



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubave

Rédigé le mercredi 5 mars 2025 à 16h

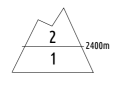


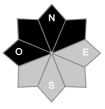
Estimation des risques pour le :

JEUDI 06 MARS

MANTEAU NEIGEUX GÉNÉRALEMENT BIEN CONSOLIDÉ - RARES INSTABILITÉS EN ALTITUDE







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

Départs spontanés : rares petites avalanches superficielles de neige humide en pentes raides ensoleillées.

Déclenchements provoqués : rares petites accumulations instables dans la neige ventée + rares plaques dures enfouies en ubacs d'altitude, difficiles à solliciter.

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 :

- Rares petites plaques superficielles dans les accumulations de neige transportée par le vent d'est à sud-est, derrière les crêtes ou ruptures de pente d'altitude. Faciles à déclencher, mais de petites dimensions (taille 1) et localisées uniquement dans les quelques secteurs peu ensoleillés d'altitude où la neige est encore assez légère pour être
- Dans les ubacs au-dessus de 2400 m, déclenchement difficile mais non exclu d'une plaque épaisse, en cas de sollicitation d'une vieille couche fragile persistante enfouie à la base du manteau neigeux.

Départs spontanés: rares petites avalanches superficielles de neige humide (taille 1), départs près des rochers dans les pentes raides ensoleillées

Qualité de la neige

Enneigement nettement déficitaire pour un début mars, notamment dans les adrets et à basse altitude.

Données observées : environ 65 cm à la station nivôse de Restefond (2550 m) et 79 cm à Praloup (2140 m).

<u>Limite de l'enneigement skiable :</u> 1700/1800 m en ubacs, 2200/2300 m en adrets peu raides et herbeux.

<u>État de la neige de surface :</u> manteau neigeux ancien et dense, souvent crouté ou durci par le vent, encore meuble dans certains ubacs d'altitude abrités.

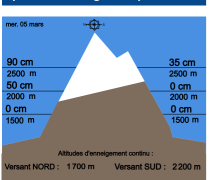
Humidification superficielle en cours de journée, dans les pentes bien exposées au soleil et abritées du vent.

eparts pres des rocners	dans les pentes	s raides ensolei	llees.							
Aperçu météo pour le jeudi 06 mars										
	nuit	matin	après-midi	soir						

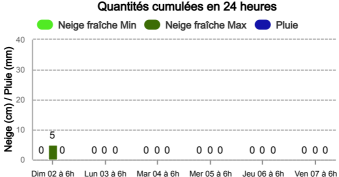
Soleil et voiles nuageux d'altitude. L'après-midi, crêtes frontalières accrochées par des nuages. Vent d'est à sud-est sensible.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 200 m	2200 m	2200 m	2000 m
Vent 2000 m	► 15 km/h	► 15 km/h	► 15 km/h	► 15 km/h
Vent 3000 m	► 40 km/h	► 40 km/h	► 35 km/h	► 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 07 mars



Indice de risque limité

Conditions similaires à la veille, avec un manteau neigeux globalement solide. Rares instabilités au-dessus de 2400 m : dans les petites accumulations superficielles de neige ventée ou sous forme de plagues dures enfouies difficiles à solliciter.

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)

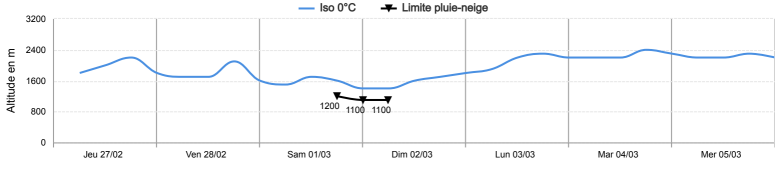
MASSIF: Ubaye

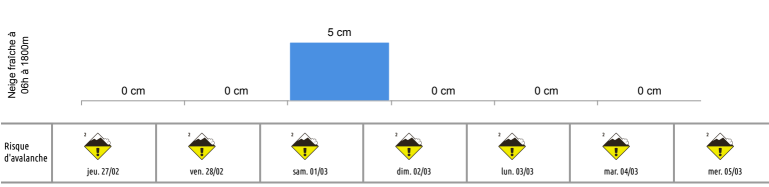
Rédigé le mercredi 5 mars 2025 à 16h

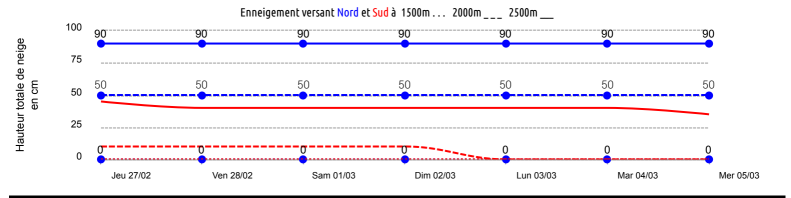


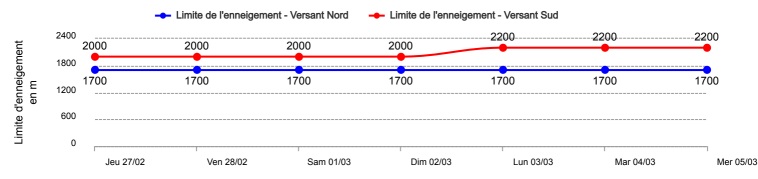
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 27/02 ven. 28/02					sam. 01/03				dim. 02/03				lun. 03/03				mar. 04/03				mer. 05/03						
	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	·U	<u> </u>	-	*	*	-	4	4	<u> </u>	42	-	37	- Jr.	42	0	C	C	0	0	T.	N.		0	$\cdot \mathbb{C}$	C	0	0	.J.
Vent (km/h)	25	20	20	20	15	10	10	5	5	15	40	60	70	60	50	30	20	20	20	20	20	30	30	30	30	30	40	40
à 3000m	4	*	7	K	7	*	K	N	7		K	+	+	+	+	4	4	4	+	+	K	+	+	+	4	+	K	+
Vent (km/h)	10	5	10	10	10	5	5	0	0	10	20	40	50	40	30	15	15	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15
à 2000m	•	•	4	→	→	K	7	↑	4	K	+	+	K	K	K	K	←	K	K	K	K	K	K	K	+	+	+	+









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