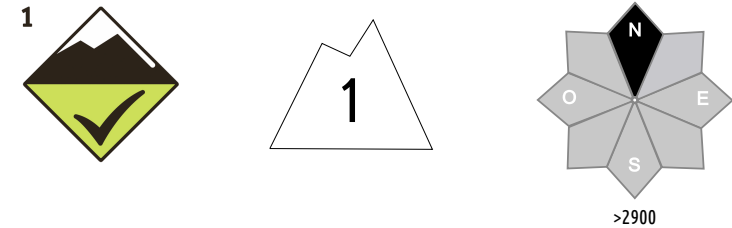




Estimation des risques pour le :

JEUDI 14 NOVEMBRE

TOUJOURS TRÈS PEU DE NEIGE, RISQUE FAIBLE



>2900


Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : rares instabilités à haute altitude, notamment 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

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) de mardi a pu se déposer localement, en versant nord en 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 naturelle.





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le jeudi 14 novembre

La neige a fait un retour remarqué dès 1200/1400 m ce 12 novembre, mais l'enneigement reste très déficitaire pour une mi-novembre et la pratique du ski, impossible.

La neige tombée ce mardi (5/10 cm, localement 15 cm sur l'ouest du massif), a disparu en adret jusqu'à haute altitude, elle se maintient en ubacs en restant froide au-dessus de 2600/2800 m.

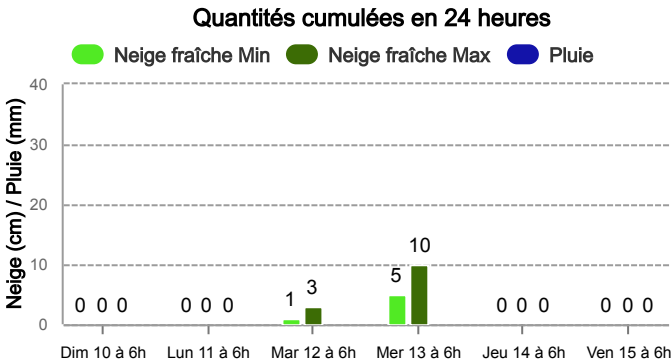
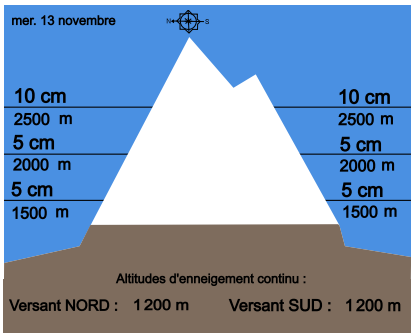
Cette petite couche repose sur un sol nu, sauf au-delà de 2800 m, et très irrégulièrement répartie en raison de la lombarde qui a soufflé assez fort pendant et après la chute.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Temps sec et un peu moins doux que la veille : +4°C à 2000 m.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	2 200 m	2 300 m	2 500 m
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	↙ 10 km/h	↓ 15 km/h	↙ 20 km/h
Vent 3000 m	↓ 30 km/h	↙ 35 km/h	↙ 35 km/h	↙ 40 km/h


Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du vendredi 15 novembre



1



Indice de risque faible

Temps sec et ensoleillé. 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

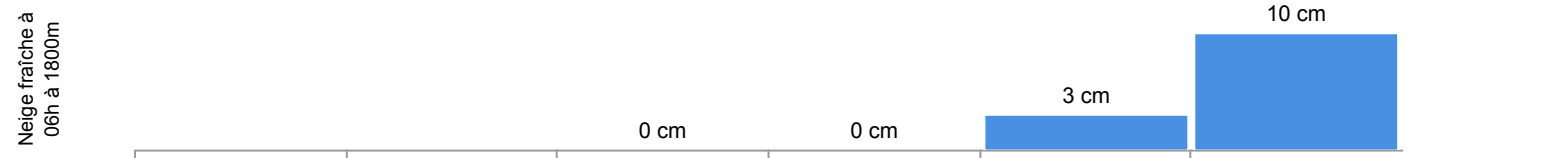
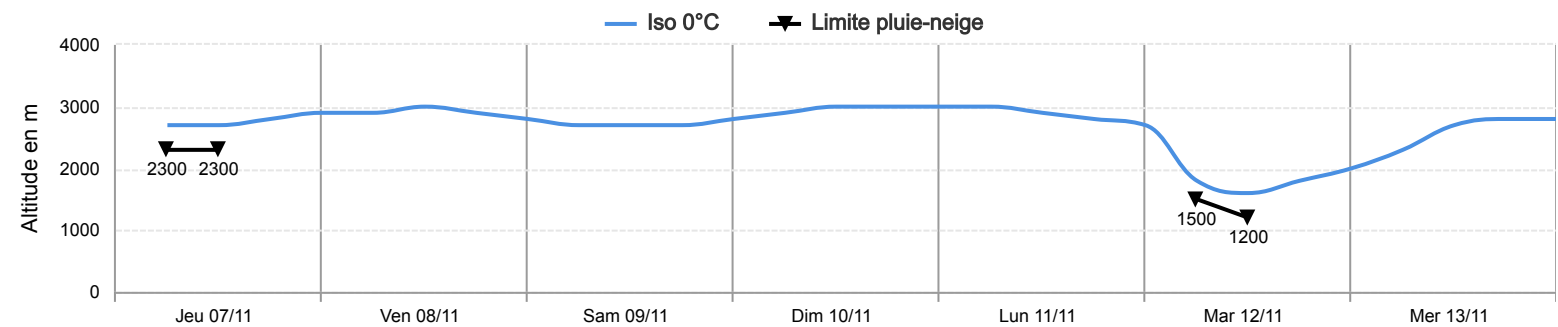
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

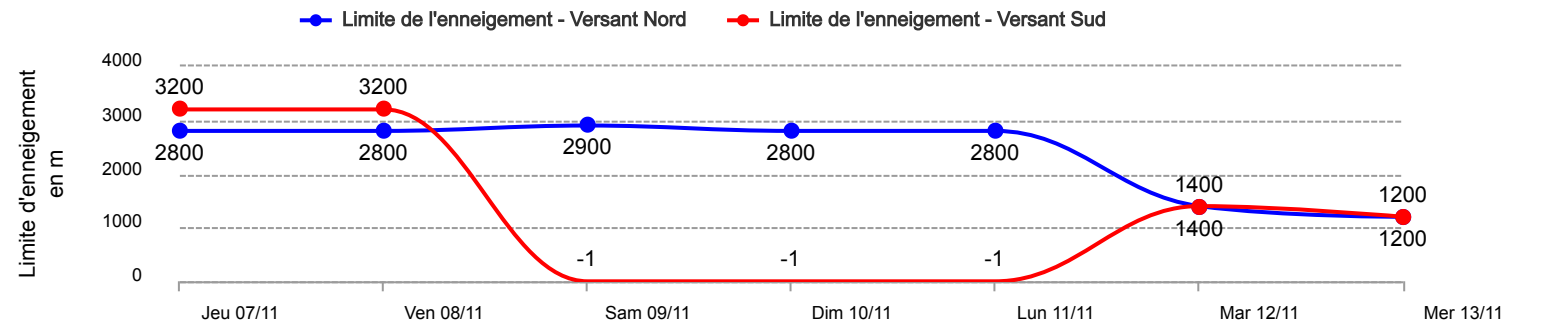
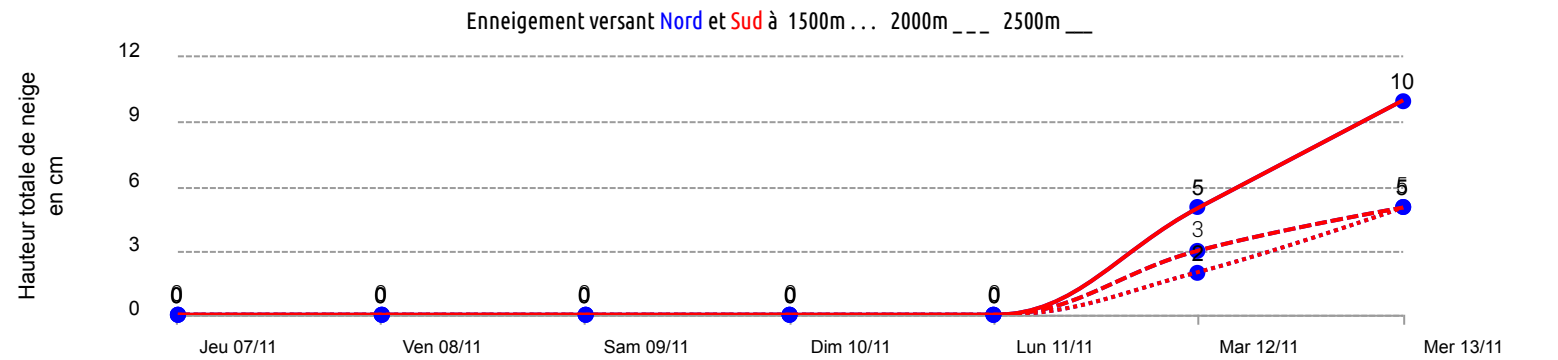


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 07/11				ven. 08/11				sam. 09/11				dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11				mer. 13/11			
	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)	15	20	20	15	10	10	10	10	20	30	30	20	20	20	15	10	10	10	15	10	15	25	35	45	20	15	20	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	10	10	5	5	0	0	5	15	15	15	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	30	50	60	30	10	10	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 07/11	ven. 08/11	sam. 09/11	dim. 10/11	lun. 11/11	mar. 12/11	mer. 13/11



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