

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Ubaye

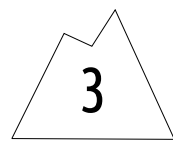
Rédigé le samedi 31 janvier 2026 à 16h



### Estimation des risques pour le :

### DIMANCHE 01 FÉVRIER

RISQUE MARQUÉ DE DÉCLENCHEMENT ACCIDENTEL : NOMBREUSES INSTABILITÉS, LOCALEMENT ENCORE INSTABLES ET VOLUMINEUSES



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : quelques départs en neige récente s'humidifiant au soleil.

Déclenchements provoqués : instabilités encore fréquentes et localement faciles à déclencher.

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 :



couche fragile persistante



neige ventée

#### Déclenchements provoqués :

Dans les versants est, nord et ouest au dessus de 2000 m environ, une avalanche volumineuse est possible (taille 3) en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante, parfois encore peu enfouie dans le manteau neigeux, en particulier en Haute Ubaye. Ces instabilités peuvent être déclenchées à distance, parfois encore assez facilement dans les secteurs où l'épaisseur de neige récente est plus faible, ou en cas de sur-avalanche après un premier départ dans la neige de surface.

D'autre part, des instabilités sont encore en place dans de nombreuses pentes dans la neige récente. Possibles en toutes orientations, elles se stabilisent lentement, mais quelques plaques peuvent encore localement être faciles à déclencher au passage d'un seul skieur. Elles sont le plus souvent d'aspect friable et difficiles à détecter, parfois durcies par le vent. En cas de déclenchement, elles peuvent provoquer des avalanches par cassure linéaire, de taille le plus souvent moyenne (taille 2).

En dessous de 2000 m, les plaques sont moins nombreuses et moins volumineuses, mais leur présence reste possible notamment en versants ombragés.

Départs spontanés : quelques avalanches en neige récente s'humidifiant au soleil, départs ponctuels en pentes raides, de taille petite à moyenne.

### Qualité de la neige

Enneigement globalement excédentaire pour une fin janvier.

Données observées : 87 cm au-dessus de Larche à 2270 m, 20 cm à Barcelonnette.

Enneigement skiable dès 1200/1300 m en terrain favorable, mais peu de sous-couche sous 1600 m en général.

**État de la neige en surface** : épaisse couche de neige récente : 20/30 cm à 1500 m, 30/40 cm à partir de 1800 m, localement 50 cm en bordure du Verdon et de la Tinée. Cette neige est légèrement croutée en surface sous 1500/2100 m selon les orientations, souvent encore froide et légère au-dessus, localement travaillée par le vent en altitude. Corniches parfois volumineuses en place sur les crêtes.

### Aperçu météo pour le dimanche 01 Février

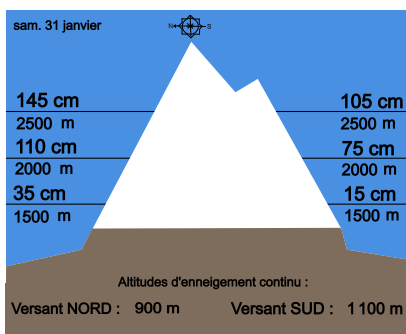


Temps bien ensoleillé, passagèrement voilé l'après-midi et soirée.

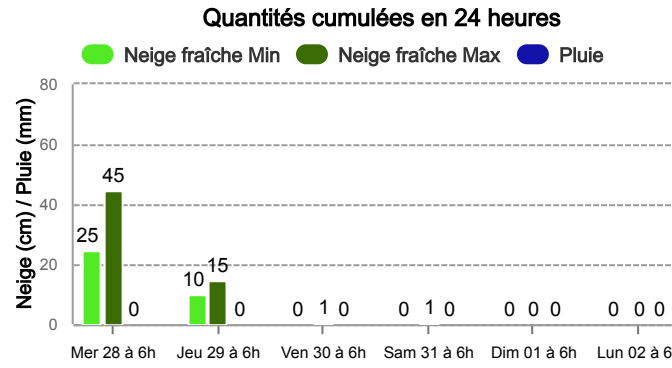
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	1600 m	1800 m	1900 m	1700 m
Vent 2000 m				
Vent 3000 m				

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 02 février



Indice de risque marqué

Persistante d'un risque accidentel marqué, avec des instabilités encore présentes le matin, et de nouvelles en formation l'après-midi avec l'arrivée d'une perturbation ventée.

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)

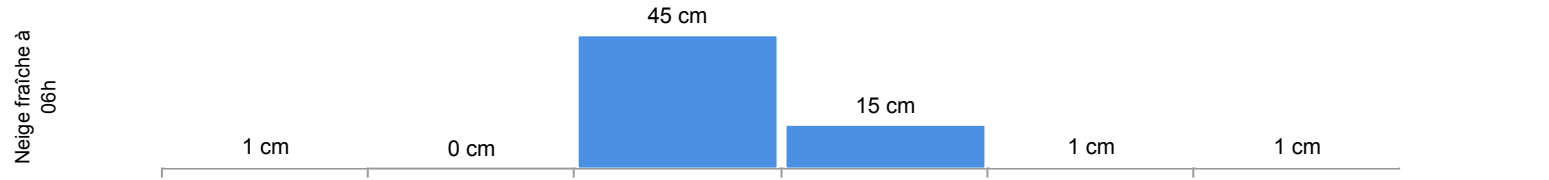
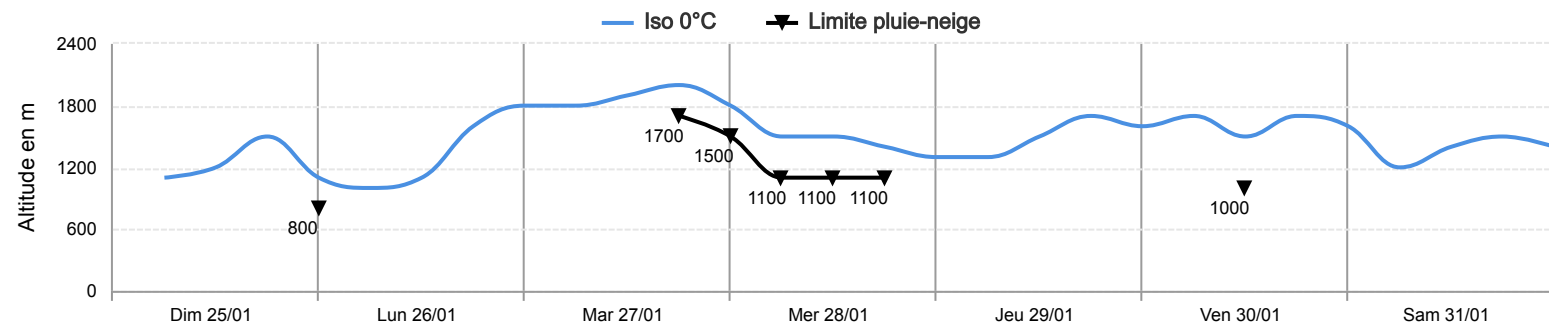
## MASSIF : Ubaye

Rédigé le samedi 31 janvier 2026 à 16h

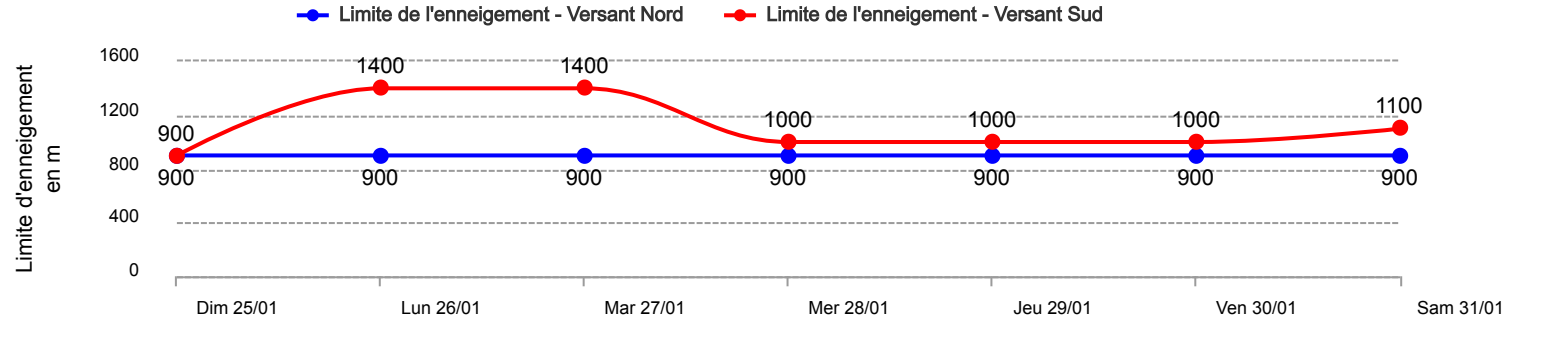
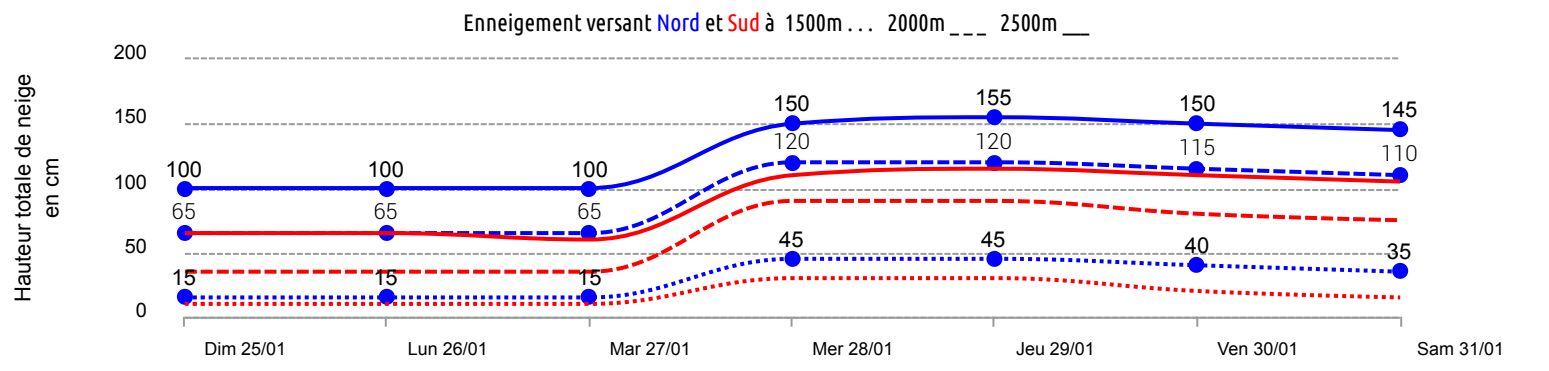


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				jeu. 29/01				ven. 30/01				sam. 31/01			
	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	Sunny	Cloudy	Rain	Cloudy	Sunny	Rain	Rain	Cloudy	Rain	Rain	Rain	Cloudy	Rain	Rain	Rain	Cloudy	Sunny	Sunny	Rain	Cloudy	Rain	Rain	Rain	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	40	15	20	25	30	30	30	20	40	55	60	60	50	35	15	30	45	40	25	20	30	40	30	20	25	15	20	15
à 3000m	↙	↗	↗	↘	↗	↘	↙	↘	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↓	↙	↘	↙	↘	↙	↘	↙	↗	↙	↗	↙	↗
Vent (km/h)	25	10	15	15	20	15	10	10	10	15	20	30	25	20	10	15	20	15	20	10	10	15	20	5	5	15	10	
à 2000m	↙	↖	↗	↘	↘	↙	↘	↗	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↓	↙	↘	↗	↖	↖	↖	↖	↗	↖	↖	↖	↗



Risque d'avalanche	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01	mer. 28/01	jeu. 29/01	ven. 30/01	sam. 31/01



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.