



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le jeudi 6 février 2025 à 16h

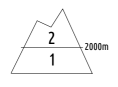


Estimation des risques pour le :

VENDREDI 07 FÉVRIER

QUELQUES INSTABILITÉS EN ALTITUDE - RARE CASSURE ÉPAISSE TOUJOURS POSSIBLE







Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : nouvelles instabilités peu épaisses et localisées, avec le transport de neige par le vent - Rares plaques dures dans les ubacs d'altitude, avec cassure potentiellement épaisse.

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



<u>Déclenchements provoqués</u>: - au-dessus de 2000/2200 m environ, formation localisée de **plaques peu épaisses mais faciles à déclencher**, **avec le transport de neige par le vent** de sud à sud-est. Avalanches petites (taille 1). <u>Observables</u>: accumulations de neige derrière les crêtes et ruptures de pentes.

- dans les ubacs au-dessus de 2400 m, **quelques plaques dures reposant sur des couches fragiles persistantes** enfouies sont toujours en place. Déclenchement difficile mais encore possible 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 non exclue (taille 3). Zones de danger difficiles à identifier depuis la surface, mais la probabilité de déclenchement est plus importante sur le bord des pentes ou couloirs, là où les épaisseurs de neige sont plus faibles.

<u>Départs spontanés</u>: peu probables, avec le net refroidissement de la masse d'air.

Qualité de la neige

L'enneigement est tout juste correct dans les ubacs au-dessus de 2000/2200 m, mais reste déficitaire à plus basse altitude ou dans les versants bien ensoleillés. La hauteur totale de neige à la station Nivôse de Restefond (2550 m) est d'environ 70 cm.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: 1600/1700 m en ubacs, 1900/2100 m en sud sur pentes herbeuses.

État de la neige de surface : dans les ubacs abrités d'altitude, la neige récente reste encore relativement légère, sinon elle est souvent travaillée par le vent près des crêtes et sommets. En adrets, manteau neigeux croûté, avec une humidification qui reste très superficielle au soleil, dans les secteurs abrités du vent.

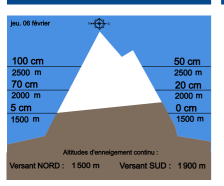
Aperçu météo pour le vendredi 07 février

nuit matin après-midi soir

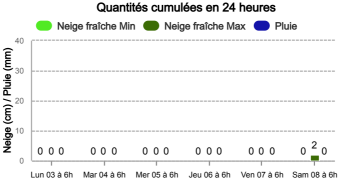
Matinée ensoleillée avec des voiles d'altitude. Le ciel s'ennuage l'après-midi, d'abord sur le secteur frontalier, puis sur l'ensemble du massif. Quelques flocons la nuit suivante.

Pluie-Neige									
Iso 0 °C	2100 m	1800 m	1700 m	1500 m					
Vent 2000 m	← 5 km/h	🔷 15 km/h	← 30 km/h	← 30 km/h					
Vent 3000 m	下 10 km/h	↑ 30 km/h	↑ 40 km/h	↑ 50 km/h					

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 08 février



Indice de risque marqué

Évolution probable l'après-midi vers un risque marqué.

Formation de plaques dans la neige fraîche au fil des chutes de neige. Elles sont faciles à déclencher.

Quelques départs spontanés à attendre à partir de samedi soir en bordure du Mercantour ou du Haut-Verdon, avalanches petites à moyennes.

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)

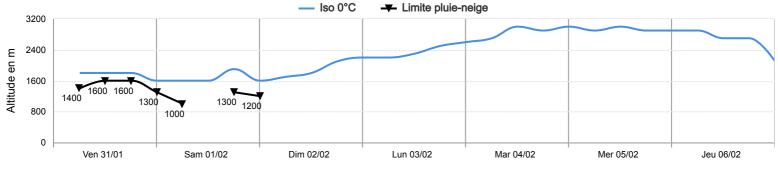
MASSIF: Ubaye

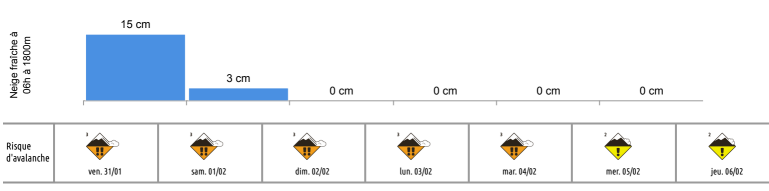
Rédigé le jeudi 6 février 2025 à 16h

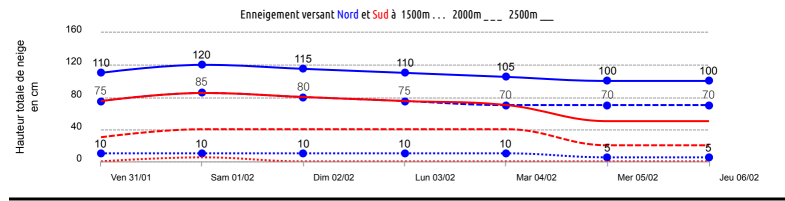


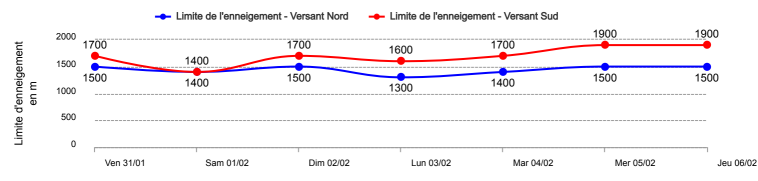
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	31/01		sam. 01/02			dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				
	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	7			1	7	P.		10 m	7	<u></u>	-	N.	N.	0	0	Ñ.	N.			J.	T.		0	T.	T.			
Vent (km/h)	20	10	10	10	30	35	40	45	40	20	20	40	30	30	25	20	15	10	10	15	20	25	20	25	20	10	10	10
à 3000m	K	+	N	→		Я	+	4	4	4	4	+	2	+	+	4	+	K	2	7	2	2	2	+	2	K	*	K
Vent (km/h)	10	5	5	5	10	20	10	15	15	15	10	20	15	15	15	10	0	0	5	5	5	15	10	20	15	10	10	10
à 2000m	1	7	2	K	K	•	+	K	K	K	K	↑	1	K	•	+	+	K	→	1	1	•	+	•	+	+	→	K









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