

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Ubaye

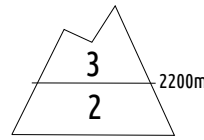
Rédigé le lundi 15 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

**MARDI 16 DÉCEMBRE**

### PETITE PLAQUES INSTABLES DANS LA NEIGE RÉCENTE



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

**Départs spontanés** : rares petits départs linéaire dans la neige fraîche ventée, plus volumineux vers les Alpes-Maritimes.

**Déclenchements provoqués** : petite plaques dans la neige récente ventée, plus épaisses et sensibles versant nord 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 :



**Déclenchements provoqués** : petites plaques en formation dans la neige fraîche ventée, possibles en toutes orientations, mais plus fréquentes et faciles à déclencher dans les versants ouest, nord et est au-dessus de 2000/2200 m où les chutes de neige se déposent parfois sur de la vieille poudreuse faisant office de sous-couche fragile, notamment dans les secteurs peu skiables. Plaques en neige travaillée/durcie par le vent proche des crêtes, générant des avalanches de petite taille (taille 1), rarement moyenne (taille 2) vers l'Italie et les Alpes-Maritimes. En ubacs d'altitude abrités du vent, ces plaques prennent un aspect poudreux plus difficile à identifier, et peuvent en cas de rupture, solliciter ponctuellement des couches fragiles enfouies, générant alors des avalanches de taille moyenne à grande (taille 2 à 3) avec des cassures plus épaisses.

**Départs spontanés** : rares départs avec les chutes de neige et le transport de neige par le vent en journée, restant de petite taille (taille 1). Départs linéaires proches des crêtes, ainsi que dans certaines combes nord plus abritées d'altitude, générant alors des avalanches de taille moyenne (taille 2), notamment vers l'Italie et les Alpes-Maritimes.

### Qualité de la neige

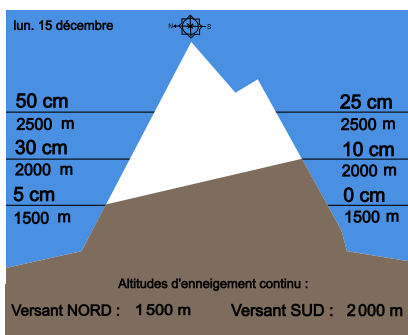
**Enneigement légèrement déficitaire** pour la période, s'améliorant avec les nouvelles chutes de neige.

Données observées : environ 32 cm à la station Nivôse de Restefond à 2550 m, mais jusqu'à 60/70 cm dans les combes abritées de haute altitude.

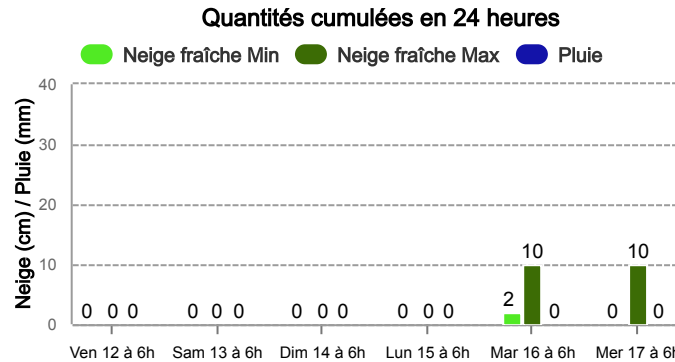
**Limite d'enneigement skiable** : 1500/1600 m environ en ubacs sur pistes forestières grâce au fond dur, mais il faut monter bien au-delà de 2000/2200 m pour avoir un enneigement un peu plus confortable, même si les rochers restent dans tous les cas peu enfouis.

**État de la neige en surface** : on retrouve le matin 5 à 10 cm de neige fraîche selon les secteurs, fortement ventés et répartis de manière irrégulière. Cette couche de neige repose sur un manteau neigeux très hétérogène, souvent croulé en adret et dans les ubacs sous 2000/2100 m, durci par le vent plus haut, avec des secteurs encore en vieille poudreuse dans les combes et pentes abritées d'altitude.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 17 décembre



Indice de risque limité

Risque devenant limité, avec la persistance de petites plaques sensibles en versant ombragés.

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](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

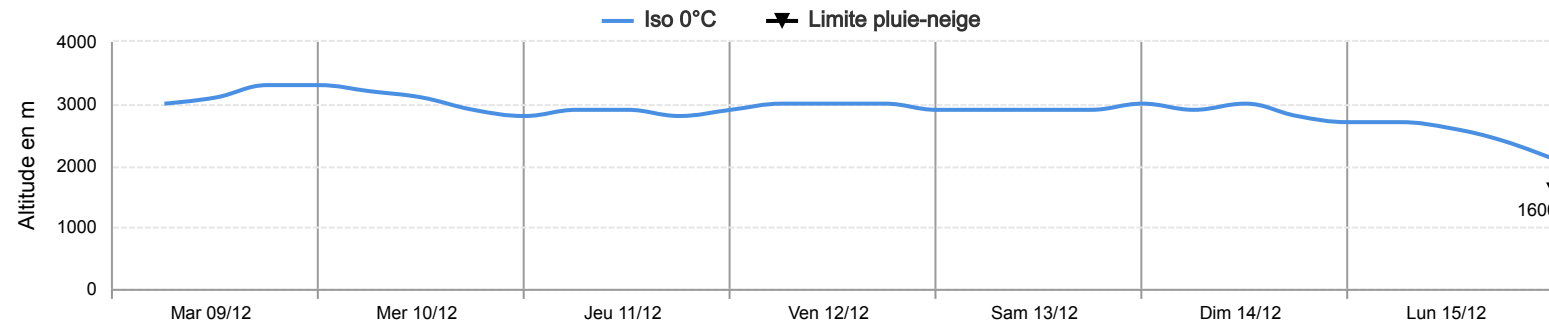
## MASSIF : Ubaye

Rédigé le lundi 15 décembre 2025 à 16h

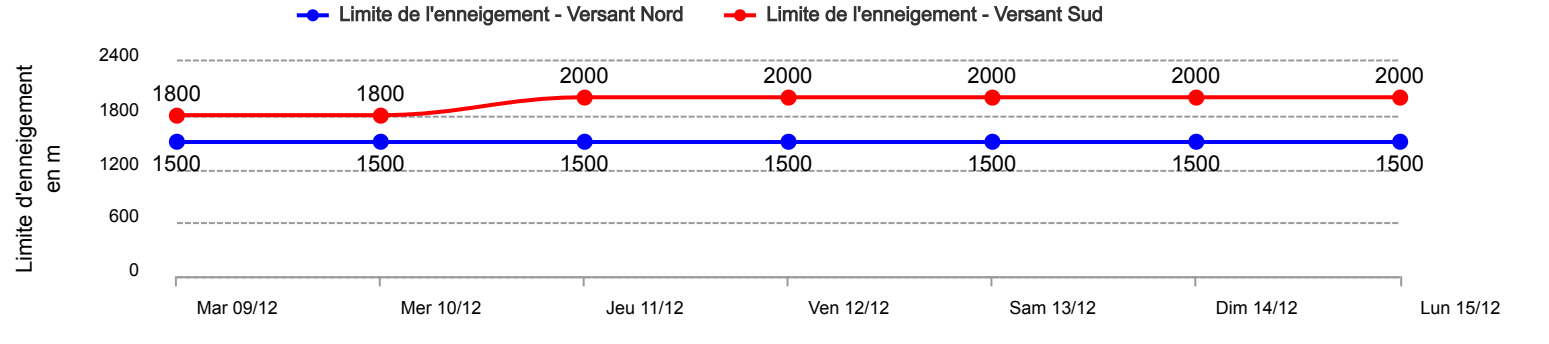
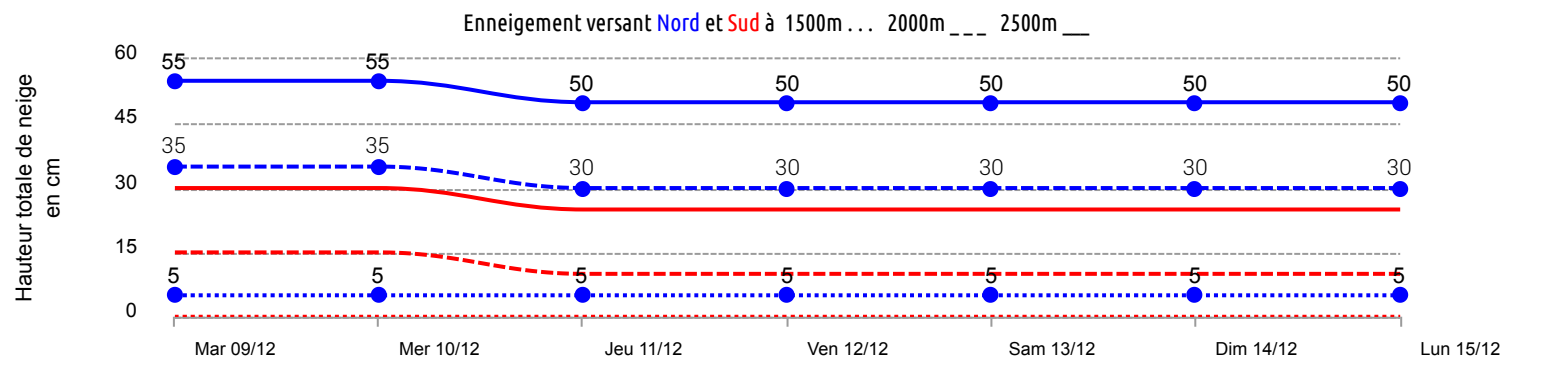


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h																				
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																				
Vent (km/h)	25	25	30	35	30	25	25	20	30	40	40	40	30	20	10	15	15	10	10	10	10	15	20	30	30	45	70	
à 3000m	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	15	15	20	25	20	15	15	10	5	10	10	10	5	5	5	10	5	5	5	10	10	15	15	20	30	40	40	
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	mar. 09/12	mer. 10/12	jeu. 11/12	ven. 12/12	sam. 13/12	dim. 14/12	lun. 15/12
	2	2	2	2	1	1	2



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](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20** Service 0,35 € / min + prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.