



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Ubaye**

Rédigé le samedi 3 février 2024 à 16h

Redige le Sailledi 5 l'evillei 2024 à Toll



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

## Estimation des risques

### dimanche 04 février







## Tendance pour le lundi 05 février



risque faible

Peu d'évolution de la stabilité du manteau neigeux avec la poursuite d'un temps doux, ensoleillé et sec.

#### Risque faible.

Départs spontanés: avalanches de glissement possibles.

**Déclenchements skieurs :** rares plaques dures à très haute altitude.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

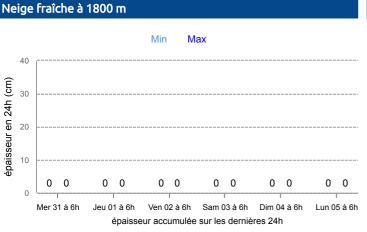
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 4 février 2024 au soir

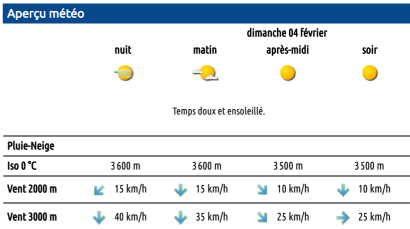


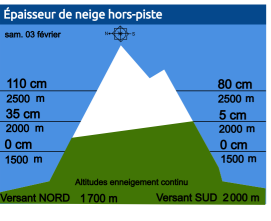
### **AVALANCHES DE GLISSEMENT POSSIBLES**

DÉPARTS SPONTANÉS: avalanches de glissement possibles et pouvant se déclencher à toute heure de la journée sur les pentes herbeuses ou les dalles rocheuses d'altitude. Ces avalanches concernent un large secteur ouest, sud et est. Elles sont généralement de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). Sinon, quelques avalanches de neige humide de taille petite à moyenne en pentes raides au fil de l'ensoleillement, départs ponctuels le plus souvent près des rochers.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Dans les orientations nord-ouest à est, de rares anciennes plaques peuvent subsister très localement en haute altitude, générant des volumes parfois importants, mais elles sont désormais très difficiles à déclencher. Départs de neige humide sous les skis possibles en cours de journée dans les pentes raides de sud-est à sud-ouest, au fil de l'ensoleillement.







### Qualité de la neige

Enneigement excédentaire pour la période à partir de 2400/2500 m, proche des normales entre 2000 et 2400 m, déficitaire en dessous.

On peut chausser les skis à partir de 1700/1900 m environ en ubacs, 2000 m en adrets.

Neige généralement croûtée dans toutes les orientations, plutôt portante à basse altitude et dans un large secteur sud. On peut retrouver de la neige non croûtée en versant nord au-dessus de 2500/2700m, mais elle reste souvent dure et travaillée par le vent. La neige s'humidifie en adret en cours de journée jusqu'à 3000/3200 m, un peu plus haut en pentes raides. Attention au risque de glissade sur la neige dure ou glacée.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Ubaye**

Rédigé le samedi 3 février 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 28/01				lun. 29/01				mar. 30/01				mer. 31/01				jeu. 01/02				ven. 02/02				sam. 03/02			
	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			<del>-</del>	<del></del>			<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<u>~</u> ]	4	<b>4</b>	42	-	0	<del>-</del>	<del>-</del>	4	4	<b>4</b>				0			4
Vent (km/h)	25	25	15	10	20	10	10	15	20	20	25	25	20	15	20	10	25	45	65	50	35	30	30	25	15	20	30	30
à 3000m	2	lacksquare	•	•	•	•	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	24	Ψ.	24	24	•	•	24	•	•	Ľ	K	Ľ	Ľ	•	24	2	7
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	5	10	10	5	5	15	25	5	15	10	10	10	10	10	10	10
à 2000m	Ľ	K	Ľ	Ľ	Ľ	<b>+</b>	<b>+</b>	K	<b>↑</b>	7	<b>→</b>	4	4	K	4	7	7	2	2	<b>↑</b>	<b>+</b>	Ľ	•	+	<b>+</b>	•	<b>→</b>	4

