



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Ubaye

Rédigé le mardi 3 décembre 2024 à 16h



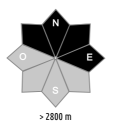
### Estimation des risques pour le :

### **MERCREDI 04 DÉCEMBRE**

#### MANTEAU NEIGEUX PEU ÉPAIS ET BIEN STABILISÉ







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: rares plaques dures en Nord 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:



sous-couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués**: à partir de 2800 m environ, dans les orientations d'un large secteur nord à est principalement, de rares plaques dures sont en place dans les accumulations de neige ventée. En Haute Ubaye, ces plaques présentent un caractère localisé, car elles reposent sur des couches fragiles persistantes réparties de façon hétérogène dans les pentes. Avalanches moyennes (taille 2) non exclues dans une accumulation un peu plus conséquente.

Sous 2800 m, les déclenchements restent très peu probables.

Départs spontanés : peu probables, le manteau neigeux est bien stabilisé et le froid limite l'humidification superficiellement.

Autres: manteau neigeux souvent fortement durci par les derniers épisodes de vent fort ou le regel.

### Qualité de la neige

**L'enneigement est déficitaire** pour un début de mois de décembre. À la station Nivôse de Restefond à 2550 m d'altitude, la hauteur totale de neige au sol est seulement d'environ 20 cm ce 3 décembre 2024. C'est dans le tiers des plus faibles valeurs pour la saison.

Limite de l'enneigement skiable : il est possible de chausser les skis à partir de 1800/2000 m environ dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse par exemple). Au delà de 2300/2400 m, enneigement souvent hétérogène à cause des derniers épisodes de vent violent. Des zones complètement décapées côtoient des secteurs où la neige s'est accumulée. De nombreux itinéraires ne sont donc pas encore skiables.

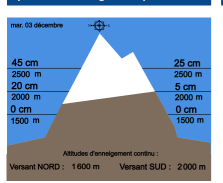
État de la neige de surface : le manteau neigeux est souvent dur dans de très nombreuses orientations et altitudes (croûte de regel ou neige durcie par le vent). L'humidification dans les versants ensoleillés reste très limitée en journée. Au-dessus de 2300/2500 m, quelques ubacs d'altitude abrités conservent encore un peu de neige légère (saupoudrage récent).

# Aperçu météo pour le mercredi 04 décembre nuit matin après-midi soir

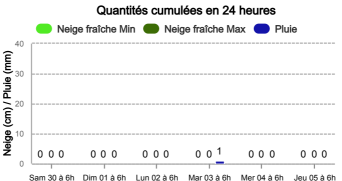
Temps sec et froid : +2° à 2000 m et -5° à 3000 m. Vent de nord se renforçant en fin de journée.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	1 800 m	1 900 m	2 200 m	2100 m				
Vent 2000 m	<b>←</b> 5 km/h	≥ 5 km/h	→ 15 km/h	→ 20 km/h				
Vent 3000 m	≥ 10 km/h	<b>→</b> 30 km/h	<b>↓</b> 40 km/h	<b>७</b> 50 km/h				

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 05 décembre



Indice de risque faible

Maintien d'un risque faible avec un temps sec. Devenant faiblement perturbé dans la nuit de jeudi à vendredi.

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**

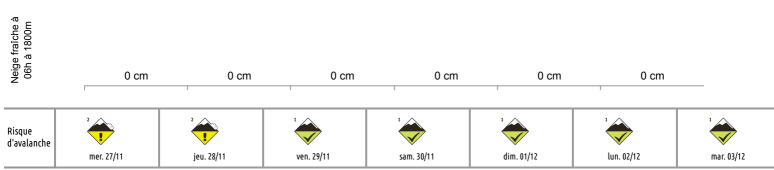
Rédigé le mardi 3 décembre 2024 à 16h

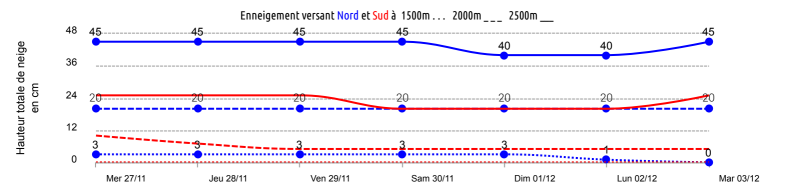


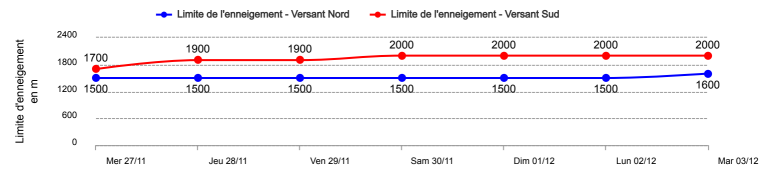
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 27/11				jeu. 28/11			ven. 29/11				sam. 30/11				dim. 01/12				lun. 02/12				mar. 03/12				
	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	di	0		Ñ	di.	<u></u>	<del>-</del>			0		J.	N.	0	0	T.	J.	0	0	N.	T.		4	7	7	<del>-</del>	<del>-</del>	N.
Vent (km/h)	35	30	25	30	25	40	50	55	50	40	35	30	25	20	20	20	10	10	20	15	15	10	20	40	20	15	15	10
à 3000m	K	*	7	Ľ	7	Ľ	7	7	7	+	+	2	+	+	<b>+</b>	2	7	<b>4</b>	+	G	7	7	7	*	*	<b>+</b>	<b>+</b>	K
Vent (km/h)	15	10	10	5	5	10	15	15	15	10	10	10	10	10	10	10	5	0	5	5	5	5	15	20	10	5	0	5
à 2000m	<b>N</b>	2	4	K	K	•	2	•	•	K	•	K	K	•	4	K	<b>+</b>	K	•	K	K	K	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	K	7	<b>+</b>









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