



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Ubave**

Rédigé le mercredi 29 janvier 2025 à 16h

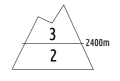


#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 30 JANVIER**

#### INSTABILITÉ MARQUÉE EN ALTITUDE DANS LA NEIGE FRAICHE







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

Départs spontanés: quelques départs en neige fraîche

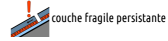
**Déclenchements provoqués :** nombreuses plaques en place et en formation

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:





#### Déclenchements provoqués :

Nombreuses plaques en place et en formation dans la neige fraîche ou récente, présentes en toutes orientations. Plaques d'aspect friable, ou plus dures et plus faciles à identifier dans les zones de transport par le vent à haute altitude. Ces instabilités peuvent être faciles à déclencher au passage d'un seul skieur.

Au dessus de 2400 m, ces instabilités peuvent déclencher des avalanches de grande taille (taille 3, épaisseur de cassure 50 cm à 1 m), compte tenu des importantes quantités de neige fraiche, et restée sèche, tombées ces derniers jours.

En dessous de 2400 m environ, risque plus limité avec des plaques moins nombreuses, plus souvent d'aspect friable, et de plus faible épaisseur dans la neige fraîche ou récente (avalanches de taille 1 à 2, cassures de 10 à 30 cm en général). En outre à partir de 2100/2200 m et au dessus, dans les orientations ouest, nord et est, une avalanche de grande taille est possible, si un déclenchement d'une première

plaque dans la neige fraîche entraîne la rupture d'une couche fragile persistante enfouie en profondeur dans le manteau neigeux.

Départs spontanés : quelques départs ponctuels en neige fraîche dans les pentes raides pendant les chutes, généralement de petite taille. Quelques avalanches de taille moyenne, voire une rare grande, sont possibles dans les pentes pas encore purgées des chutes de ces derniers jours, ainsi que quelques départs linéaires au dessus de 2400/2500 m environ, dans les zones d'accumulation par le vent.

#### Qualité de la neige

**L'enneigement** est redevenu proches des normales suite aux récentes chutes de neige, en particulier à haute altitude.

Limite de l'enneigement skiable : 1600/1700 m en ubacs, 2000/2200 m en adrets.

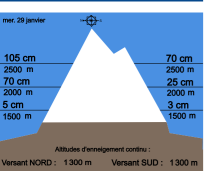
État de la neige de surface : jeudi matin, on trouve un peu de neige récente ou fraiche jusqu'à basse altitude, de l'ordre de 5 à 15 cm entre 1500 et 2400 m. Cette neige repose sur un manteau bien humidifié par la pluie de lundi, mais souvent pas ou très peu regelé. Au-dessus de 2400/2500 m le manteau est bien différent : neige fraîche ou récente et restée sèche, parfois durcie par le vent, sinon restée poudreuse dans les secteurs abrités. Grosses accumulations, notamment près des crêtes.

#### Aperçu météo pour le jeudi 30 janvier nuit matin après-midi soir

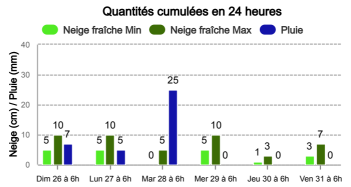
Temps faiblement neigeux jusqu'à basse altitude toute la journée.

Pluie-Neige	1 000 m	1 000 m	1 400 m					
Iso 0 °C	1900 m	1 800 m	2000 m	1800 m				
Vent 2000 m	<b>►</b> 15 km/h	<b>C</b> 20 km/h	<b>►</b> 15 km/h	<b>←</b> 5 km/h				
Vent 3000 m	↑ 40 km/h	↑ 45 km/h	<b>7</b> 30 km/h	↑ 15 km/h				

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du vendredi 31 janvier



Maintient d'un risque marqué en altitude, avec de nouvelles petites chutes de neige possibles.

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



d'avalanche

jeu. 23/01

ven. 24/01

sam. 25/01



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

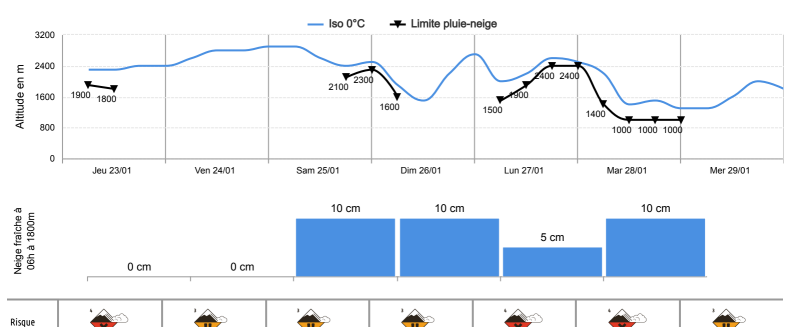
# **MASSIF: Ubaye**

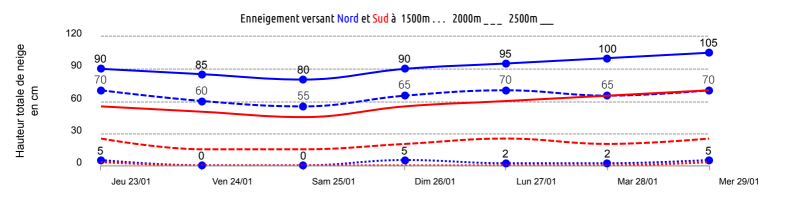
Rédigé le mercredi 29 janvier 2025 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

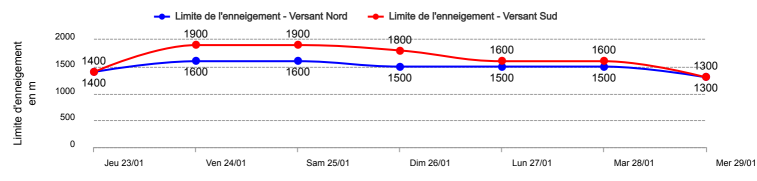
		ven. 24/01			sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01							
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo	*	**	<del>2</del>	<u>p</u>		(	<del>-</del>	di	die	<u>₽</u>	*	4	10 mg		<del>-</del>	4	1	-	<del></del>	7		4		4	71	<del>4</del>	<u> </u>	A.
Vent (km/h)	60	65	50	35	40	50	55	35	45	60	70	70	20	40	60	90	70	60	60	100	90	50	45	45	45	35	30	40
à 3000m	<u>×</u>	*	7	Ľ	<b>+</b>	M	*	M	*	M	N	K	*	7	*	7	M	7	7	+	7	*	4	K	7	7	7	<b>↑</b>
Vent (km/h)	15	20	10	5	5	5	5	5	5	20	20	30	5	30	10	30	25	20	40	70	35	35	25	15	25	15	15	15
à 2000m	<b>↑</b>	<b>→</b>	•	<b>*</b>	7	7	7	7	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>^</b>	<b></b>	<b></b>	2	<b>→</b>	1	<b>^</b>	1	1	1	7	<b>→</b>	<b>*</b>	7	4	•	1	K





dim. 26/01

lun. 27/01



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

mar. 28/01

mer. 29/01