm est présente en surface du manteau neigeux (journée de mardi + nuit de mardi à mercredi). Elle est plutôt légère au-dessus de 2200/2400 m, parfois un peu travaillée par le vent près des crêtes. En descendant en altitude, la neige s'alourdit progressivement et devient de plus en plus humide.

Aperçu météo pour le mercredi 12 février nuit matin après-midi soir

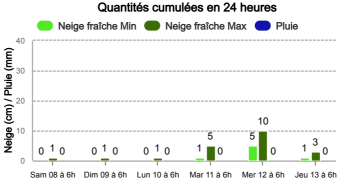
Chutes de neige apportant 5/10 cm supplémentaires à 2000 m dans la nuit de mardi à mercredi, 1 à 5 cm en journée de mercredi.

Pluie-Neige	1 400 m	1 500 m	1700 m					
Iso 0 °C	1 800 m	1 900 m	2100 m	2000 m				
Vent 2000 m	► 15 km/h	► 10 km/h	🔰 5 km/h	∠ 5 km/h				
Vent 3000 m	7 25 km/h	7 25 km/h	7 15 km/h	20 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 13 février



Indice de risque limité

Les quelques plaques dans la neige récente se stabilisent progressivement. Ouelques unes se forment également jeudi après-midi, avec le transport par le vent d'ouest/nord-ouest.

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)

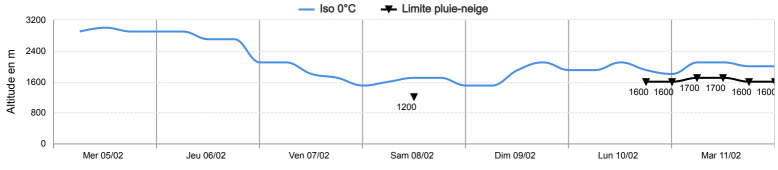
MASSIF: Ubaye

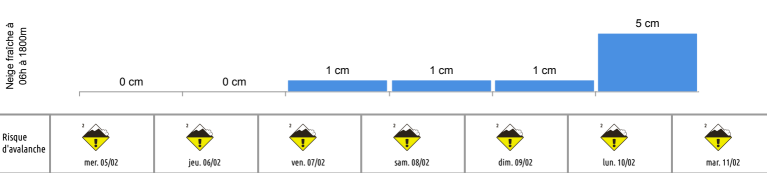
Rédigé le mardi 11 février 2025 à 16h

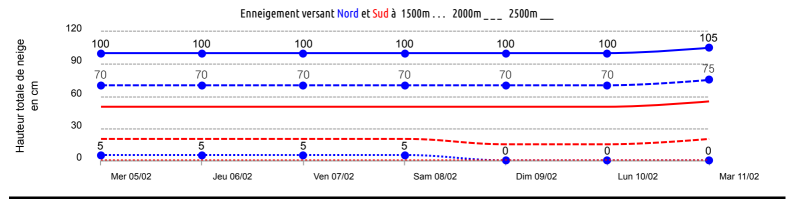


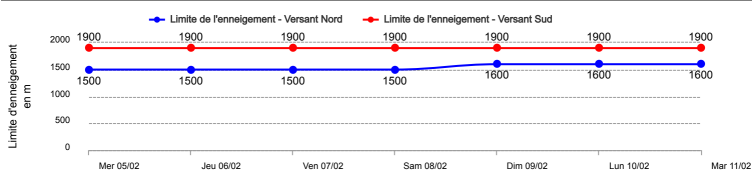
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 05/02				jeu. 06/02			ven. 07/02				sam. 08/02			dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02					
	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	N.		0	U	$\stackrel{\smile}{\sim}$	<u> </u>	<u> </u>	4	쇌	4	إ ا	2	4		4	4	7	4	4	2	7	4	1		7			4
Vent (km/h)	20	25	20	25	20	10	10	10	10	30	40	50	45	55	60	35	30	15	20	35	30	25	20	30	30	30	30	20
à 3000m	Ľ	Ľ	K	←	Ľ	K	→	K	K	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	→	24	→	→	→	7	7	7	7
Vent (km/h)	5	15	10	20	15	10	10	10	5	15	30	30	25	25	25	10	15	5	5	5	10	10	10	5	10	5	10	5
à 2000m	1	+	←	+	←	+	→	K	←	←	+	←	K	K	K	+	+	+	K	+	K	7	7	1	1	1	1	K









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