



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Ubaye

Rédigé le jeudi 13 mars 2025 à 16h

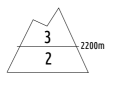


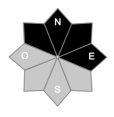
#### Estimation des risques pour le :

### **VENDREDI 14 MARS**

### PLAQUES EN PLACE DANS LA NEIGE RÉCENTE, PLUS SENSIBLE ET ÉPAISSE EN VERSANT NORD D'ALTITUDE.







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** quelques départs ponctuels en neige fraiche ou neige humide.

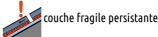
**Déclenchements provoqués :** plaques en place dans la neige récente, parfois épaisses dans les versants froids d'altitude.

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

### Situation avalancheuse typique:





<u>Déclenchements provoqués</u>: - au-dessus de 2400/2500 m, de nombreuses plaques à vent sont en place dans la neige récente, principalement à proximité des crêtes en versant nord-ouest à est, en lien avec le transport de neige par le fort vent de sud-ouest jeudi. Plaques restant facile à déclencher par un seul skieur et générant des avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2).

- En versant nord au-dessus de 2200/2400 m des plaques de plus grandes ampleurs peuvent être déclenchées par un skieur isolé, sollicitant des sous-couches fragiles persistantes présentes à la base de l'épaisse couche de neige récente tombée depuis dimanche. Plaques difficiles à identifier, générant des cassures de l'ordre de 40 à 60 cm, parfois sur de grande distance, et engendrant des avalanches de taille moyenne à grande. (taille 2 à 3).

Sous 2200/2400m les plaques sont plus rares et difficiles à déclencher du fait de l'humidification de la neige récente en toutes orientations.

<u>Départs spontanés</u>: quelques départs ponctuels de neige fraiche ou de neige récente s'humidifiant, possibles en pentes raides en toutes orientations, notamment l'aprèsmidi. Avalanches généralement superficielles mais pouvant prendre de l'ampleur par déstabilisation d'une plaque en place en altitude. (Taille 1 à 2).

### Qualité de la neige

L'enneigement s'est nettement amélioré avec les chutes de neige récente, redevenant proche des normales vers 2000 m. Mais il reste déficitaire en haute altitude et en Haute Ubaye pour un mois de mars.

<u>Données observées</u>: environ 89 cm à la nivôse de Restefond à 2550 m, 99 cm au Sauze (2100m) et 127 cm à Praloup (2140 m).

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: on peut chausser dès 1400/1600 m selon les orientations, grâce aux dernières chutes de neige, mais en prenant garde aux pierres qui restent peu enfouies en versant sud sous 2200/2400 m, ainsi qu'à proximité des crêtes.

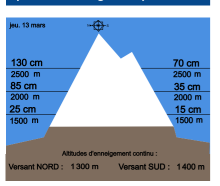
État de la neige de surface : Sous 2400/2500m on retrouve quelques centimètres de neige fraîche en surface s'humidifiant rapidement en journée et reposant sur de la neige récente croutée non portante en toutes orientations. Plus haut, on retrouve 40 à 50 cm de neige récente/dense, souvent travailler par le fort vent d'ouest à sud-ouest près des crêtes et sommets.

# Aperçu météo pour le vendredi 14 mars nuit matin après-midi soir

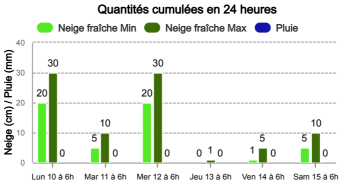
Temps nuageux avant l'arrivée de nouvelle chutes de neige l'après-midi

Pluie-Neige	1 400 m	1 500 m	1700 m	1600 m				
Iso 0 °C	1 800 m	1 900 m	2 100 m	1 900 m				
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h	10 km/h	↑ 15 km/h				
Vent 3000 m	→ 35 km/h	<b>&gt; 30</b> km/h	<b>7</b> 30 km/h	↑ 25 km/h				

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 15 mars



Risque restant marqué avec l'arrivée de nouvelles chutes de neige.

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)

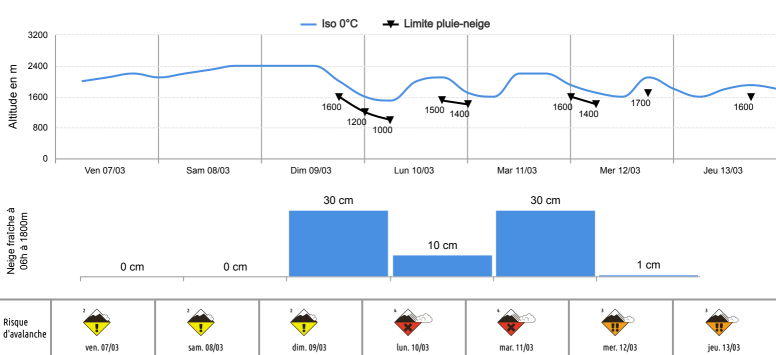
# **MASSIF: Ubaye**

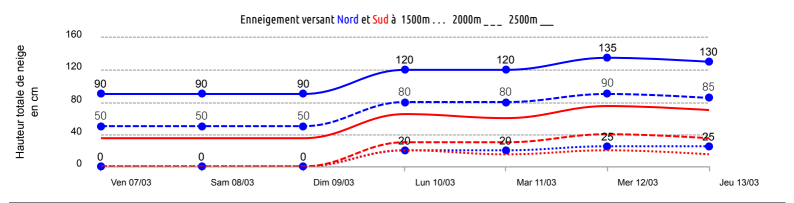
Rédigé le jeudi 13 mars 2025 à 16h

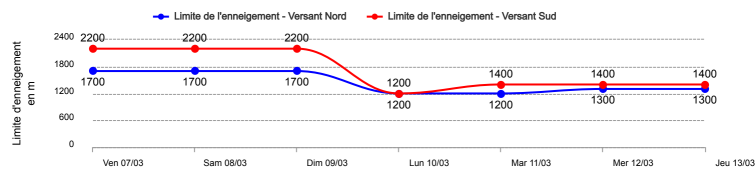


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	07/03		sam. 08/03			dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03				
	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	4	4	4		4	<b>p</b>	4	P	W	<b>√</b>		<b>*</b>	4	<b>Ģ</b> J		7	2		4	<b>1</b> 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25	4	<b>(</b> \$	2	1	4	(A)	2
Vent (km/h)	50	30	20	20	20	15	20	30	40	45	70	70	35	35	30	30	30	30	35	35	30	20	10	25	55	55	50	35
à 3000m	K	K	<b></b>	7	7	7	1	1	1	1	K	K	K	7	7	1	<b>1</b>	7	K	1	1	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7
Vent (km/h)	20	20	15	10	5	10	15	20	20	20	40	40	20	20	15	15	10	10	20	25	20	10	5	15	25	35	30	20
à 2000m	<b>←</b>	+	<b>+</b>	K	K	K	K	K	K	K	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	1	K	K	K	1	K	K	K	1	7	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	K







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