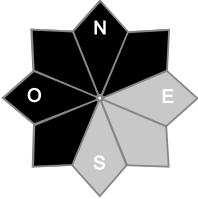
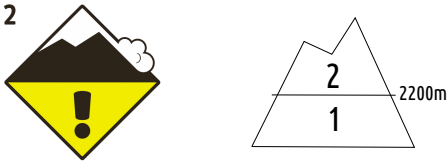




Estimation des risques pour le :

JEUDI 16 JANVIER

PLAQUES DURES RÉSIDUELLES EN ALTITUDE, NOUVELLES PLAQUES SENSIBLES EN FORMATION SOUS LE VENT DE NORD-EST



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

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : quelques plaques à vent en place et en formation

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 ventée



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : au-dessus de 2200/2400 m environ, quelques plaques dures sont encore en place formées en début de semaine, et de nouvelles plaques en formation ce jeudi, sous le vent de nord-est qui se renforce. Présentes principalement dans les orientations est à sud-ouest en passant par le nord, ces nouvelles instabilités sont minces mais faciles à déclencher. Elles peuvent engendrer de petites, voire de moyennes avalanches (cassures typiques entre 10 et 30 cm). Dans un large versant nord d'altitude, il est possible qu'une avalanche entraîne la rupture d'une sous-couche fragile plus profondément enfouie, parfois à distance, générant une cassure plus épaisse (très rare grande avalanche de taille 3, cassure supérieure à 50 cm). En Haute-Ubaye, sous les faibles chutes ventées, ces nouvelles plaques sont plus nombreuses mais restent peu épaisses.

Départs spontanés : peu probables. En Haute-Ubaye, les chutes de neige sont trop faibles pour générer de l'activité naturelle.

Autres : sous 2200/2400 m, manteau neigeux souvent croûté, voire parfois glacé. Risque de glissade.

Qualité de la neige

Enneigement un peu meilleur avec les chutes de neige récente, mais restant déficitaire, notamment en Haute-Ubaye. À la nivôse de Restefond à 2550 m, on mesure 44 cm de neige ce 15 janvier.

Limite de l'enneigement skiable : en terrain herbeux favorable, 1600/1700 m en ubacs, 2100/2200 m en adrets. Peu ou pas de sous-couches en dessous.

État de la neige de surface : très variable avec l'altitude. Sous 2200 voire 2400 m, neige dense regelée, voire glacée. Au dessus, neige souvent durcie par le vent, en particulier proche des crêtes, et très localement plus légère en versants nord protégés du vent. En fin de journée, quelques cm de fraîche sont possibles en Haute-Ubaye.

Aperçu météo pour le jeudi 16 janvier

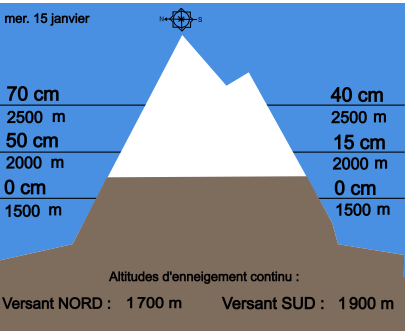


Temps gris, froid, venté accompagné de faibles chutes de neige en Haute Ubaye. -2°C à 2000 m et -9 à 3000 m.

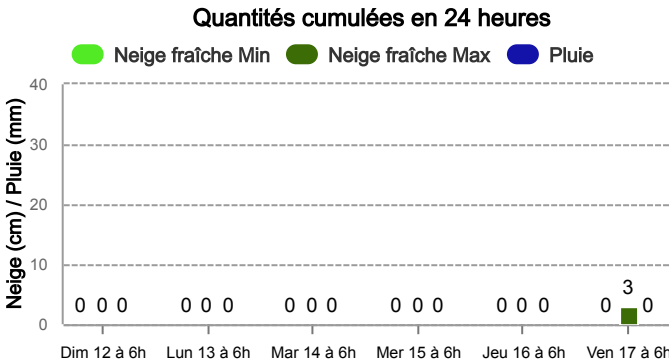
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 500 m	1 300 m	1 400 m	1 300 m
Vent 2000 m	← 25 km/h	← 35 km/h	← 35 km/h	← 40 km/h
Vent 3000 m	← 40 km/h	← 60 km/h	← 70 km/h	← 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 17 janvier



Indice de risque limité

Le vent de nord-est entretient la formation de plaques minces, surtout en Haute Ubaye. Risque restant limité.

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

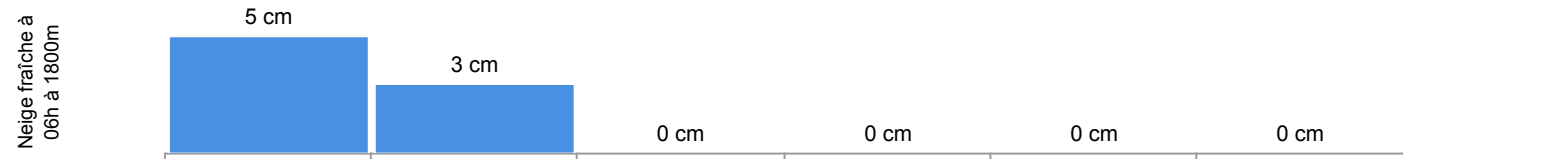
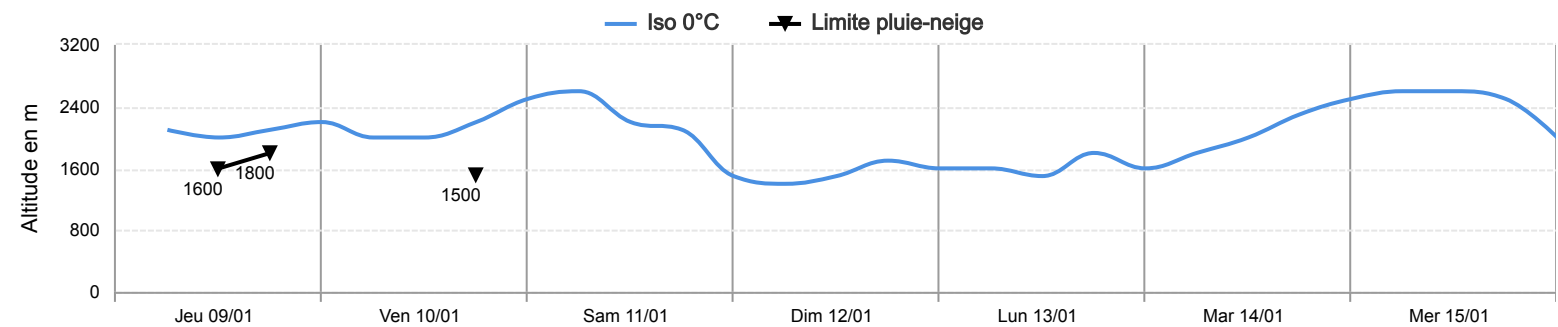
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

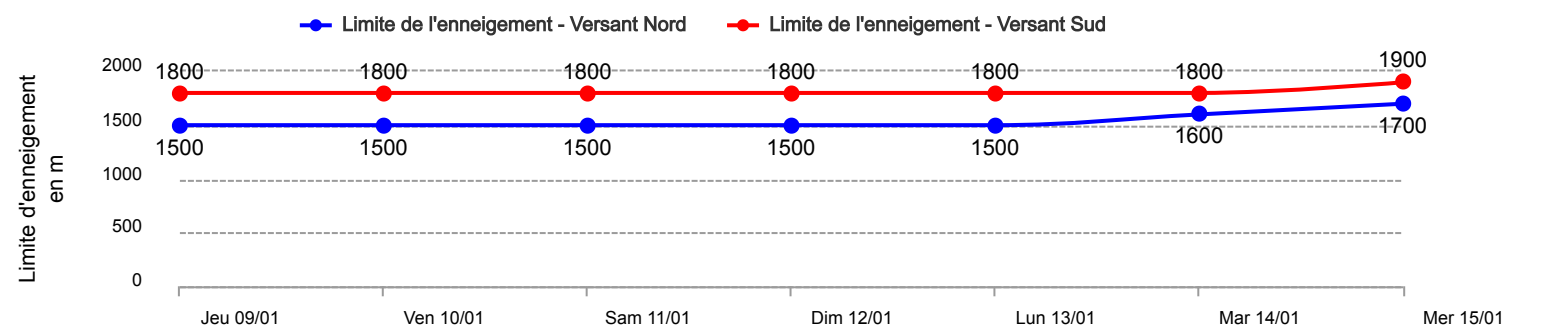
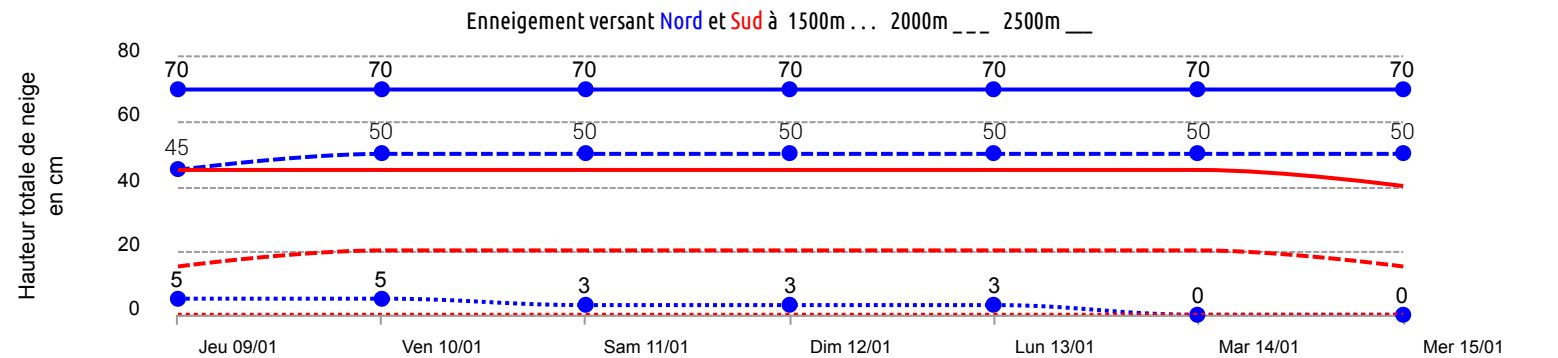


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01			
	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																												
Vent (km/h)	50	60	60	60	70	80	70	50	40	30	30	25	30	40	50	60	50	50	70	90	80	60	50	40	35	30	20	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	25	30	20	20	30	50	30	25	15	5	10	20	25	25	30	10	10	10	20	20	10	15	10	5	5	10	15
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 09/01	ven. 10/01	sam. 11/01	dim. 12/01	lun. 13/01	mar. 14/01	mer. 15/01



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