



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Ubave**

Rédigé le mercredi 6 novembre 2024 à 16h

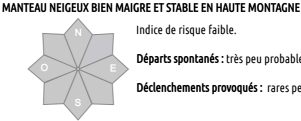


## Estimation des risques pour le :

## **JEUDI 07 NOVEMBRE**







Indice de risque faible.

Départs spontanés : très peu probables

**Déclenchements provoqués:** rares petites plaques résiduelles en pente nord > 3200 m

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:

pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : en Haute Ubaye, dans les pentes nord, au-dessus de 3200 m environ, on ne peut pas exclure une mince plaque résiduelle. Déclenchement difficile, mais pouvant déstabiliser un pratiquant dans un couloir raide enneigé.

Départs spontanés : très peu probables.

## Qualité de la neige

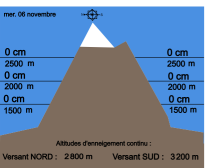
Enneigement très déficitaire pour un début de mois de novembre. À la station Nivose de Restefond (2550 m), il faut remonter en 2020 ou 2012 pour ne pas trouver de la neige un 6 novembre.

Conséquence de conditions anticycloniques durables : massif le plus souvent sec avec les plus hauts sommets blanchis. Au-dessus de 2800 m en nord et 3200 m en sud, on retrouve une mince couche de neige, mais trop peu épaisse pour la pratique du ski.

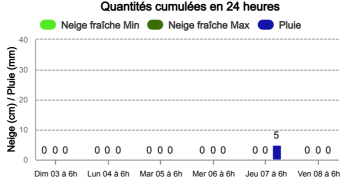
Aucune chute de neige en perspective sur le massif ces prochains jours...

#### Aperçu météo pour le jeudi 07 novembre nuit matin après-midi soir Temps nuageux mais sec et doux : 10° à 2000 m en journée Pluie-Neige Iso 0 °C 2800 m 2900 m 2900 m 2900 m Vent 2000 m 늗 5 km/h 10 km/h 🗾 10 km/h ⋹ 5 km/h Vent 3000 m 튽 15 km/h 20 km/h 20 km/h 15 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du vendredi 08 novembre



Indice de risque faible

Aucune évolution à attendre. Le risque reste faible avec le maintien d'un temps doux, sec et temporairement nuageux.

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)

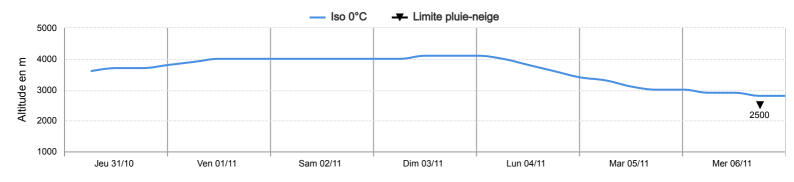
# **MASSIF: Ubaye**

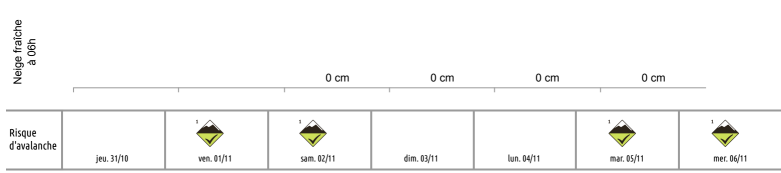
Rédigé le mercredi 6 novembre 2024 à 16h

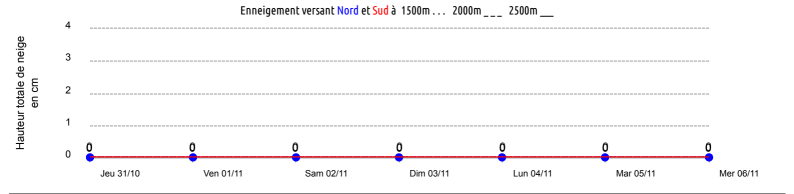


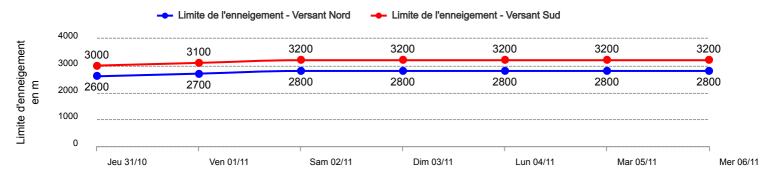
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 31/10				ven. 01/11				sam. 02/11				dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11			
	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		Ñ	N.	0	0	$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	0	C	J.	4	<b>Q</b>	T	<u>p</u>	0	0		T.		<del>-</del>	1	4	4	4	4
Vent (km/h)	10	10	15	20	25	20	15	20	10	15	10	10	10	5	5	10	10	10	10	15	20	20	10	5	5	5	10	10
à 3000m	K	4	+	4	+	Я	+	4	4	4	K	+	+	+	<b></b>	K	7	7	K	K	<b></b>	7	*	K	<b></b>	+	+	K
Vent (km/h)	5	0	5	5	5	5	0	5	10	10	5	10	10	5	5	5	5	5	5	10	5	5	5	0	0	0	5	5
à 2000m	1	<b>^</b>	<b>←</b>	<b>^</b>	<b>↑</b>	K	*	<b>^</b>	K	K	K	K	+	K	<b>*</b>	K	•	<b>+</b>	7	K	K	Ľ	2	1	Ľ	<b>+</b>	<b>→</b>	<b>←</b>









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

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