



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Ubaye**

Rédigé le vendredi 29 mars 2024 à 17h

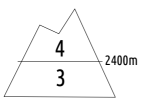
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

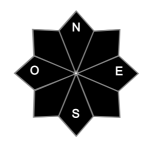


#### Estimation des risques

#### samedi 30 mars







#### Tendance pour le dimanche 31 mars



Dimanche, le risque reste fort, avec les nouvelles chutes de neige et le vent.

#### Au-dessus de 2400m risque fort, plus bas risque marqué.

Départs spontanés : avalanches de neige humide ou sèche suivant altitude, taille moyenne à grande

**Déclenchements skieurs :** Instabilité marquée à forte. Volumes conséquents

ndices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuse

#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 30 mars 2024 au soir



EN ALTITUDE, PLAQUES ÉPAISSES ET NOUVELLES INSTABILITÉS DUES AU VENT ET CHUTES DE NEIGE. A BASSE ALTITUDE, NEIGE HUMIDE / DÉTREMPÉE

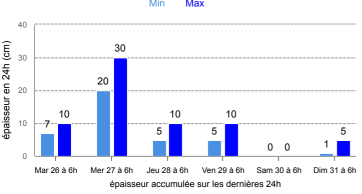
DÉPARTS SPONTANÉS : en-dessous de 2000 m environ, des avalanches de neige humide sont attendues au fil des pluies, en tous versants. Généralement de taille moyenne, possibles grandes.

Au-dessus, des avalanches de neige sèche de taille moyenne à grande sont attendues au fil des chutes de neige et la surcharge par le vent. Départ ponctuel ou en plaques. Entre 2000 et 2500 m environ, l'avalanche peut aussi entraîner la neige récente humide en-dessous.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: En altitude, nombreuses plaques en place, d'autres en formation conséquence des nouvelles chutes de neige ventées. Présentes en tout versant, même loin des crêtes, ces instabilités peuvent être facilement déclenchées par un skieur. Les volumes / cassures sont conséquents notamment dans les zones d'accumulation, en haute altitude au-dessus de 2400/2600 m où la neige est restée toujours sèche.

Sous 2000 m environ, un skieur peut favoriser un départ de neige devenant détrempée par la pluie.

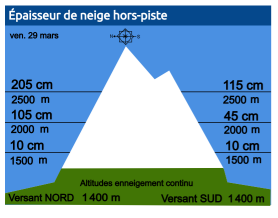
# Neige fraîche à 1800 m Min Max





Temps de nouveau perturbé. Pluie en dessous 2000 m environ, chutes de neige au-dessus. Présence de poussières dans l'atmosphère. Fort de sud à sud-est

Pluie-Neige		2000 m	2 000 m	
Iso 0 °C	2 500 m	2300 m	2300 m	2 000 m
Vent 2000 m	<b>►</b> 10 km/h	<b>≥</b> 10 km/h	<b>↓</b> 5 km/h	🤰 5 km/h
Vent 3000 m	↑ 70 km/h	<b>尽</b> 60 km/h	<b>下</b> 55 km/h	↑ 50 km/h



#### Qualité de la neige

Grâce aux importantes chutes de neige récente, l'enneigement reste excédentaire pour une fin mars sur le massif à toutes altitudes.

On peut chausser les skis dès 1400/1600m selon les secteurs.

Regel nocturne souvent médiocre. Nouvelles chutes de neige (10 à 30 cm) en journée au-dessus de 2000 environ, sur manteau neigeux humide ou crouté jusqu'à 2400/2500m, neige sèche au-dessus mais travaillée par le vent. Accumulations. Importantes corniches en altitude.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Ubaye**

Rédigé le vendredi 29 mars 2024 à 17h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 23/03				dim. 24/03			lun. 25/03				mar. 26/03			mer. 27/03			jeu. 28/03				ven. 29/03						
	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	No.	<u> </u>		N.	*	4		·U·	4	<del>-</del>	<b></b>	<u></u>	4	2		2	Q B	3		-11		-	4		- M	4	4	<u> </u>
Vent (km/h)	35	80	75	90	85	80	70	20	5	10	15	20	50	55	60	60	70	45	40	45	50	65	70	55	75	65	65	65
à 3000m	<b>→</b>	4	24	2	<b>→</b>	2	24	24	24	7	7	K	1	1	<b>↑</b>	1	1	1	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	1	1	<b>↑</b>
Vent (km/h)	15	45	45	55	50	45	25	15	5	15	15	20	40	45	35	30	25	15	20	15	20	25	25	5	10	5	10	10
à 2000m	<b>→</b>	2	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	1	<b>→</b>	も	•	K	K	<b>←</b>	K	K	K	K	K	7	<b>→</b>	4	4	2	4	4	K	K	<b>+</b>	K

