



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Ubaye

Rédigé le jeudi 27 février 2025 à 16h

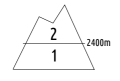


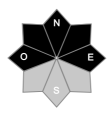
#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 28 FÉVRIER**

#### RARE DÉPART VOLUMINEUX POSSIBLE EN UBACS D'ALTITUDE







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

Aperçu météo pour le vendredi 28 février

Départs spontanés: peu probables

**Déclenchements provoqués :** rares anciennes plaques dures enfouies, en versants froids d'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 :

- dans un large secteur nord au-dessus de 2400 m environ, présence de rares plaques dures enfouies reposant sur des couches fragiles persistantes situées à la base du manteau neigeux. Déclenchement difficile, mais non exclu au passage d'un skieur, notamment sur les bords des pentes/couloirs, là où les épaisseurs de neige sont moins importantes. En cas de départ, cassure pouvant être épaisse (jusqu'à 60/100 cm), engendrant une avalanche moyenne à grande (taille 2 à 3).

Dans les ubacs sous 2400 m environ ou dans les adrets, déclenchement peu probable grâce à la présence de croûtes suffisamment épaisses dans le manteau neigeux.

Départs spontanés : peu probables, le manteau neigeux est bien stabilisé et le voile nuageux parfois épais limite fortement l'humidification.

Autres: risque de glissade sur la neige regelée ou durcie par le vent dans la plupart des orientations.

#### Qualité de la neige

**Enneigement** déficitaire pour un mois de février, notamment dans les adrets et à basse altitude.

Données observées : 68 cm à la station Nivôse de Restefond (2550 m), 62 cm au Sauze et 81 cm à Praloup.

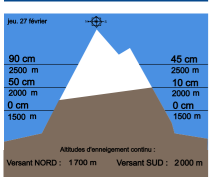
<u>Limite de l'enneigement skiable :</u> 1700/1800 m en ubacs, 2100/2300 m en adrets peu raides et herbeux.

État de la neige de surface: neige dure/croutée dans les adrets, ainsi qu'en ubacs sous 2300/2400 m environ, s'humidifiant superficiellement en journée en versant sud à la faveur d'éclaircies. Dans les ubacs au-dessus de 2300/2400 m, neige sèche plus ou moins meuble reposant sur un fond dur, souvent densifiée ou durcie par le vent près des crêtes.

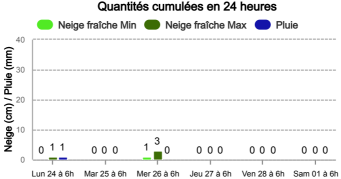
# nuit matin après-midi soir Temps plus nuageux mais sec. +2° à 2000 m et -6° à 3000 m. Pluie-Neige Iso 0°C 1700 m 1900 m 2100 m 1600 m



#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du samedi 01 mars



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité, malgré la mise en place d'un petit retour d'est en fin de journée, apportant 1/5 cm d'ouest en est du massif. Vent d'est devenant modéré à assez

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)

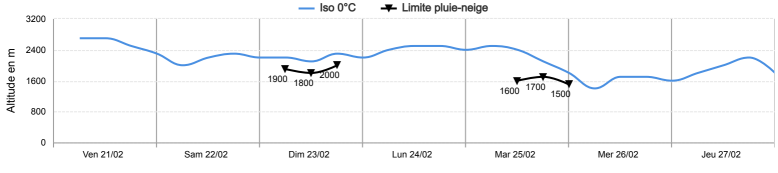
# **MASSIF: Ubaye**

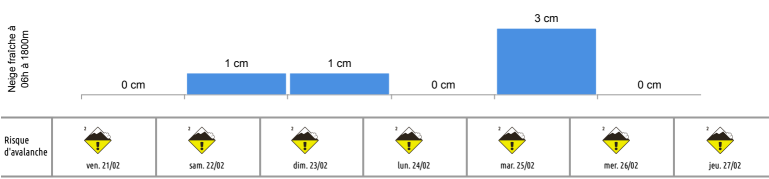
Rédigé le jeudi 27 février 2025 à 16h

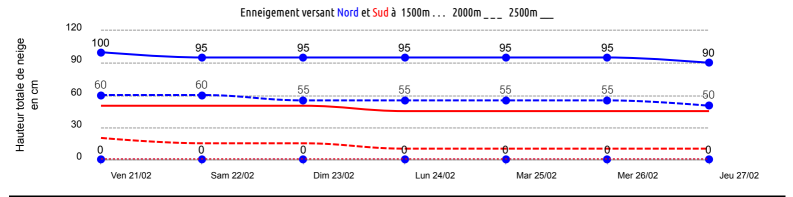


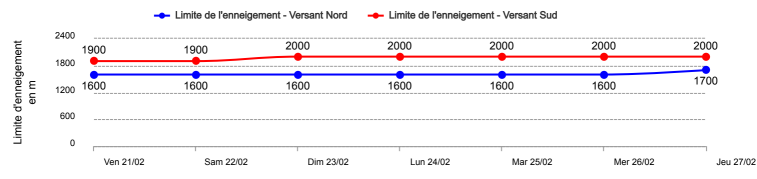
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 21/02				sam. 22/02				dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02				mer. 26/02				jeu. 27/02			
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	<del>-</del>	0	E	4	1	2		THE REAL PROPERTY.		THE WAY	7		<del>-</del>	<del>-</del>	die	4			33	71		4	T.	N.	<del>4</del>	<del>-</del>	A.
Vent (km/h)	10	10	15	25	30	50	40	30	30	15	15	20	20	20	25	30	30	35	45	30	35	30	30	30	25	20	20	20
à 3000m	<b>4</b>	+	7	<b>→</b>	7	M	+	N	<b>N</b>	×	7	*	*	*	*	*	*	7	*	7	*	2	2	Ġ	<b>+</b>	*	7	7
Vent (km/h)	5	5	10	15	20	30	20	15	15	10	5	10	5	10	10	10	5	5	10	10	10	15	10	15	10	5	10	10
à 2000m	K	1	K	K	K	<b>^</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b></b>	<b></b>	7	•	•	7	2	1	<b></b>	•	•	•	•	<b>→</b>	•	•	2	<b>*</b>









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr