



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Ubaye

Rédigé le vendredi 7 février 2025 à 16h

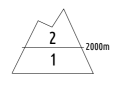


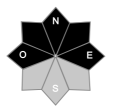
#### Estimation des risques pour le :

### **SAMEDI 08 FÉVRIER**

### QUELQUES INSTABILITÉS EN ALTITUDE - RARE CASSURE ÉPAISSE TOUJOURS POSSIBLE







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

**Départs spontanés :** peu probables.

**Déclenchements provoqués :** nouvelles instabilités peu épaisses et localisées, avec le transport de neige par le vent - Rares plaques dures dans les ubacs d'altitude, avec cassure potentiellement épaisse.

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:



couche fragile persistante



<u>Déclenchements provoqués</u>: - au-dessus de 2000/2200 m environ, formation localisée de **plaques peu épaisses mais faciles à déclencher**, **avec le transport de neige par le vent** de sud à sud-est. Avalanches petites (taille 1). <u>Observables</u>: accumulations de neige derrière les crêtes et ruptures de pentes.

- dans les ubacs au-dessus de 2400 m, **quelques plaques dures reposant sur des couches fragiles persistantes** enfouies sont toujours en place. Déclenchement difficile mais encore possible au passage d'un skieur, ou suite au départ d'une première petite plaque de surface. Cassures supérieures à 50/70 cm, engendrant des avalanches moyennes (taille 2), une grande non exclue (taille 3). Zones de danger difficiles à identifier depuis la surface, mais la probabilité de déclenchement est plus importante sur le bord des pentes ou couloirs, là où les épaisseurs de neige sont plus faibles.

<u>Départs spontanés</u>: peu probables, avec le net refroidissement de la masse d'air.

#### Qualité de la neige

**L'enneigement** est tout juste correct dans les ubacs au-dessus de 2000/2200 m, mais reste déficitaire à plus basse altitude ou dans les versants bien ensoleillés. La hauteur totale de neige à la station Nivôse de Restefond (2550 m) est d'environ 65 cm.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: 1600/1700 m en ubacs, 1900/2100 m en sud sur pentes herbeuses.

État de la neige de surface : on retrouve en surface 1 à 5 cm de neige fraiche ventée (notamment sur le sud-est du massif) reposant sur de la neige récente légère dans les ubacs abrités du vent, ou de la neige regelée/durcie par le vent en versant ensoleillé et à proximité des crêtes.

## Aperçu météo pour le samedi 08 février

nuit matin après-midi soir



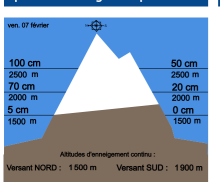




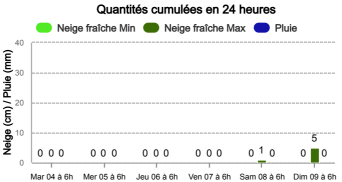
Faibles chutes de neige donnant 1 à 5 cm, notamment vers le sud-est du massif.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 600 m	1 600 m	1700 m	1 500 m
Vent 2000 m	C 25 km/h	<b>C</b> 25 km/h	<b>C</b> 25 km/h	<b>←</b> 10 km/h
Vent 3000 m	↑ 45 km/h	↑ 55 km/h	♠ 60 km/h	↑ 35 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 09 février



Indice de risque limité

Risque restant limité en l'absence de chutes de neige significatives.

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)

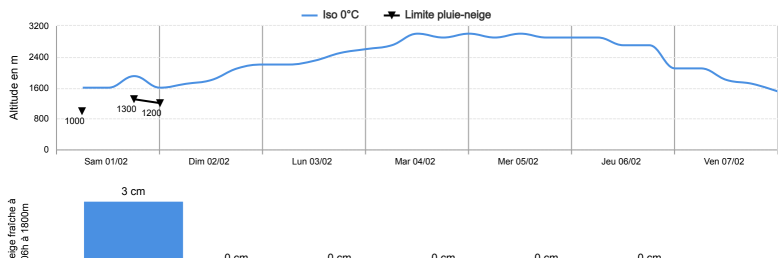
# **MASSIF: Ubaye**

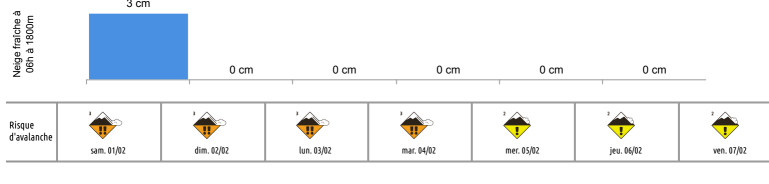
Rédigé le vendredi 7 février 2025 à 16h

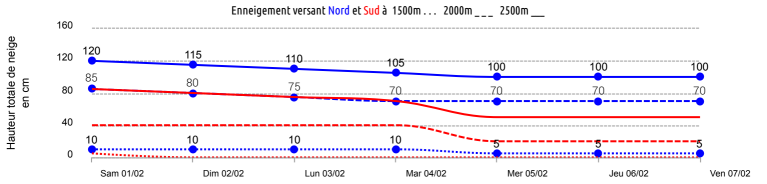


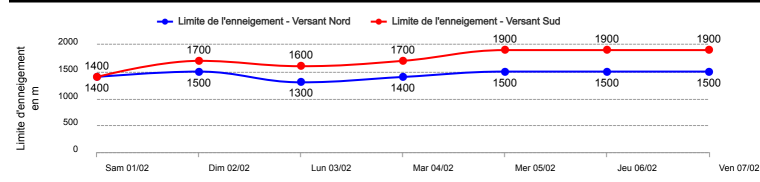
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/02				dim. 02/02			lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02				
	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	100 mg	þ		ST.	7	<u></u>	<del>-</del>	$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	0	C	J.	0	0	Ñ.	N.			J.	Ž.		0		T	<del>4</del>	<u> </u>	2
Vent (km/h)	30	35	40	45	40	20	20	40	30	30	25	20	15	10	10	15	20	25	20	25	20	10	10	10	10	30	40	50
à 3000m	<b>+</b>	7	+	4	+	4	+	4	¥	4	4	+	+	2	7	7	2	K	7	+	K	K	*	K	K	+	+	<b>↑</b>
Vent (km/h)	10	20	10	15	15	15	10	20	15	15	15	10	0	0	5	5	5	15	10	20	15	10	10	10	5	15	30	30
à 2000m	K	+	<b>4</b>	K	K	K	K	<b>^</b>	<b>←</b>	K	<b>4</b>	<b>4</b>	+	K	<b></b>	1	<b></b>	•	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>+</b>	<b>→</b>	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>









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