

MASSIF : Ubaye

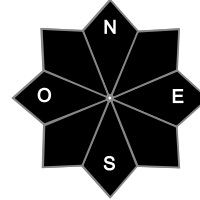
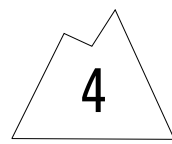
Rédigé le lundi 2 Février 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 03 FÉVRIER

NOMBREUSES PLAQUES DANS LA NEIGE FRAICHE, VOLUMINEUSES EN VERSANTS OMBRAGÉS



Indice de risque fort.

Départs spontanés : nombreuses avalanches de neige fraîche, pouvant être grandes en versant nord.

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques dans la neige fraîche, volumineuses 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 :



neige fraîche



couche fragile persistante

Départs spontanés : dans la nuit de lundi à mardi et mardi matin, nombreux départs en altitude dans la neige fraîche ventée, de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). En versants est, nord et ouest, les départs linéaires sont facilités par la présence de sous-couches fragiles peu enfouies, générant alors des avalanches de taille moyenne à grande (taille 2 à 3), avec aérosols. Cette activité naturelle faiblit en journée, mais des départs spontanés volumineux restent possibles avec le maintien d'un vent de sud modérée, favorisant le transport de la neige fraîche.

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques sensibles en place dans la couche de neige fraîche, possibles en toutes orientations, mais plus large et épaisse en versant est, nord et ouest, au-dessus de 1800/2000, où elles reposent sur des sous-couches fragiles persistantes peu enfouies. Plaques dures/travaillées par le vent proche des crêtes, mais d'aspect friable dans les secteurs plus abrités et possibles dans toutes les pentes supérieures à 30 degrés, même en forêts. Déclenchables à distance par un seul skieur, elles génèrent des avalanches de taille moyenne à grande (taille 2 à 3) en versant ombragé.

Qualité de la neige

Enneigement globalement normale pour une fin janvier.

Données observées : 82 cm au-dessus de Larche à 2270 m, 17 cm à Barcelonnette à 1200

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 fraîche : 5/10 cm à 1500 m, 15/20 cm à partir de 1800 m, localement 30 cm en bordure de la Tinée. Cette neige est humide à collante en toutes orientations sous 1800/2000 m, froide et légère au-dessus, mais fortement travaillée par le vent de sud-est en altitude et dans les secteurs exposés. Corniches parfois volumineuses en place sur les crêtes.

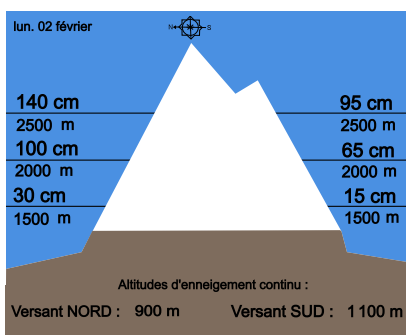
Aperçu météo pour le mardi 03 Février



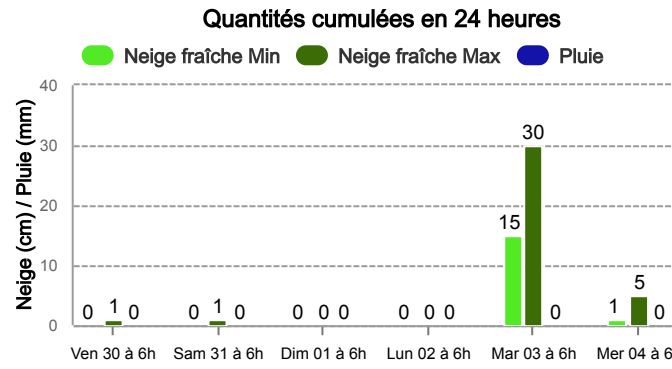
Averses de neige éparses en journée, s'estompant en cours d'après-midi. Cumuls de l'ordre de 1 à 5 cm sous averses.

Pluie-Neige	1600 m	1200 m	matin	après-midi	soir
Iso 0 °C	2100 m	1600 m	1700 m	1600 m	
Vent 2000 m	45 km/h	35 km/h	25 km/h	20 km/h	
Vent 3000 m	70 km/h	55 km/h	35 km/h	25 km/h	

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 04 février



Indice de risque fort

Maintien d'un risque accidentel fort avec des plaques encore très instables en versants ombragés, et parfois volumineuses.

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

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)

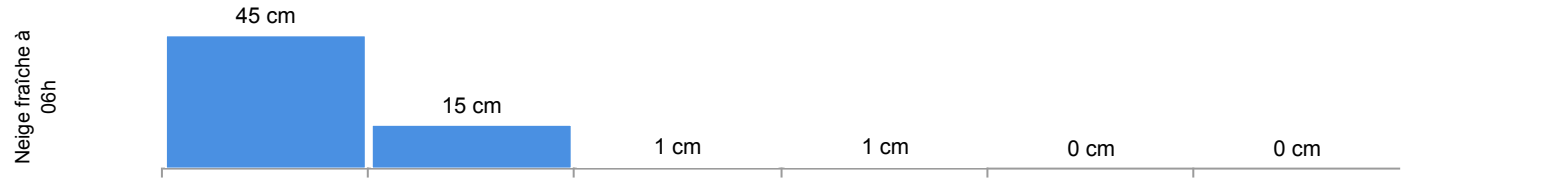
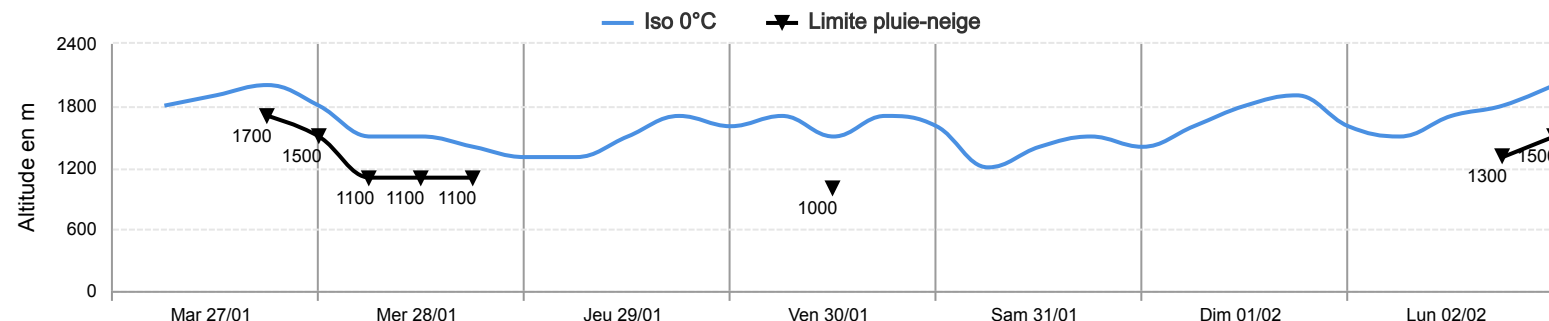
MASSIF : Ubaye

Rédigé le lundi 2 Février 2026 à 16h

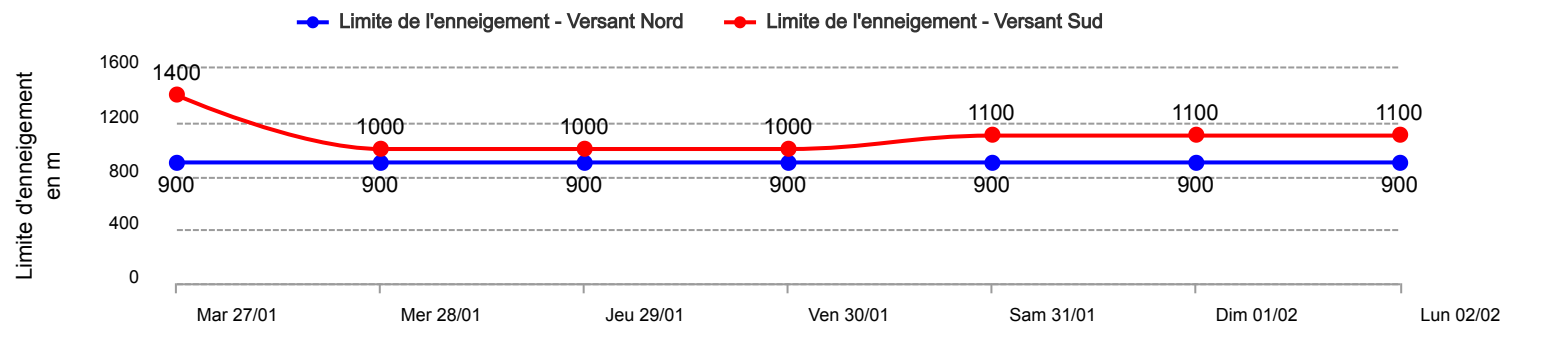
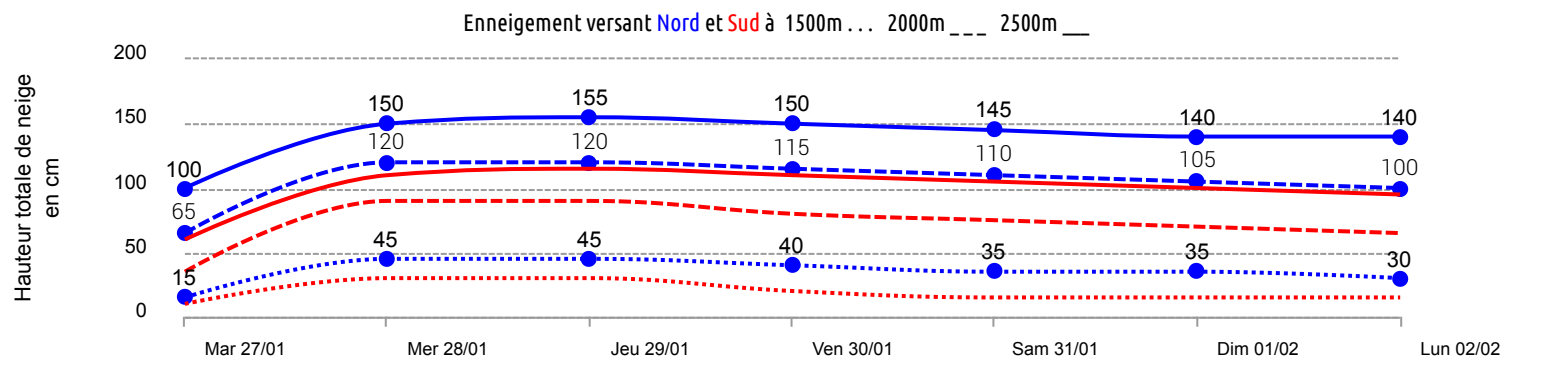


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 27/01				mer. 28/01				jeu. 29/01				ven. 30/01				sam. 31/01				dim. 01/02				lun. 02/02					
	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	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	
Vent (km/h)	40	55	60	60	50	35	15	30	45	40	25	20	30	40	30	20	25	15	20	15	15	15	15	20	20	25	35	55		
à 3000m	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↓	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	10	15	20	30	25	20	10	15	20	15	10	15	10	15	20	5	5	15	10	10	15	10	10	15	20	30				
à 2000m	↑	↖	↖	↖	↖	↑	↗	↓	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	mar. 27/01	mer. 28/01	jeu. 29/01	ven. 30/01	sam. 31/01	dim. 01/02	lun. 02/02



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

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