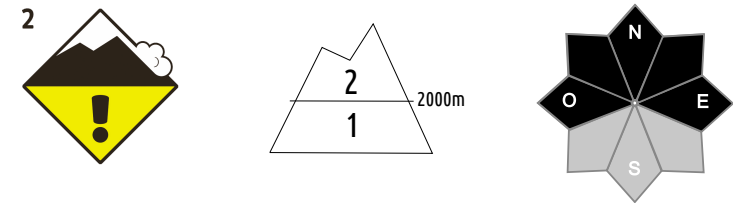




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 31 DÉCEMBRE

QUELQUES PLAQUES EN UBACS D'ALTITUDE, NOTAMMENT EN HAUTE-UBAYE



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


Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : quelques plaques parfois sensibles en Haute-Ubaye.


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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : rares plaques en place principalement au-dessus de 2000 m en versants ouest, nord et est, un peu plus fréquentes et épaisses en Haute-Ubaye et vers la frontière italienne où la neige récente repose localement sur des sous-couches fragiles persistantes. Plaques souvent dure/travaillé par le vent, dont le déclenchement devient plus difficile, mais reste localement possible au passage d'un seul skieur, parfois à distance. Ces instabilités peuvent être plus difficiles à identifier à proximité de l'Italie, car recouvertes par de la neige ayant un aspect poudreux. Avalanche de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), rarement grande (taille 3) en zone de forte accumulation à proximité de l'Italie.

Départs spontanés : peu probables, en absence d'humidification et de transport par le vent significatif.





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mercredi 31 décembre

Enneigement plutôt déficitaire pour une fin décembre.
Données observées : 14 cm à la station nivöse de Restefond à 2550 m, zone qui a été fortement ventée et 47 cm vers le col de Larche à 2270 m.

Limite d'enneigement skiable : à partir de 1600/1800 m en général en Haute-Ubaye, mais faible enneigement à cette altitude, et à partir de 2000/2400 m en adrets sur l'ouest du massif. Nombreux rochers encore peu enfouis.

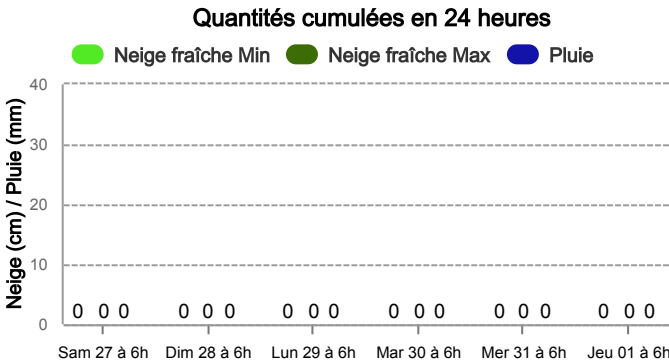
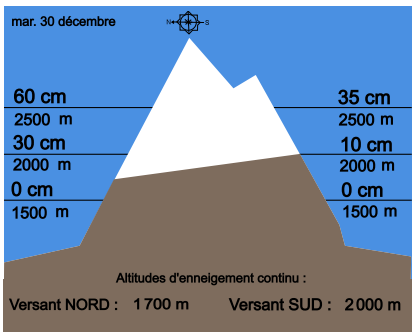
État de la neige en surface : À basse altitude et en versants plein sud raides, neige croutée sans humidification en journée. Ailleurs, neige encore froide, travaillée/durcie par le fort vent d'est/sud-est de la semaine dernière proche des crêtes, et d'aspect poudreux dans les combes et pentes abritées.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Temps calme et ensoleillé. Températures en baisse.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1800 m	1600 m	2000 m	1800 m
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	→ 10 km/h	→ 10 km/h	→ 5 km/h
Vent 3000 m	↘ 20 km/h	↓ 15 km/h	↘ 15 km/h	↘ 10 km/h


Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du jeudi 01 janvier



2



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité. Stabilisation très lente des plaques en place sur la Haute-Ubaye.

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.

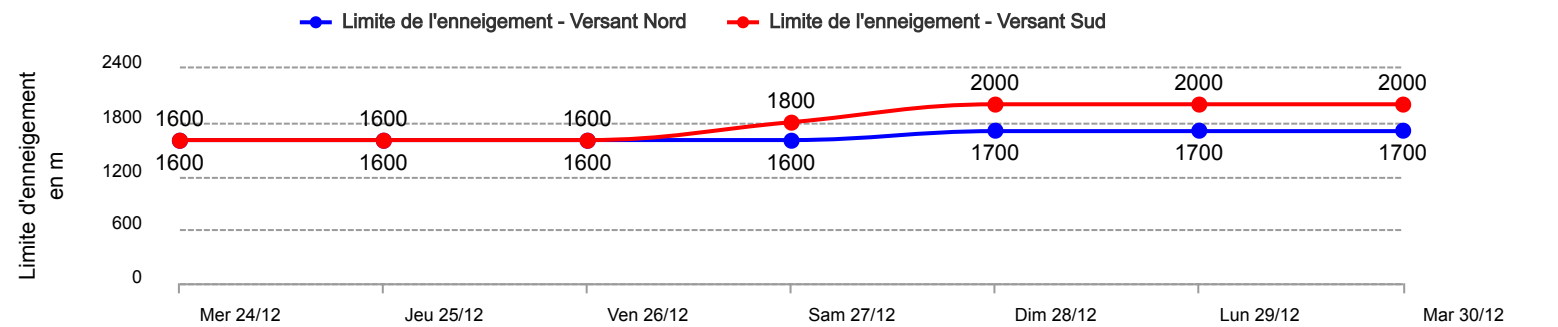
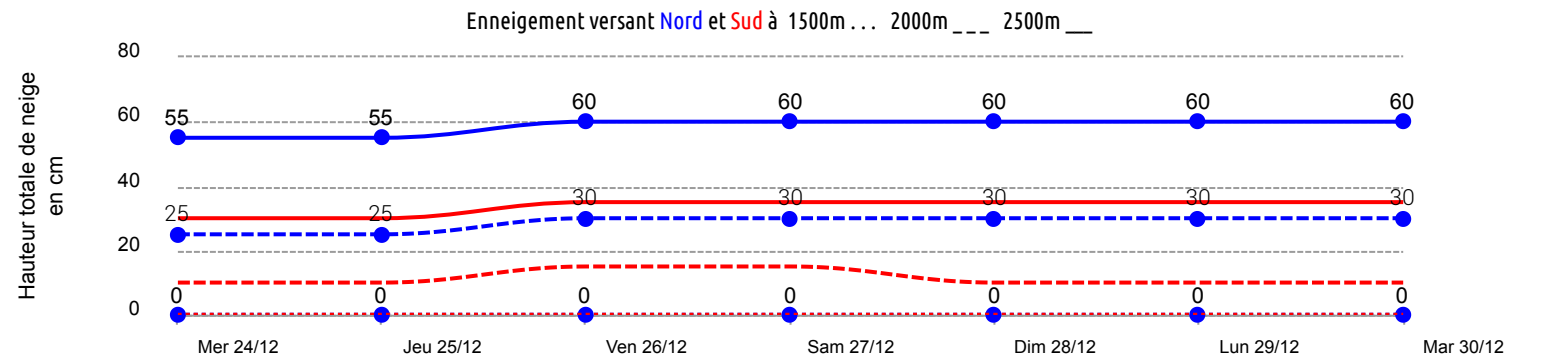
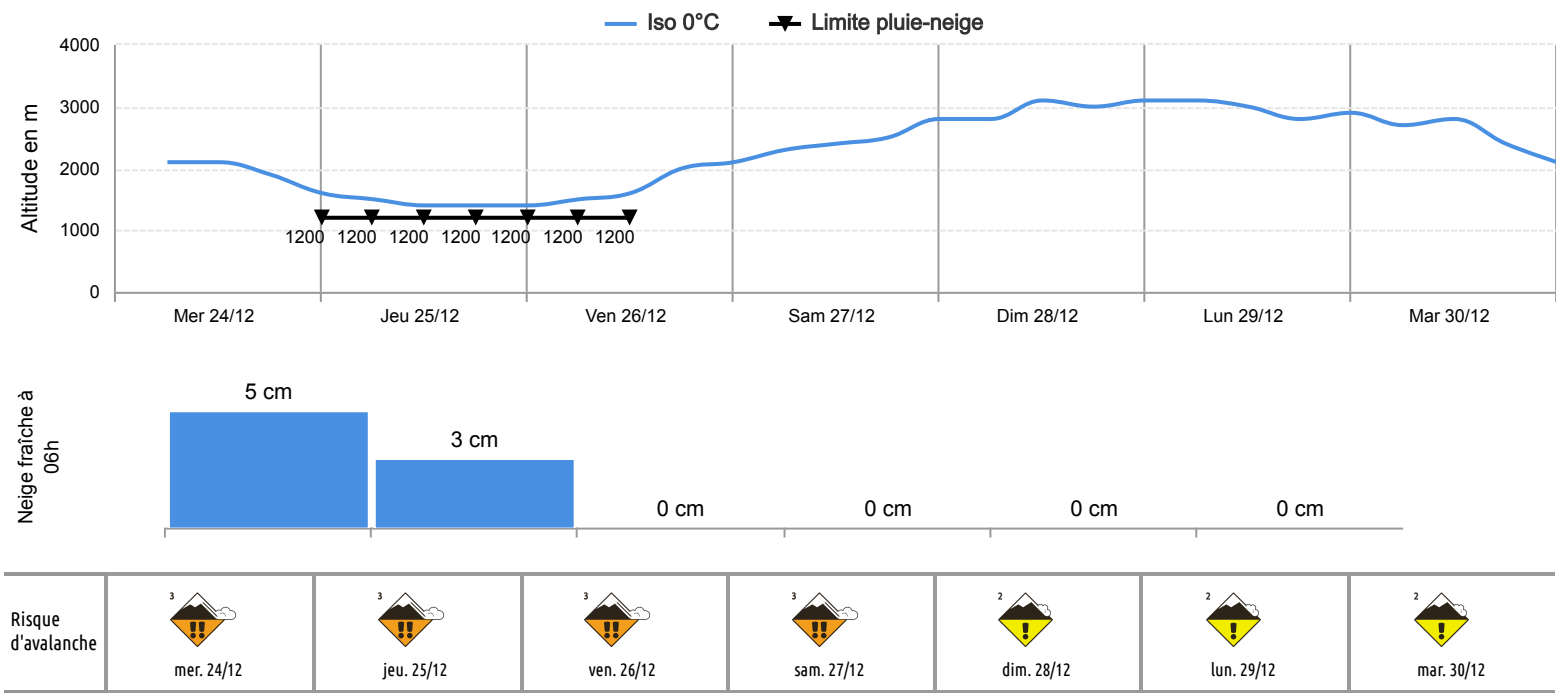
Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 24/12				jeu. 25/12				ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12			
	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)	40	40	40	60	80	90	80	80	80	80	70	60	60	60	55	40	30	20	30	25	20	10	10	10	15	15	15	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	25	25	40	55	60	50	45	40	45	40	35	35	35	25	15	15	10	15	15	10	5	5	5	5	10	15	10
à 2000m																												



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