



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Ubaye

Rédigé le jeudi 19 décembre 2024 à 16h

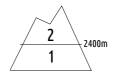


#### Estimation des risques pour le :

### **VENDREDI 20 DÉCEMBRE**

### PLAQUES FACILES À DÉCLENCHER EN ALTITUDE, MAIS PEU ÉPAISSES







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

Départs spontanés : par transport de neige fraîche par le vent

Déclenchements provoqués : plaques ventées en place et en formation en 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

<u>Déclenchements provoqués</u>: nouvelles plaques en place ou en formation dans la neige fraîche, plus haut que 2300/2400 m environ, sous l'effet du fort vent de nord soufflant dans la nuit puis en journée. Elles peuvent être présentes en tous secteurs, dans les zones d'accumulations sous le vent, mais ne sont pas généralisées compte tenu des quantités de neige limitées attendues jeudi. Ces plaques sont faciles à déclencher, car elles peuvent reposer sur de la neige ancienne avec peu de cohésion, présente dans de nombreuses orientations avant les chutes. Elles peuvent générer de petites avalanches (taille 1, cassures de 10/20 cm d'épaisseur), quelques avalanches moyennes (taille 2, cassure 20/40 cm) dans les accumulations plus importantes, ainsi qu'en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante plus profondément enfouie, présente en ubac essentiellement.

En dessous de 2300/2400 m, la neige a été humidifiée en surface par le redoux des derniers jours ou la pluie de jeudi, et le risque accidentel est plus faible. De rares plaques minces et plus difficiles à déclencher sont toutefois possibles.

<u>Départs spontanés</u>: au dessus de 2300/2400 m, quelques départs spontanés de taille petite à rarement moyenne sont possibles par surcharge due au transport de neige fraîche par le fort vent de nord. Cassures linéaires possibles. Peu probables à plus basse altitude.

### Qualité de la neige

**Enneigement déficitaire** pour la saison. À la station Nivôse de Restefond à 2550 m, la hauteur de neige au sol est d'environ 24 cm ce jeudi 19 décembre 2024.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: à partir de 1900/2000 m en ubacs sur terrain favorable avec précautions. En adrets, rarement sous 2200/2400 m. Beaucoup d'itinéraires sont encore difficilement praticables en intégralité.

État de la neige de surface : vendredi matin, on trouve 10 à 15 cm de neige fraîche et sèche au dessus de 2300/2400 m. Elle est déjà souvent travaillée par le vent de nordouest puis nord qui souffle fort depuis jeudi. Crêtes et sommets souvent soufflés par le vent. En dessous de 2400 m, la neige a été humidifiée en surface par le redoux des derniers jours et la pluie de jeudi, puis regelée dans la nuit.

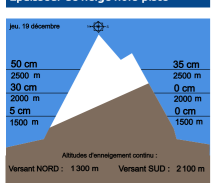
### Aperçu météo pour le vendredi 20 décembre



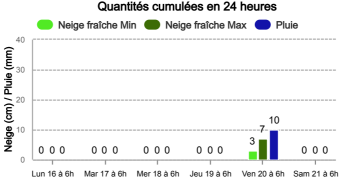
Quelques flocons jusqu'à basse altitude dans la nuit, puis retour progressif du soleil en journée. Fort vent de nord le matin, en baisse l'après-midi.

Pluie-Neige	900 m			
Iso 0 °C	1 400 m	1 200 m	1700 m	1800 m
Vent 2000 m	≥ 50 km/h	♣ 60 km/h	<b>∠</b> 40 km/h	<b>↓</b> 15 km/h
Vent 3000 m	≥ 75 km/h	♣ 90 km/h	<b>↓</b> 50 km/h	↓ 25 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 21 décembre



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité, avec des conditions météorologiques plus calmes.

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)

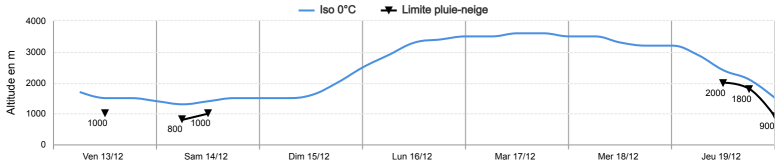
# **MASSIF: Ubaye**

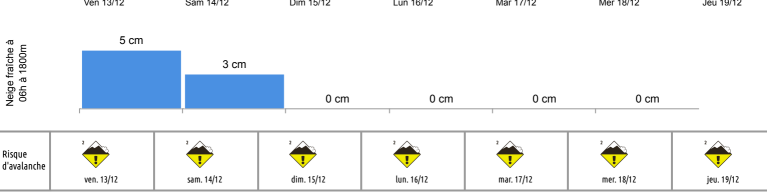
Rédigé le jeudi 19 décembre 2024 à 16h



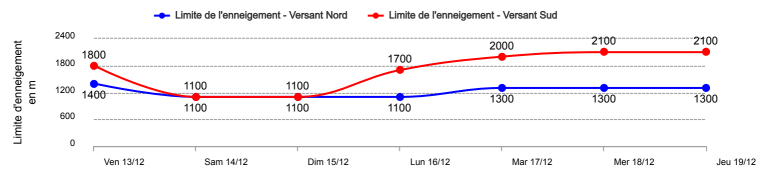
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	13/12		sam. 14/12			dim. 15/12				lun. 16/12				mar. 17/12				mer. 18/12				jeu. 19/12				
	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		4	2	P.	7	4	4	71	1	0	0	C	N.	0	0	Ñ.	N.	( <u>^</u>	<del>-</del>	S.		42	4	SP	di.	4	TE TOTAL	7/
Vent (km/h)	40	50	40	35	25	30	35	20	20	30	50	50	20	10	20	30	25	25	25	30	30	30	35	35	40	50	60	65
à 3000m	Z	7	<b></b>	<u></u>	7	*	7	K	<b>+</b>	<b>\</b>	2	2	2	<b>+</b>	<b>^</b>	Ľ	*	Ľ	*	*	*	7	7	7	7	*	*	7
Vent (km/h)	30	30	25	15	5	10	10	15	10	15	10	5	5	5	5	10	10	10	10	10	5	20	20	15	20	20	35	40
à 2000m	<b>←</b>	+	<b>+</b>	K	<b>↑</b>	*	4	•	•	2	•	K	Ľ	2	<b>→</b>	2	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	7









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