

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Ubaye

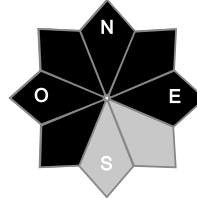
Rédigé le vendredi 23 janvier 2026 à 16h



### Estimation des risques pour le :

SAMEDI 24 JANVIER

NOMBREUSES PETITES PLAQUES DANS LA NEIGE FRAICHE, PARFOIS ÉPAISSES EN UBACS D'ALTITUDE



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés** : des petits départs en neige ventée.

**Déclenchements provoqués** : nombreuses petites plaques dans la neige fraiche ventée, parfois épaisses en ubacs 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** : - de nombreuses petites plaques sont en place et en formation dans la neige fraiche ventée, possibles en toutes orientations et plus fréquentes et sensibles au-dessus de 1800/2000 m. Plaques présentes principalement dans les secteurs exposés au vent, à proximité des crêtes et parfois dans les ruptures de pentes plus loin de crêtes. Avalanches restant de petite taille (taille 1)

- En secteur ouest nord et est au-dessus de 2000/2200 m, ces instabilités de surface viennent s'ajouter à des plaques plus larges et épaisses reposant sur des couches fragiles persistantes enfouies. Plaques pouvant encore localement être sollicitées par un skieur isolé, parfois à distance, notamment sur les croupes et bords de couloirs où le manteau neigeux est moins épais, ou en cascade par une petite avalanche de surface. Avalanche généralement de taille moyenne (taille 2), rarement grande (taille 3). Observables : fissures devant les skis, « woumfs ».

**Départs spontanés** : quelques départs de petite taille avec le transport de neige par le vent, plus nombreux l'après-midi.

### Qualité de la neige

**Enneigement** se rapprochant de la normale pour la saison.

Données observées : 62 cm au-dessus de Larche à 2270 m en versant sud-ouest, seulement 14 cm à la nivôse de Restefond à 2550 qui est bien exposée au vent, 60 à 80 cm à partir de 2000/2200 m.

**Limite d'enneigement skiable** : à partir de 1500/1600 m en ubacs sur terrains favorables (pentes herbeuses, routes forestières), plutôt 1800/2000 m en adrets.

**État de la neige en surface** : On retrouve en surface 5 à 15 cm de neige fraîche ventée reposant sur de la neige récente encore poudreuse en versant nord abrité du vent, souvent durcie par le vent à proximité des crêtes, et croutées en versants bien ensoleillés sous 2200/2300 m. Crêtes souvent pelées.

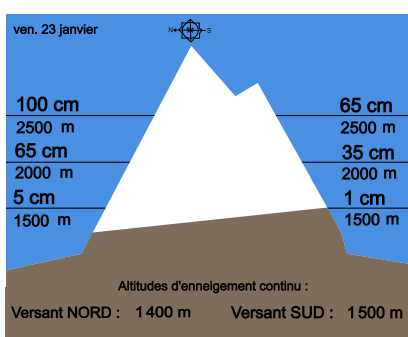
### Aperçu météo pour le samedi 24 janvier



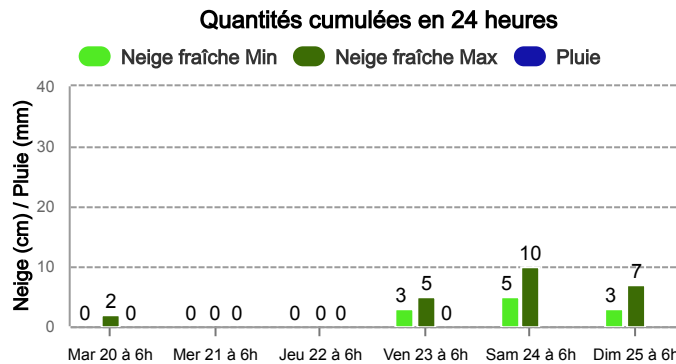
Éclaircies le matin, devenant nuageux l'après-midi avant le retour de faibles chutes de neige la nuit suivante.

Pluie-Neige	900 m	1500 m	1700 m	1500 m	1200 m
Iso 0°C					
Vent 2000 m	20 km/h	25 km/h	45 km/h	30 km/h	
Vent 3000 m	30 km/h	40 km/h	55 km/h	55 km/h	

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 25 janvier



Indice de risque marqué

Risque en hausse et restant marqué avec les nouvelles chutes de neige samedi soir. Formation de nouvelles instabilités dans la neige fraîche.

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)

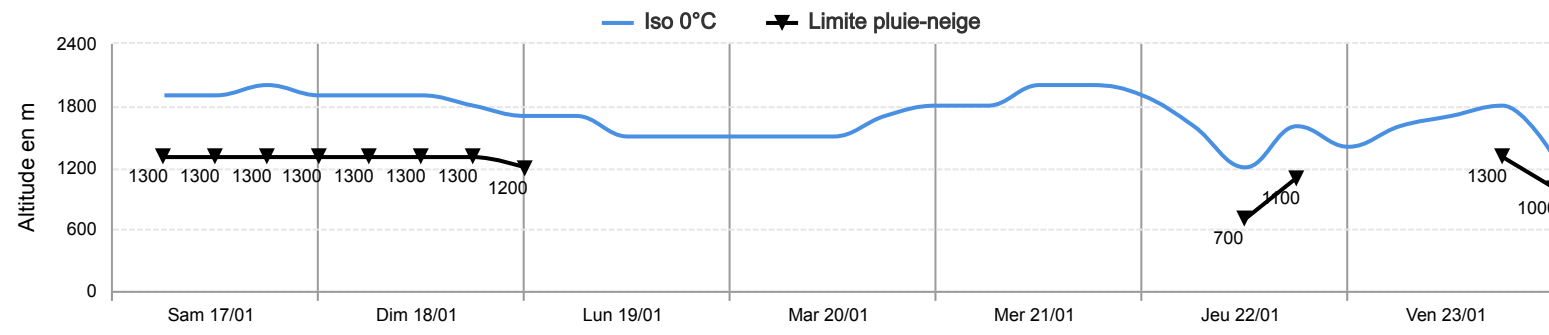
## MASSIF : Ubaye

Rédigé le vendredi 23 janvier 2026 à 16h

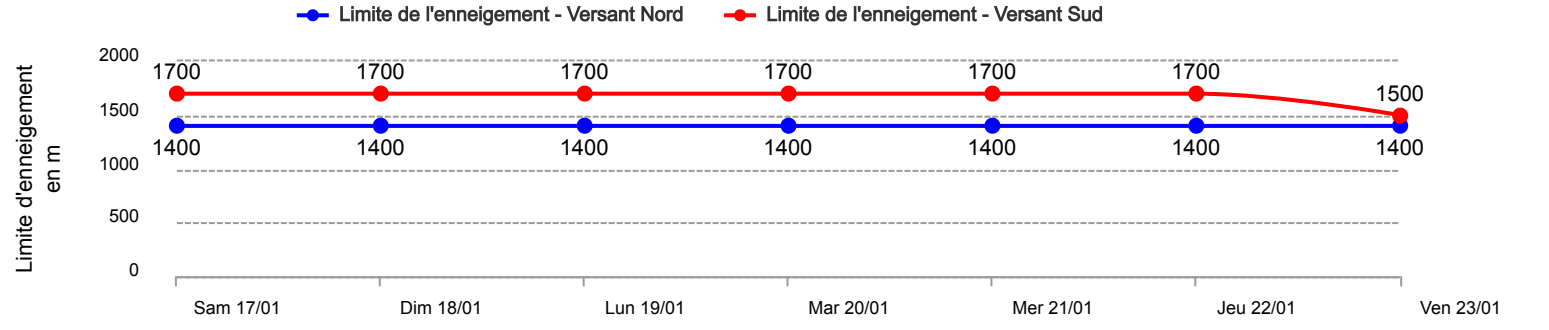
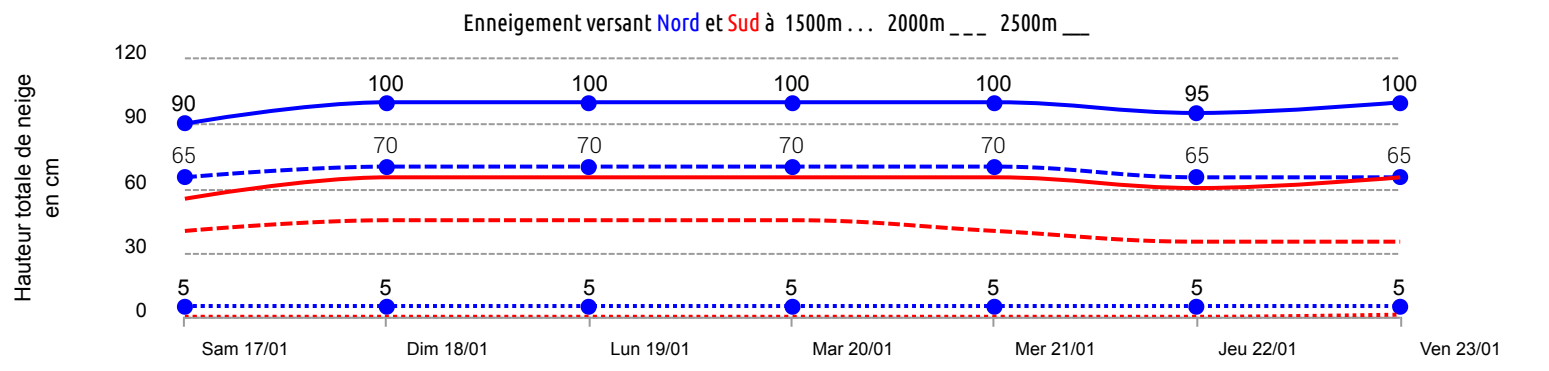


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01						
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy													
Vent (km/h)	45	55	60	55	60	55	50	50	50	50	50	50	40	35	25	20	10	10	15	30	30	15	15	15	25	40	45	45	45		
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	25	30	35	40	45	50	45	45	40	45	40	35	35	30	25	15	15	10	10	15	15	10	0	5	10	20	30	30	30	30	30
à 2000m	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



Risque d'avalanche	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01
	4	4	3	3	3	3	3



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