



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Ubaye

Rédigé le vendredi 7 mars 2025 à 16h

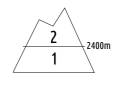


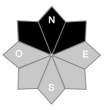
#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 08 MARS**

#### MANTEAU NEIGEUX GÉNÉRALEMENT BIEN CONSOLIDÉ - RARES INSTABILITÉS EN ALTITUDE







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

**Départs spontanés :** rares petites avalanches superficielles de neige humide en pentes raides ensoleillées.

**Déclenchements provoqués :** rares petites accumulations instables dans la neige ventée, rares plaques dures enfouies en ubacs d'altitude, difficiles à solliciter.

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 :



neige ventée



#### Déclenchements provoqués :

- Rares récentes petites plaques superficielles, faciles à déclencher, mais de petites dimensions (taille 1). Localisées dans les accumulations de neige derrière les crêtes ou ruptures de pente, dans les quelques secteurs peu ensoleillés d'altitude élevée, où la neige était encore assez légère pour avoir été transportée par le vent de secteur sud-est.
- Dans les ubacs au-dessus de 2400 m environ, déclenchement très difficile mais non exclu d'une plaque épaisse, en cas de sollicitation d'une vieille couche fragile persistante enfouie à la base du manteau neigeux.

<u>Départs spontanés</u>: rares petites avalanches superficielles de neige humide (taille 1), départs près des rochers dans les pentes raides ensoleillées.

#### Qualité de la neige

**Enneigement :** nettement déficitaire pour un début mars, notamment dans les adrets et à basse altitude.

Données observées : environ 60 cm à la station nivôse de Restefond (2550 m) et 79 cm à Praloup (2140 m).

Limite de l'enneigement skiable : 1700/1800 m en ubacs, 2200/2300 m en adrets peu raides et herbeux.

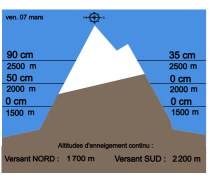
<u>État de la neige de surface</u>: manteau neigeux ancien et dense, souvent crouté ou durci par le vent, encore meuble dans certains ubacs d'altitude abrités. Humidification superficielle en cours de journée, dans les pentes ensoleillées et abritées du vent.

Aperçu météo pour le samedi 08 mars											
nuit	matin	après-midi	soir								
			===								

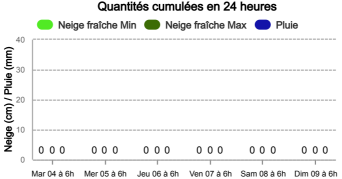
Temps calme et généralement ensoleillé.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2 200 m	2300 m	2 400 m	2 400 m				
Vent 2000 m	<b>下</b> 5 km/h	<b>►</b> 10 km/h	<b>►</b> 15 km/h	<b>C</b> 20 km/h				
Vent 3000 m	7 20 km/h	<b>7</b> 15 km/h	10 km/h	↑ 35 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du dimanche 09 mars



Indice de risque limité

Risque encore limité en journée malgré les faibles chutes de neige de l'après-midi, puis en hausse en soirée avec la dégradation des conditions météo.

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)

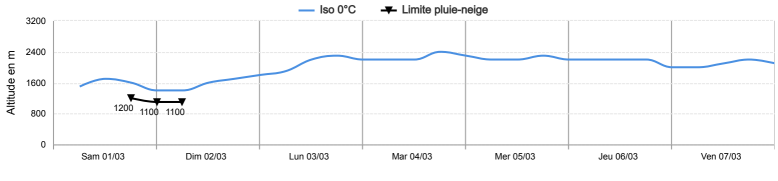
# **MASSIF: Ubaye**

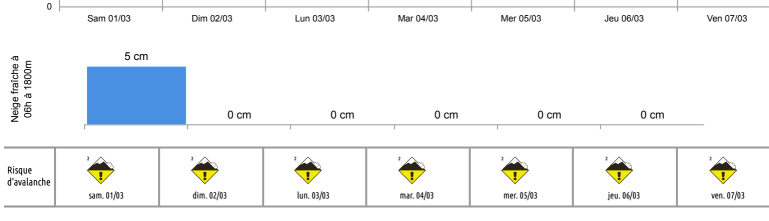
Rédigé le vendredi 7 mars 2025 à 16h

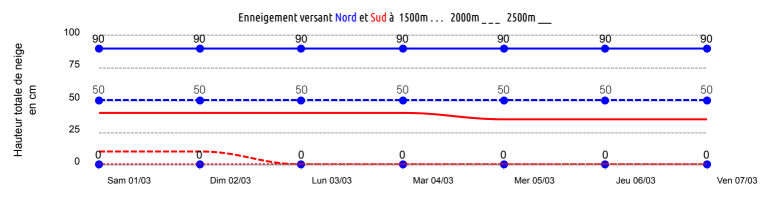


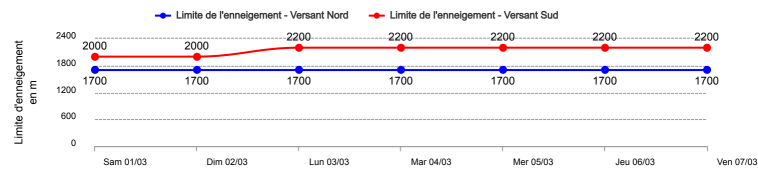
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/03				dim. 02/03			lun. 03/03			mar. 04/03				mer. 05/03				jeu. 06/03				ven. 07/03					
	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	-U.	<u> </u>	-	44	- Jr.	4	0	.C	J.	0		.C	J.	0		N.	$\cdot \mathbb{U} \cdot$	0	0	T.	$\mathscr{Y}_{\cdot}$	42	4	4	4	4	4	4
Vent (km/h)	5	15	40	60	70	60	50	30	20	20	20	20	20	30	30	30	30	30	40	40	40	40	35	70	50	30	20	20
à 3000m	<u>×</u>	+	K	4	+	4	+	+	+	4	4	+	K	<b>4</b>	<b>+</b>	+	+	4	K	+	K	K	K	K	K	K	+	7
Vent (km/h)	0	10	20	40	50	40	30	15	15	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	15	10
à 2000m	2	K	<b>+</b>	<b>+</b>	K	K	K	K	<b>+</b>	K	K	K	K	K	K	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	K	K	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K









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