



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Ubave**

Rédigé le jeudi 26 décembre 2024 à 16h

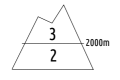


#### Estimation des risques pour le :

## **VENDREDI 27 DÉCEMBRE**

## PLAQUES ENCORE FACILES À DÉCLENCHER







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

Départs spontanés: rares en pentes raides ensoleillées.

Déclenchements provoqués : plaques sensibles en place

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:





Déclenchements provoqués: des plaques sont en place, formées par les dernières chutes de neige et les épisodes de vent fort. Les plaques dures formées par le vent peuvent être présentes en toute orientation, principalement dans les zones d'accumulation.

Au-dessus de 2200 m, ces plaques sont encore sensibles et les épaisseurs mobilisables peuvent être importantes. En cas de rupture, elles engendrent des avalanches de taille moyenne (taille 2, cassure typique 30/50 cm d'épaisseur), rarement grande (taille 3, cassure supérieure à 50 cm) dans les accumulations plus importantes ou en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante plus profondément enfouie, présente dans un large secteur nord.

Sous 2000/2200 m environ, ces plaques sont généralement peu épaisses et peu réactives, provoquant généralement des avalanches de taille petite (taille 1, cassures typiques 10/20 cm).

Dans les secteurs moins ventés, de rares plaques friables sont encore présentes, mais elles deviennent difficiles à déclencher.

Départs spontanés : de rares départs ponctuels ou linéaires sont possibles, par humidification superficielle de la neige sous l'effet du soleil et du redoux. Départs de taille petite à rarement moyenne, principalement en pentes raides dans les versants sud.

### Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> encore déficitaire, mais un peu plus conforme aux valeurs habituelles pour la période, suite aux dernières chutes de neige. À la station Nivôse de Restefond à 2550 m, la hauteur de neige au sol est d'environ 40 cm ce 26 décembre.

<u>Limite de l'enneigement skiable :</u> bien que présent à basse altitude, le manteau neigeux n'est skiable qu'en présence d'une sous-couche, soit à partir de 1700/1900 m en ubac, 2200/2400 m en adrets.

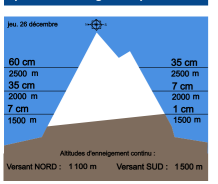
État de la neige de surface : on retrouve en surface 10 à 20 cm de neige récente souvent ventée, déposée de manière très hétérogène avec des accumulations de 50 cm par endroits, alors que de nombreux secteurs à proximité des crêtes et sommets sont pelés. Cette couche de neige est encore poudreuse localement dans les secteurs bien abrités du vent, notamment en forêt.

## nuit matin après-midi soir »((° Poursuite d'un temps ensoleillé, de plus en plus doux.

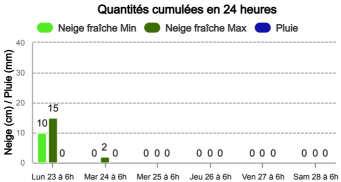
Aperçu météo pour le vendredi 27 décembre

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2700 m	3 000 m	3 000 m	3100 m				
Vent 2000 m	<b>←</b> 15 km/h	<b>∠</b> 5 km/h	<b>∠</b> 5 km/h	🔷 15 km/h				
Vent 3000 m	<b>∠</b> 60 km/h	<b>∠</b> 40 km/h	<b>∠</b> 35 km/h	<b>≥</b> 25 km/h				

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 28 décembre



Indice de risque limité

Risque en baisse, avec un temps calme et doux.

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)

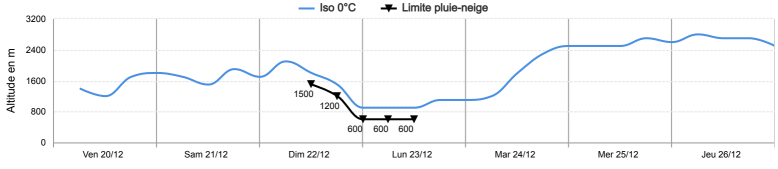
# **MASSIF: Ubaye**

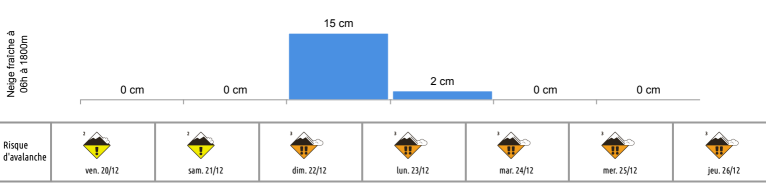
Rédigé le jeudi 26 décembre 2024 à 16h

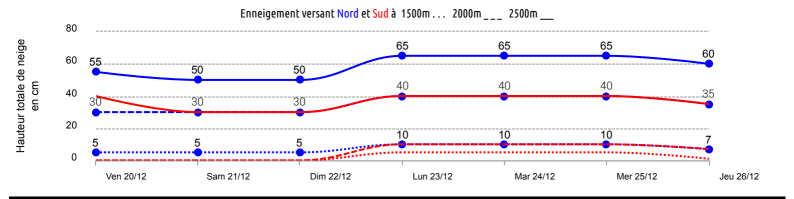


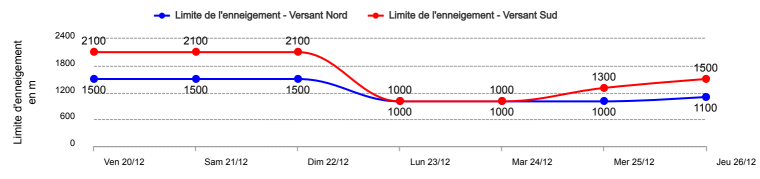
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 20/12				sam. 21/12			dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				
	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	25	4		<u> </u>	¥	<del>-</del>	<u>-</u> 2	¥	¥	-	2	4	- Jr.	-	4	T.	·U·			$\cdot \mathbb{C}$	T.		0	$\cdot \mathbb{C}$	N.			$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	75	90	50	35	35	35	30	45	40	70	80	95	80	80	80	50	55	65	65	80	75	75	60	65	65	65	60	60
à 3000m	K	<b>\</b>	<b>+</b>	4	<b>+</b>	<b>+</b>	7	4	7	7	Ľ	7	+	+	+	+	G	<b>4</b>	2	2	2	2	2	2	2	7	7	2
Vent (km/h)	50	60	40	10	10	10	10	15	15	40	55	60	55	50	45	30	25	30	30	20	20	30	10	20	15	30	30	35
à 2000m	4	•	Ľ	4	<b>&gt;</b>	7	<b>&gt;</b>	4	4	<b>&gt;</b>	1	4	4	4	4	•	•	2	Ľ	Ľ	+	+	+	+	<b>+</b>	+	+	<b>←</b>









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