



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Ubaye

Rédigé le mardi 1 avril 2025 à 16h



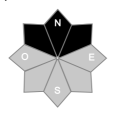
#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 02 AVRIL**

PLAQUES DANS LA NEIGE FRAÎCHE PRÈS DE L'ITALIE, PLUS RÉACTIVES DANS UN LARGE SECTEUR NORD D'ALTITUDE (PARTIE EST DU MASSIF EN RISQUE MARQUÉ)







Indice de risque limité à l'ouest du massif, marqué à l'est.

**Départs spontanés :** en neige fraîche, dans les pentes raides du secteur frontalier avec l'Italie (avalanches petites voire moyennes, taille 1 à 2)

**Déclenchements provoqués :** nouvelles plaques dans la neige fraîche près de l'Italie, plus réactives en ubacs d'altitude - rares instabilités sur le reste du massif.

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:



🖊 neige fraîche

# couche fragile persistante

#### Déclenchements provoqués :

- <u>Haute-Ubaye</u>: nouvelles plaques dans la neige fraîche, pouvant se rencontrer dans toutes les orientations au niveau des accumulations de neige ventée, en particulier près de la frontière italienne. Dans les pentes d'un large secteur nord à partir de 2300 m environ, ces plaques sont plus réactives, car elles reposent souvent sur des grains anguleux peu enfouis. Les déclenchements sont ainsi plus faciles et génèrent des avalanches potentiellement plus larges que dans les autres orientations, même loin en contrebas des crêtes ou ruptures de pente. Cassures typiques de 30/50 cm, avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

- <u>Reste du massif</u>: rares plaques dans les pentes d'un large nord au-dessus de 2300/2400 m : présence d'anciennes instabilités reposant sur des couches fragiles persistantes enfouies, ou formation de plaques superficielles dans les secteurs où la neige de surface est suffisamment légère pour être transportée par le vent, et former des accumulations derrière les ruptures de pente.

<u>Départs spontanés</u>: - près des crêtes frontalières, quelques avalanches de neige fraîche au fil des chutes de neige, dans les pentes ou couloirs raides. Avalanches généralement petites, ponctuellement moyennes (taille 1 à 2).

- Une très rare avalanche de fond petite à moyenne (taille 1 à 2) est toujours possible à n'importe quel moment.

#### Qualité de la neige

Enneigement globalement proche des normales à légèrement déficitaire. <u>Données observées</u>: environ 80 cm à la Nivôse de Restefond à 2550 m, 98 cm à Pra-Loup à 2100 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1800 m en ubacs et 2200 m en adrets.

État de la neige de surface: mercredi, une couche de neige fraîche recouvre le secteur frontalier, mais les épaisseurs diminuent rapidement en s'éloignant de l'Italie. Partout ailleurs, le manteau neigeux est souvent croûté ou durci par le vent dans de nombreuses orientations, parfois recouvert par une mince couche de neige fraîche. Dans les pentes nord-ouest à nord-est au-dessus de 2300/2500 m, il reste encore de la neige légère sur une épaisseur plus significative, mais seulement en secteurs abrités du vent.

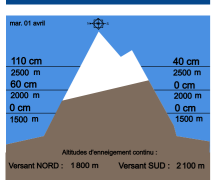
Humidification très superficielle au soleil en cas d'éclaircies.

# Aperçu météo pour le mercredi 02 avril nuit matin après-midi soir \*\*Transport of the control o

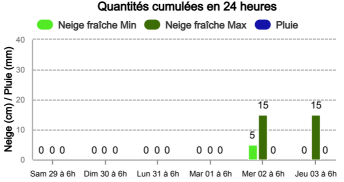
Petit retour d'est, apportant des chutes de neige continues près de la frontière italienne (15 à 30 cm sur la totalité de l'épisode). Sur le reste du massif, nuages dominants avec de rares averses, quelques éclaircies possibles.

Pluie-Neige	1 300 m	1 400 m	1 600 m	1700 m
Iso 0 °C	1700 m	1 900 m	2000 m	2000 m
Vent 2000 m	🔷 35 km/h	<b>←</b> 40 km/h	<b>←</b> 30 km/h	<b>C</b> 25 km/h
Vent 3000 m	<b>←</b> 65 km/h	← 50 km/h	← 45 km/h	<b>←</b> 30 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du jeudi 03 avril



Indice de risque limité

Encore quelques plaques faciles à déclencher, en particulier dans les pentes d'un large secteur nord du secteur frontalier. Reprise de l'activité en neige humide au soleil, avec le net radoucissement de la masse d'air.

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)

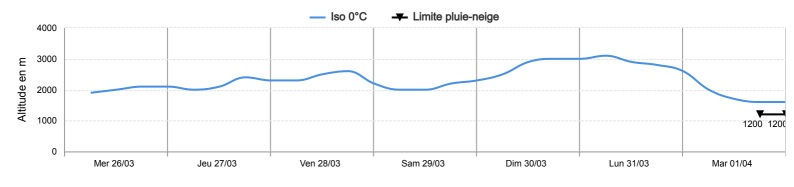
# **MASSIF: Ubaye**

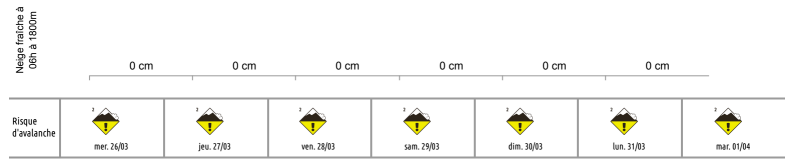
Rédigé le mardi 1 avril 2025 à 16h

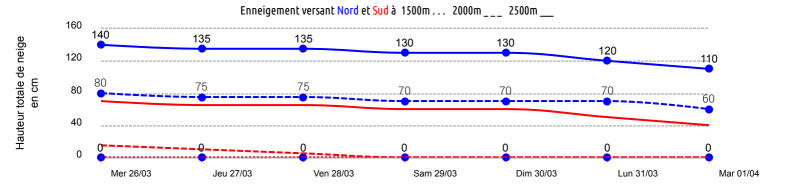


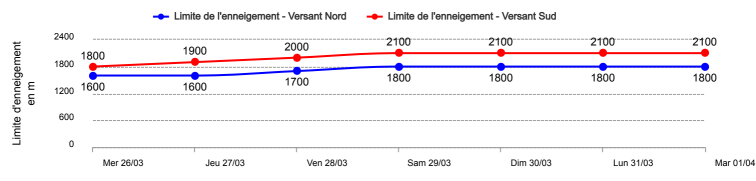
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 26/03				jeu. 27/03			ven. 28/03				sam. 29/03			dim. 30/03			lun. 31/03				mar. 01/04						
	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	4	4	4	7	1	4	4	1	P		<u> </u>	J.	N.	2	4	1	4		0	N.	U	<u> </u>	<u> </u>	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	<b>√</b>		4
Vent (km/h)	40	35	35	40	30	20	15	15	15	15	15	15	15	30	40	50	45	30	25	40	65	45	30	25	30	60	60	55
à 3000m	2	2	2	2	2	<b>4</b>	<b>+</b>	2	<b>+</b>	7	7	<b>→</b>	Ľ	•	<b>→</b>	2	2	Ľ	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	¥	2	<b>ψ</b>	<b>ψ</b>	+
Vent (km/h)	20	15	10	15	15	10	10	10	5	10	15	15	15	20	25	20	30	15	25	25	40	20	20	15	15	40	50	40
à 2000m	Ľ	K	Ľ	K	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>→</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>←</b>	4	K	•	Ľ	K	K	K	Ľ	7	•	K	K	<b>*</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	+	<b>+</b>









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr