



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Ubaye**

Rédigé le mardi 30 ianvier 2024 à 16h



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

#### Estimation des risques

#### mercredi 31 janvier







#### Tendance pour le jeudi 01 février



risque faible

Rares instabilités en altitude. Renforcement du vent de nord formant de très rares nouvelles petites plaques en altitude.

#### Risque faible.

Départs spontanés : très rares avalanches de glissement en altitude. **Déclenchements skieurs :** tres 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

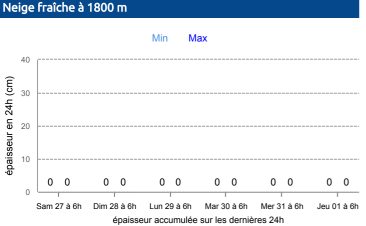
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 31 janvier 2024 au soir

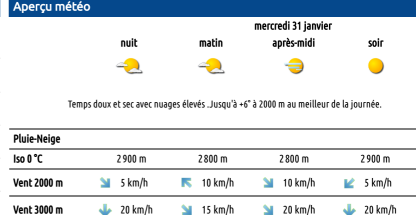


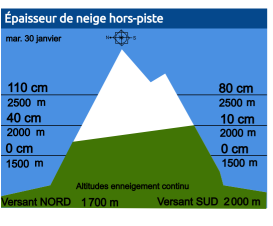
TRÈS RARES INSTABILITÉS À HAUTE ALTITUDE, MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ EN DESSOUS

DÉPARTS SPONTANÉS : globalement peu d'activité naturelle en neige humide avec un ciel voilé en journée. De très rares avalanches de glissement peuvent se déclencher à toutes heures de la journée, sur les pentes herbeuses d'altitude. Ces avalanches concernent un large secteur sud et sont de taille petite à moyenne.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: à partir de 2700/2800 m, il peut rester de très rares plaques dures, surtout dans les orientations nord-ouest à est. Ces plaques, formées lors des derniers épisodes de vent fort, sont difficiles à déclencher.







#### 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, 2000m en adrets.

Neige généralement croutée dans toutes les orientations, plutôt portante à basse altitude et dans un large secteur sud. On peut retrouver de la neige non croutée 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 en dessous de 2600/2800m, 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 mardi 30 janvier 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 24/01				jeu. 25/01				ven. 26/01				sam. 27/01				dim. 28/01				lun. 29/01				mar. 30/01			
	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>	<b></b>	<b></b>	<del></del>				42	<b>~</b>	<del>-</del>	<u>~</u> ]	<del>-</del>	<del>-</del>	42	<b>Ģ</b> J	42		0	<del>-</del>	<del>-</del>			<b></b>	<b>p</b>	<del>-</del>	<b>p</b>	4	4
Vent (km/h)	65	55	60	55	55	60	65	60	60	60	50	50	30	20	15	15	25	25	15	10	20	10	10	15	20	20	25	25
à 3000m	•	4	24	2	24	24	24	24	4	24	4	24	24	24	<b>M</b>	2	24	•	•	•	4	•	7	7	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	2
Vent (km/h)	20	20	20	30	15	20	20	15	20	20	15	15	15	10	10	10	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10
à 2000m	•	2	4	•	K	•	4	2	2	•	•	•	•	•	<b>→</b>	•	K	Ľ	K	K	K	<b>+</b>	<b>+</b>	K	1	7	<b>→</b>	4

