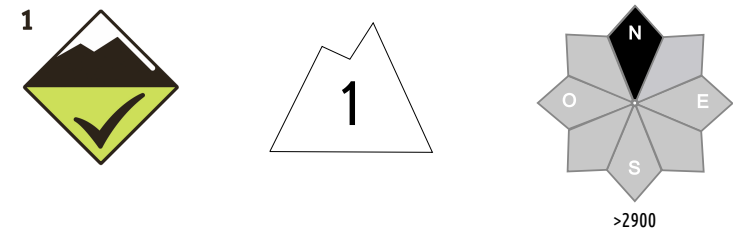




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 13 NOVEMBRE

TOUJOURS TRÈS PEU DE NEIGE, RISQUE FAIBLE




Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : rares instabilités à haute 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 ventée

Déclenchements provoqués : rares instabilités en versant nord d'altitude supérieure à 2900/3000 m . La chute de neige faible mais bien ventée (régime de lombarde) mardi a pu se déposer localement, en versant nord raide de Haute Ubaye, sur une sous-couche de neige sans cohésion. Le nombre de pentes concerné par ces instabilités à l'échelle du massif, ainsi que les volumes mis en jeu, restent faibles.

Départs spontanés : peu probables. Les quantités de neige fraîche tombées ce mardi sont insuffisantes pour générer de l'activité spontanée.

Qualité de la neige





Aperçu météo pour le mercredi 13 novembre

La neige a fait un retour remarqué dès 1300/1400 m ce 12 novembre, mais l'enneigement reste très déficitaire pour une mi novembre et la pratique du ski, impossible.

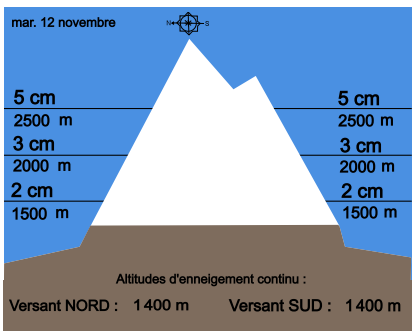
Mercredi matin, neige humide regelée sous 1800 m environ, fondant en cours de journée.

Plus haut, la petite couche de mardi (5/10 cm, localement 15/20 cm sur l'ouest du massif), tombée plus sèche, disparaît également en adret jusqu'à haute altitude, elle se maintient en ubacs.

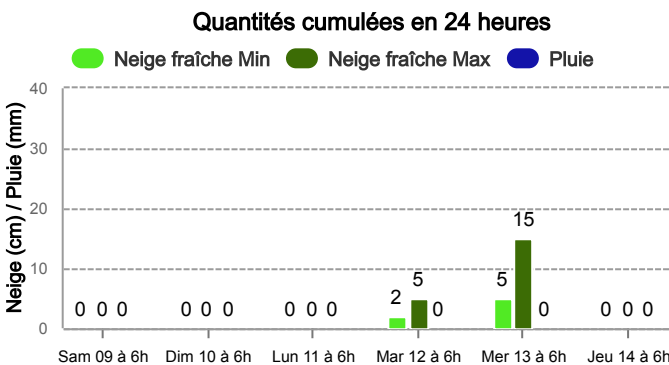
Cette petite couche repose sur un sol nu, sauf au-delà de 2800 m, et très irrégulièrement répartie en raison de la lombarde qui a soufflé assez fort pendant et après la chute.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Nette amélioration, soleil, vent faible et redoux				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 300 m	2 700 m	2 800 m	2 800 m
Vent 2000 m	← 30 km/h	← 10 km/h	→ 10 km/h	↓ 10 km/h
Vent 3000 m	← 20 km/h	↘ 10 km/h	↘ 15 km/h	↓ 15 km/h


Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 14 novembre

1  Indice de risque faible

Pas d'évolution de la situation nivologique.

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

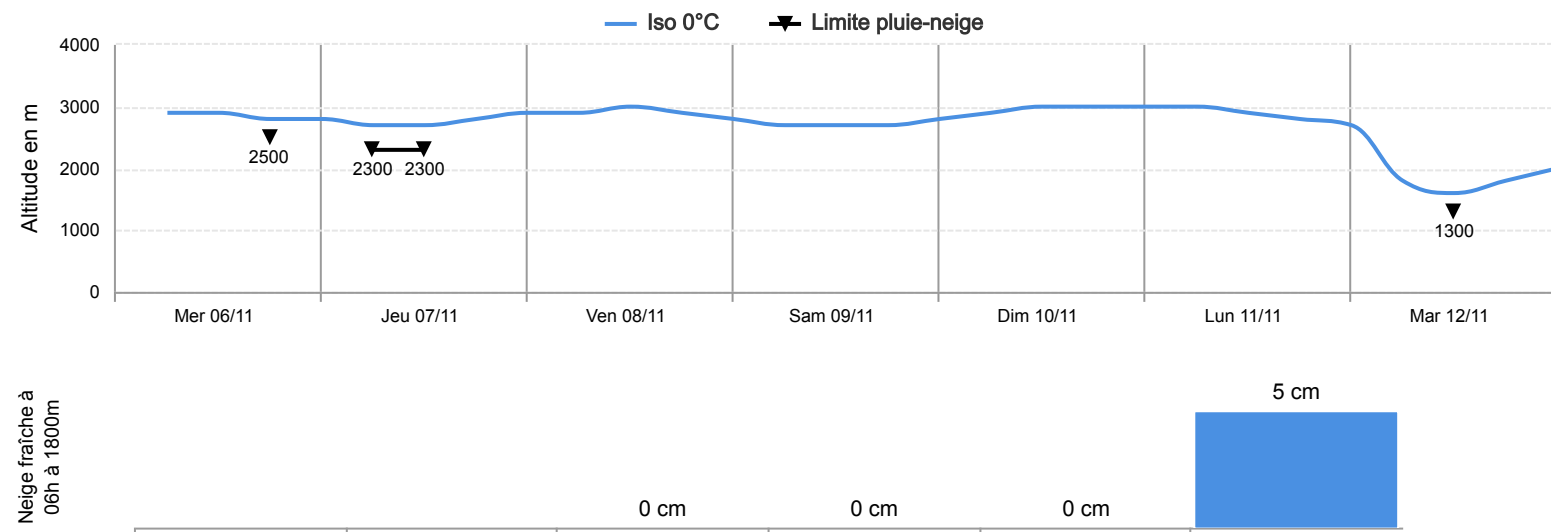
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

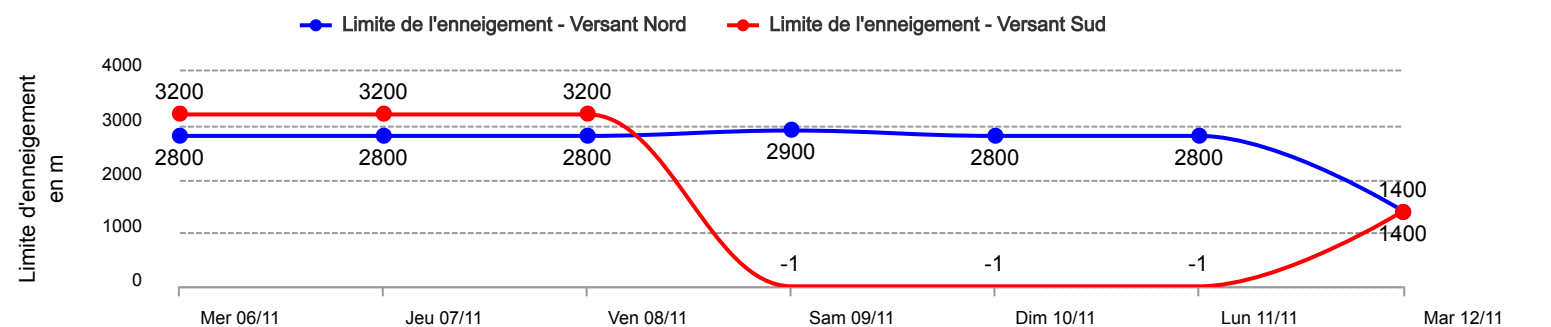
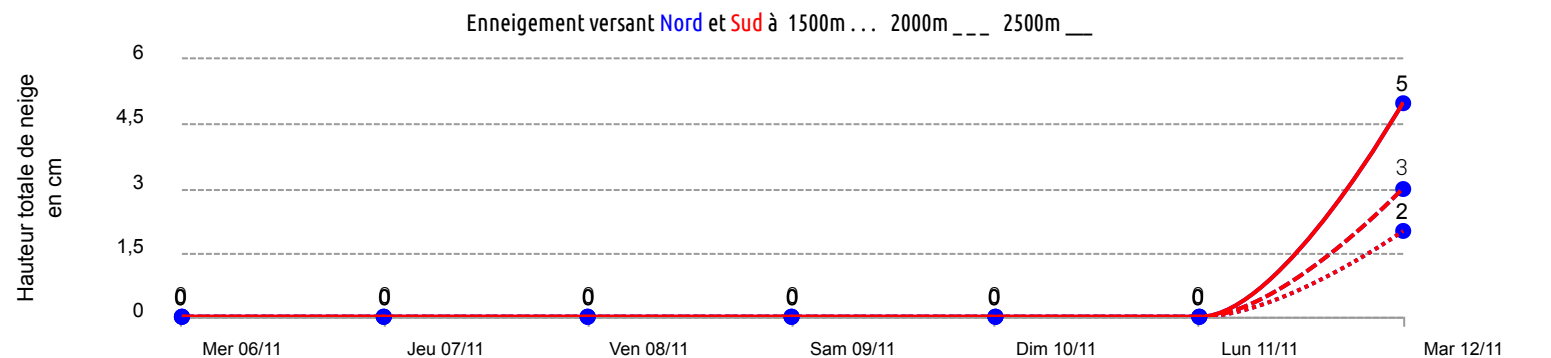


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 06/11				jeu. 07/11				ven. 08/11				sam. 09/11				dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11			
	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)	5	5	10	10	15	20	20	15	10	10	10	10	20	30	30	20	20	20	15	10	10	10	15	10	15	25	35	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	0	0	5	5	5	10	10	5	5	0	0	5	15	15	15	10	10	10	10	5	5	5	5	5	30	50	60	
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 06/11	jeu. 07/11	ven. 08/11	sam. 09/11	dim. 10/11	lun. 11/11	mar. 12/11



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