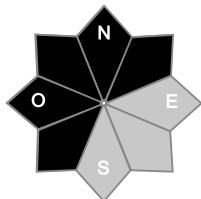
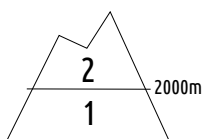




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 19 JANVIER

NOUVELLES PLAQUES MINCES EN FORMATION EN HAUTE-UBAYE ; RARES PLAQUES DURES EN ALTITUDE AILLEURS



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

Départs spontanés : en neige fraîche en Haute-Ubaye. Peu probables ailleurs.

Déclenchements provoqués : plaques en formation en Haute-Ubaye. Plaques très rares mais localement volumineuses plus à l'ouest.

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 : en Haute-Ubaye, de nouvelles plaques se forment lors des chutes de neige ventées dans la nuit de samedi à dimanche et en journée de dimanche. Elles sont généralement peu épaisses mais peuvent être facilement déclenchables par le passage d'un skieur. Elles engendrent des avalanches de taille petite, plus rarement moyenne. Elles se rajoutent aux rares plaques persistantes au-dessus de 2200 m environ sur l'ensemble du massif, formées par le vent de nord-est. Ces instabilités généralement d'aspect dur et plutôt identifiables peuvent se trouver en toute orientation de haute altitude (plus haut que 2700 m) mais sont plus fréquentes en large orientation ouest et nord. Difficilement déclenchables par un seul skieur, ces plaques ne mobilisent que de faibles volumes de neige (cassure typique 10/20 cm, rarement plus de 30/40 cm dans les secteurs d'accumulation). Les endroits les plus dangereux se situent plutôt loin des crêtes (généralement pelées ou en neige très dure), en orientation Ouest à Nord-Est où ces plaques sont moins facilement identifiables et reposent en outre sur une sous-couche fragile persistante plus régulièrement répartie. Ces instabilités peuvent alors être déclenchées par un seul skieur, parfois à distance, dans les zones de transition entre secteurs peu enneigés et plus enneigés (ruptures de pentes, entrée de combes / couloirs). Cassures potentiellement larges (plusieurs dizaines voire quelques centaines de mètres) dans les secteurs les moins fréquentés du massif, générant des avalanches de taille moyenne (taille 2), très rarement grande (taille 3).

Départs spontanés : en Haute-Ubaye, avalanches de neige fraîche en pentes raides au fil des chutes de neige ventées se mettant en place dans la nuit de samedi à dimanche et se poursuivant dimanche. Avalanches de taille petite à très rarement moyenne. Ailleurs, peu probables.

Autres : Risque de glissade sur la neige très dure voire en glace vive près des crêtes d'une part où elle ne "décaille" pas, et sur les secteurs bien ensoleillés d'autre part, avant l'humidification au soleil.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire, notamment à moyenne altitude où il est absent en fond de vallée, et à proximité de l'Italie et du Mercantour en altitude, en l'absence de flux bien perturbé de secteur Sud ou Est depuis le début de saison.

A la nivôse de Restefond à 2550 m, on mesure seulement 33 cm de neige, une valeur aussi faible à cette période de l'année n'est observée qu'une année sur 4 en moyenne.

Limite de l'enneigement skiable : en terrain herbeux favorable, 1700/1800 m en ubacs, 2200/2400 m en adrets. Sous-bois généralement trop peu enneigés pour un ski serein.

État de la neige de surface : neige ancienne et dense. Croûtée voire glacée aux plus basses altitudes ; fortement durcie par le vent près des crêtes, localement en vieille poudre au-dessus de 2200/2400 m en ubacs bien abrités du vent. En Haute-Ubaye ou vers Larche, des chutes de neige se mettent en place dans la nuit de samedi à dimanche. Elles apportent 2/5 cm dimanche matin et se poursuivent en journée de dimanche.

Aperçu météo pour le dimanche 19 janvier

nuit

matin

après-midi

soir



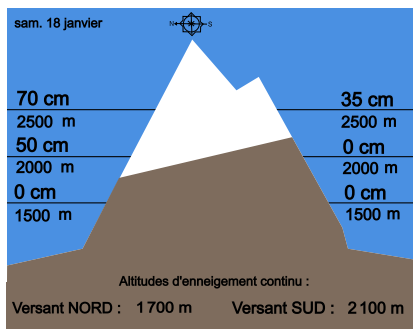
Chutes de neige faibles mais continues en Haute-Ubaye dès la nuit de samedi à dimanche. Plus nuageux mais sec en allant vers l'ouest.

Pluie-Neige	1 100 m			
Iso 0 °C	1 700 m	1 600 m	1 800 m	1 700 m
Vent 2000 m	← 30 km/h	← 25 km/h	← 25 km/h	← 30 km/h
Vent 3000 m	← 75 km/h	← 45 km/h	← 35 km/h	← 40 km/h

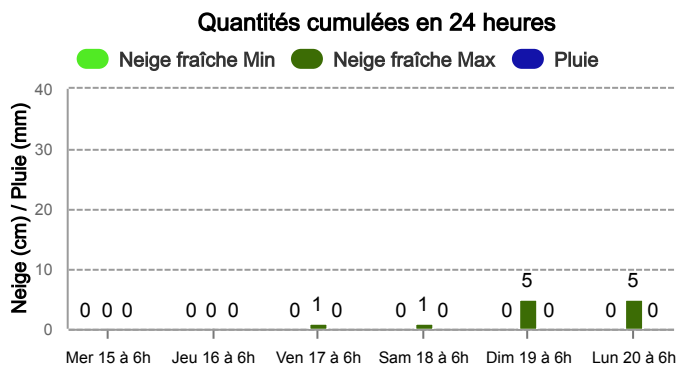
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 20 janvier



Indice de risque limité

Les chutes de neige se poursuivent sur le secteur frontalier, ajoutant 5/10 cm supplémentaires. Maintien d'un risque limité sur le massif.

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

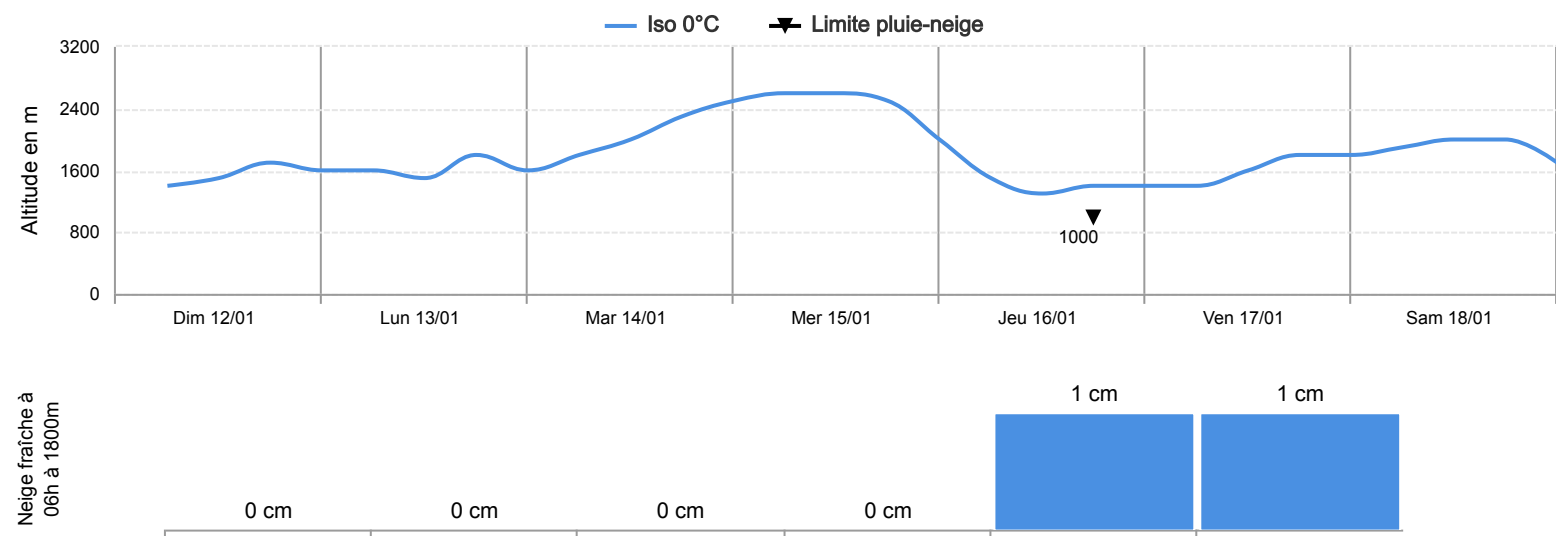
0 892 68 10 20

**Service 0,35 € / min
+ prix appel**

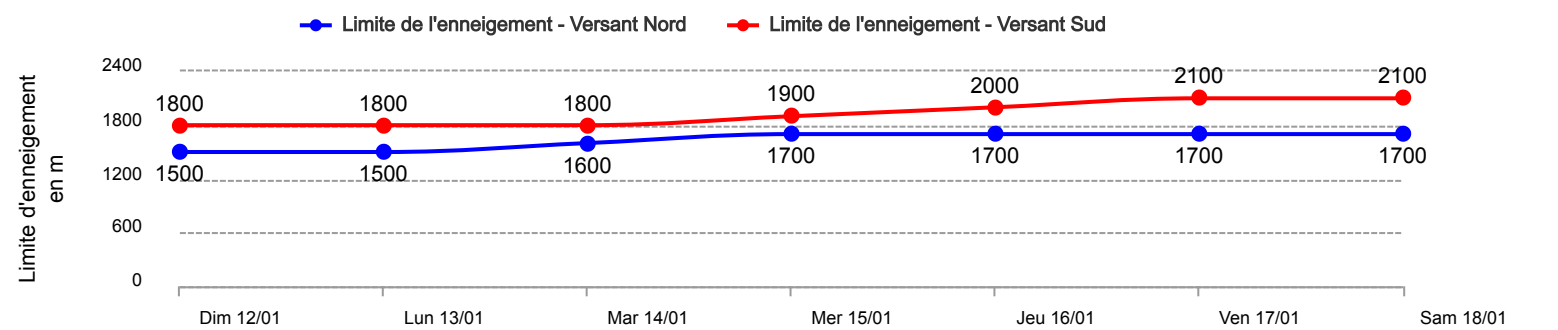
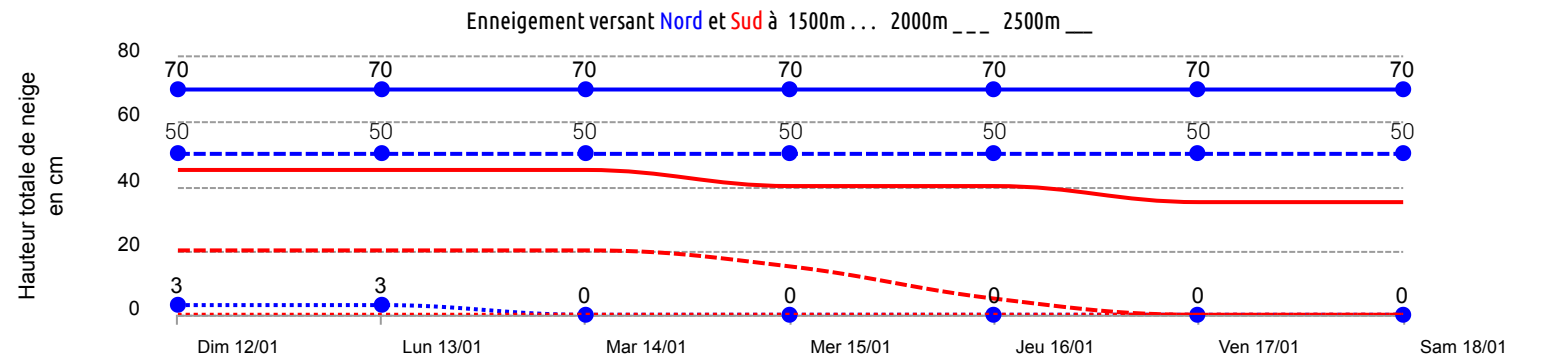


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01				ven. 17/01				sam. 18/01			
	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)	30	40	50	60	50	50	70	90	80	60	50	40	35	30	20	30	40	60	70	65	65	55	45	35	50	55	65	70
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	25	25	30	10	10	10	20	20	10	15	10	5	5	10	15	25	35	35	30	30	25	20	20	25	30	30	35
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 12/01	lun. 13/01	mar. 14/01	mer. 15/01	jeu. 16/01	ven. 17/01	sam. 18/01



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