



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Ubave**

Rédigé le mercredi 12 février 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

### **JEUDI 13 FÉVRIER**

### **QUELQUES INSTABILITÉS EN ALTITUDE**







Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** petites avalanches superficielles de neige humidifiée en pente raide.

Déclenchements provoqués : petites plaques récentes + plaques anciennes enfouies plus épaisses.

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: - à partir de de 2300/2400 m environ, de petites plaques récentes sont en place derrière certaines crêtes ou ruptures de pente, là où le vent d'un large secteur sud a soufflé suffisamment pour accumuler un peu de neige récente. Plagues localisées et en cours de stabilisation, mais déclenchement encore possible au passage d'un skieur, engendrant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Cassures typiques 20/30 cm. Jeudi après-midi, des instabilités de surface commencent également à se former avec le renforcement du vent d'ouest près des crêtes. Observables : zones d'accumulation, changement de texture de la neige sous les skis.

- par ailleurs, dans les ubacs au-dessus de 2300/2400 m, présence de plaques enfouies reposant sur des couches fragiles persistantes situées à la base du manteau neigeux. Plagues difficiles à solliciter, mais un rare déclenchement au passage d'un skieur reste possible. Le départ d'une petite plague de surface peut également entraîner "en cascade" un de ces départs plus volumineux. Cassures typiques 50/80 cm, engendrant des avalanches moyennes voire grandes (taille 2 à 3). Observables : peu d'indices visuels depuis la surface, tests du bâton à multiplier pour détecter cette couche fragile enfouie.

Départs spontanés : quelques petites avalanches de neige humidifiée (taille 1) dans les adrets, au gré des éclaircies. Départs dans les pentes raides ou couloirs, près des rochers.

#### Oualité de la neige

**Enneigement** généralement déficitaire pour un mois de février, plus proche des normales sur le sud du massif. À la station Nivôse de Restefond (2550 m), on relève un peu moins de 70 cm de neige.

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

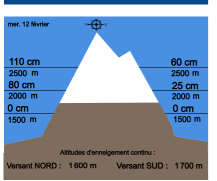
<u>État de la neige de surface :</u> la petite couche de neige récente s'est nettement alourdie sous 2200/2300 m environ. Plus bas, petite croûte de regel puis humidification en cours de journée. Au-dessus de 2300 m, neige plus légère, parfois travaillée par le vent près des crêtes. Quelques centimètres de neige fraîche l'aprèsmidi au gré des averses.

Aperçu météo pour le jeudi 13 février												
nuit	matin	après-midi	soir									
3	20	***										

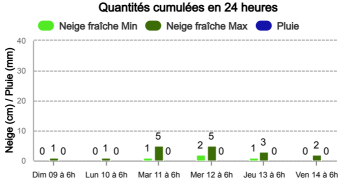
Très nuageux, relief souvent bouché, quelques éclaircies. Faibles averses de neige l'après-midi principalement (1 à 5 cm au-dessus de 2000 m).

Pluie-Neige	1300 m		1700 m	
Iso 0 °C	1700 m	1 900 m	2100 m	1900 m
Vent 2000 m	<b>下</b> 5 km/h	→ 10 km/h	→ 15 km/h	≥ 20 km/h
Vent 3000 m	<b>7</b> 10 km/h	→ 20 km/h	→ 30 km/h	≥ 40 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du vendredi 14 février



Indice de risque limité

Formation de nouvelles plaques au-dessus de 2300/2400 m, suite au fort transport par le vent de nord à nord-ouest en altitude (60/80 km/h à 3000 m).

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)

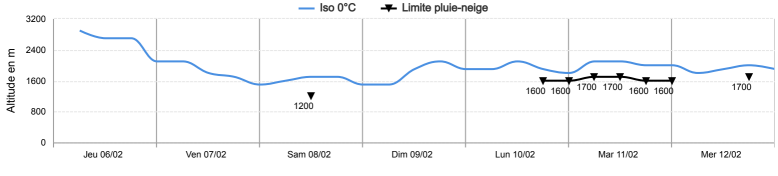
# **MASSIF: Ubaye**

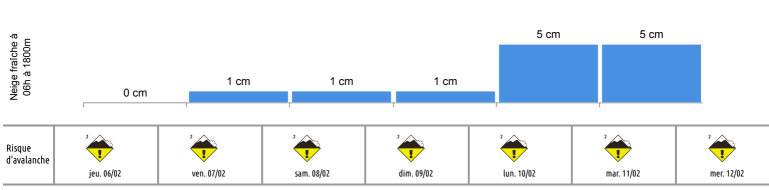
Rédigé le mercredi 12 février 2025 à 16h

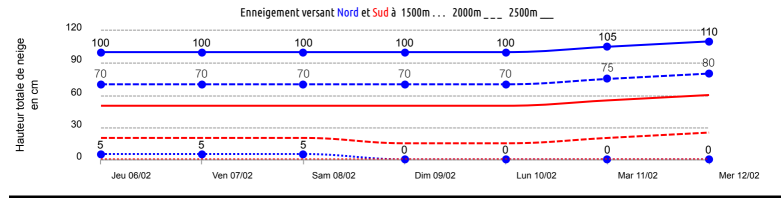


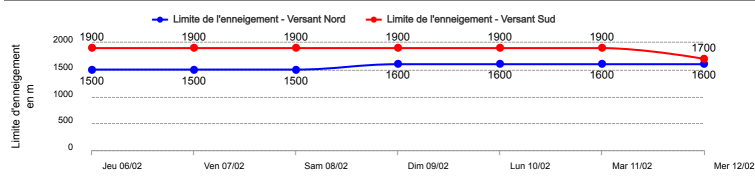
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 06/02				ven. 07/02			sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				
	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	N.		0	<u>p</u>		(b)	<del>2</del>	1	3		2	4	1	4	<del>2</del>	7	7	4		1	7			3	4	4		2
Vent (km/h)	20	10	10	10	10	30	40	50	45	55	60	35	30	15	20	35	30	25	20	30	30	30	30	20	25	25	15	20
à 3000m	K	K	*	K	K	+	+	+	<b>↑</b>	+	+	+	<b>↑</b>	+	7	*	K	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>\</b>	7	7	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	15	10	10	10	5	15	30	30	25	25	25	10	15	5	5	5	10	10	10	5	10	5	10	5	15	10	5	5
à 2000m	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>*</b>	K	<b>4</b>	<b>4</b>	+	<b>+</b>	K	K	K	+	+	+	K	+	K	K	K	<b>&lt;</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	K	K	K	7	Ľ









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