

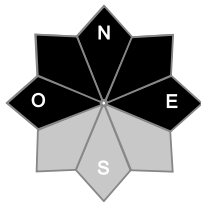
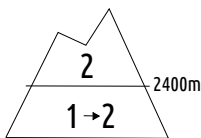


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 01 MARS

RARE DÉPART VOLUMINEUX POSSIBLE EN UBACS D'ALTITUDE, NOUVELLES PLAQUES MINCES EN FORMATION EN FIN DE JOURNÉE

2



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : rares plaques dures enfouies + plaques minces mais réactives en formation le soir

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 un large secteur nord au-dessus de 2400 m environ, présence de rares plaques dures enfouies reposant sur des couches fragiles persistantes situées à la base du manteau neigeux. Déclenchement difficile, mais non exclu, engendrant une avalanche moyenne à grande (taille 2 à 3).

Dans les ubacs sous 2400 m environ ou dans les adrets, déclenchement peu probable grâce à la présence de croûtes suffisamment épaisses dans le manteau neigeux.

- Par ailleurs, en fin de journée, sous l'action d'un fort vent d'est accompagné de chutes de neige, de nouvelles plaques minces mais sensibles sont en formation, générant des avalanches généralement de petite taille (taille 1). En Haute Ubaye, ces plaques deviennent plus nombreuses et parfois épaisses dans la nuit de samedi à dimanche.

Départs spontanés : peu probables puis de petites avalanches de fraîche sont possibles surtout en Haute Ubaye en fin de journée en pentes raides au fil des chutes de neige.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un mois de février, notamment dans les adrets et à basse altitude.

Données observées : 66 cm à la station Nivôse de Restefond (2550 m), 62 cm au Sauze et 81 cm à Praloup.

Limite de l'enneigement skiable : 1700/1800 m en ubacs, 2100/2300 m en adrets peu raides et herbeux.

État de la neige de surface : neige dure/croûtée dans les adrets, ainsi qu'en ubacs sous 2300/2400 m. Dans les ubacs au-dessus de 2300/2400 m, neige sèche plus ou moins meuble reposant sur un fond dur, souvent densifiée ou durcie par le vent près des crêtes. En fin de journée, on retrouve un saupoudrage au dessus de 1500 m, jusqu'à 5/10 cm en Haute Ubaye.

Aperçu météo pour le samedi 01 mars

nuit

matin

après-midi

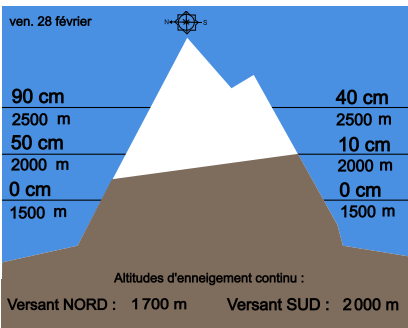
soir



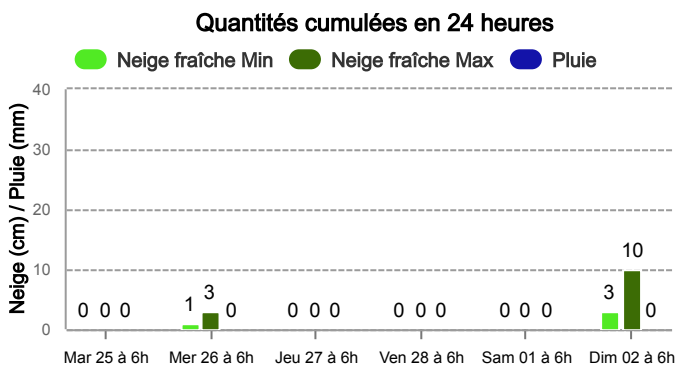
Mise en place d'un petit retour d'est : 3/5 cm de neige ventée localement 10 cm en Haute Ubaye dans la nuit de samedi à dimanche.

Pluie-Neige	1 500 m	1 200 m
Iso 0 °C	1 500 m	1 700 m
Vent 2000 m	0 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	5 km/h	15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 02 mars



Indice de risque limité

Risque en hausse mais restant limité. Sous l'action d'un fort vent d'est, formation de nombreuses plaques à vent réactives mais de petite taille en général, localement plus épaisses en 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

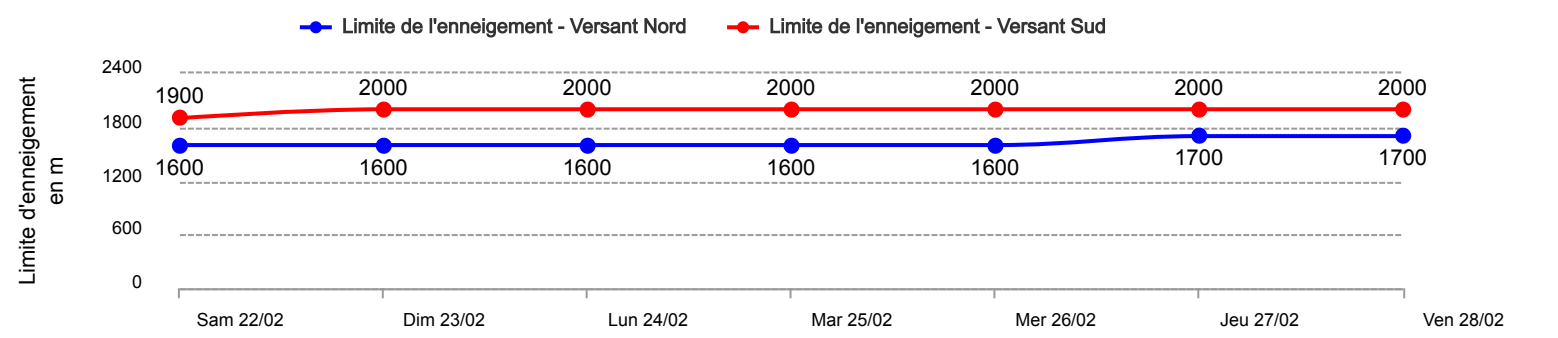
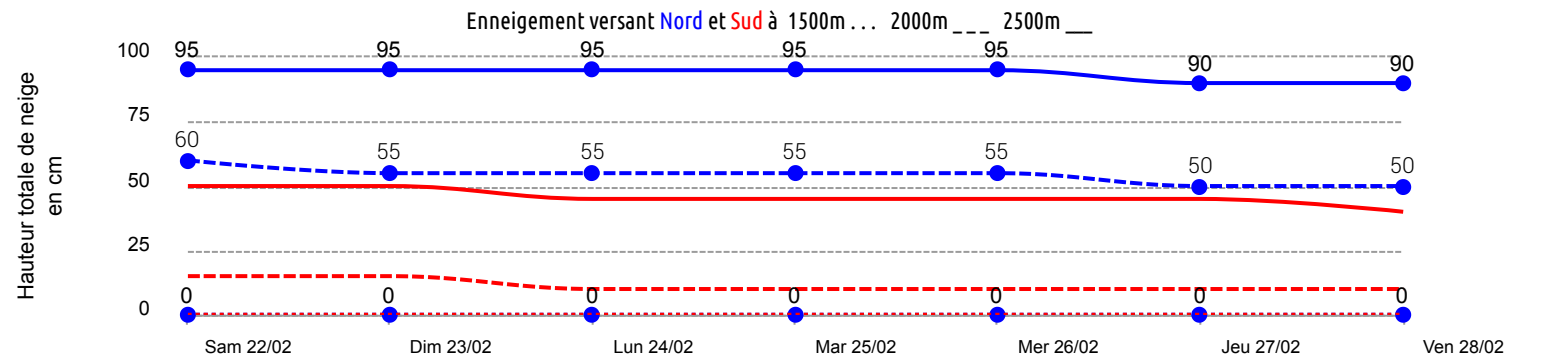
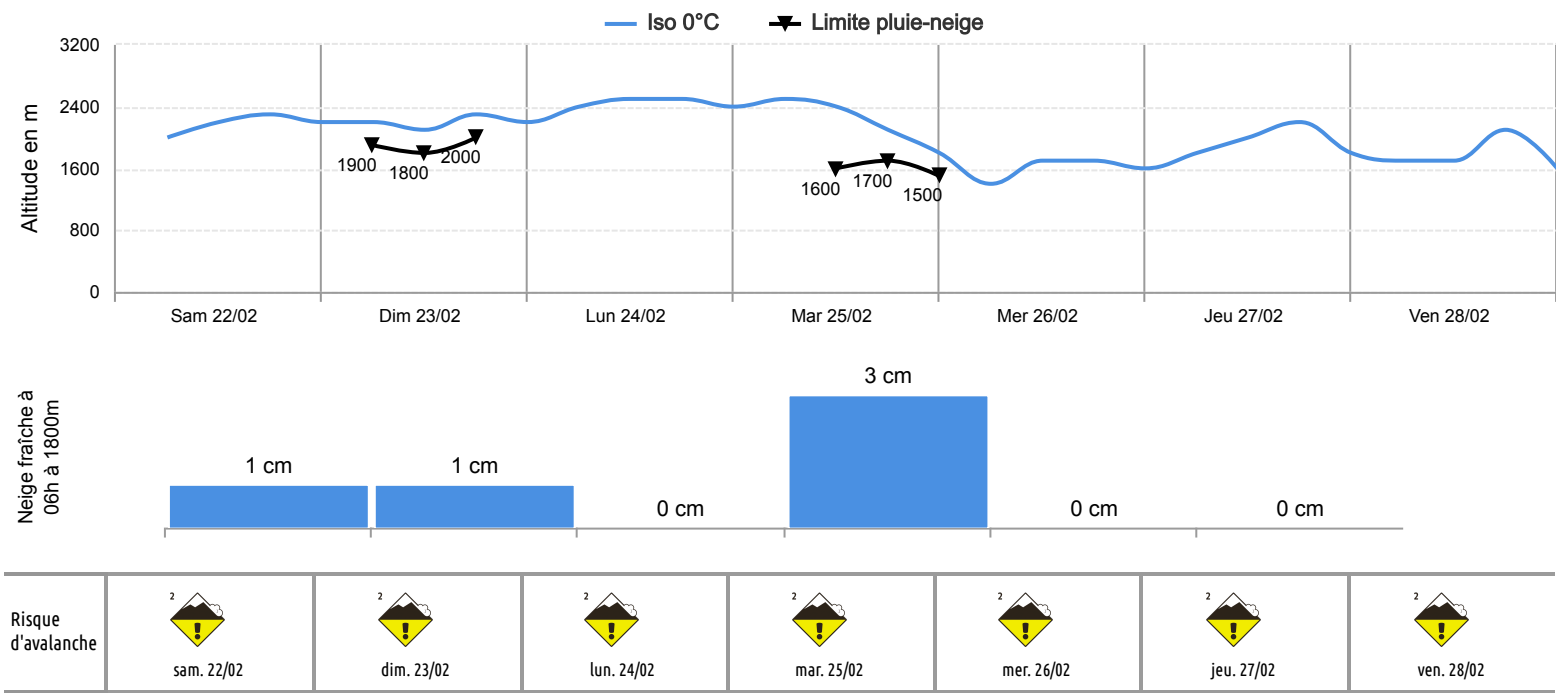
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 22/02				dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02				mer. 26/02				jeu. 27/02				ven. 28/02			
	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																												
Vent (km/h)	30	50	40	30	30	15	15	20	20	20	25	30	30	35	45	30	35	30	30	30	25	20	20	20	15	10	10	5
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	30	20	15	15	10	5	10	5	10	10	10	5	5	10	10	10	15	10	15	10	5	10	10	10	5	5	0
à 2000m																												



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