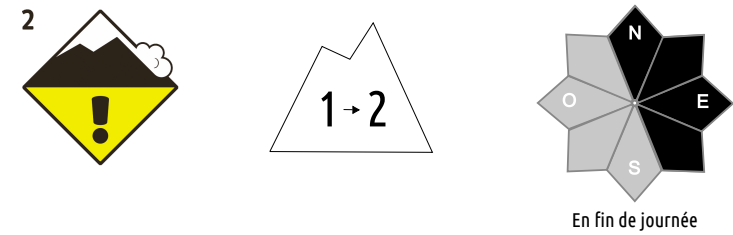




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 07 DÉCEMBRE

PERTURBÉ ET PLUS FROID, VENT DE NORD-OUEST À NORD.




Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : en secteurs raides, en neige récente.

Déclenchements provoqués : possibles en fin de journée par faible surcharge.

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 : risque faible le matin avec des chutes de neige sur un sol bien souvent nu et très humide le matin, devenant progressive limité au cours de l'après-midi, les chutes de neige ventée de nord-ouest formant des plaques en tout versant, très minces au vent, un peu plus épaisses sous le vent. Ces plaques seront toutefois déclenchables en fin de journée, par faible surcharge dans les versants nord à sud-est où la neige s'accumule. Dans les autres versants, plaques plus dures et plutôt sensibles à de fortes sollicitations.

Départs spontanés : coulées de neige récente prenant progressivement de l'ampleur au cours de l'après-midi; avalanches un peu plus fréquentes et localement de taille moyenne possibles en toute fin de journée, partant des pentes et combes raides nord à sud-est où la neige ventée de nord-ouest s'accumule.





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le samedi 07 décembre

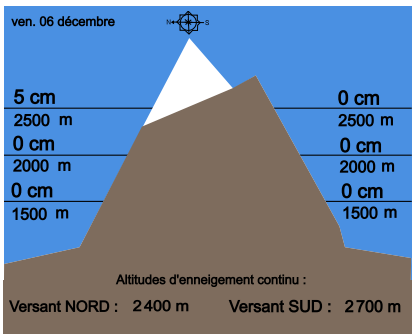
Enneigement : encore déficitaire ce samedi, mais la montagne retrouvera peu à peu un aspect hivernal en cours de journée avec la baisse constante de la limite pluie neige.

Limites skiables : s'abaissant progressivement, de 1500/1600m le matin à 1000m en fin de journée, mais sans sous-couche sous 2400/2500m en versants nord, 2700/2800m en versants sud.

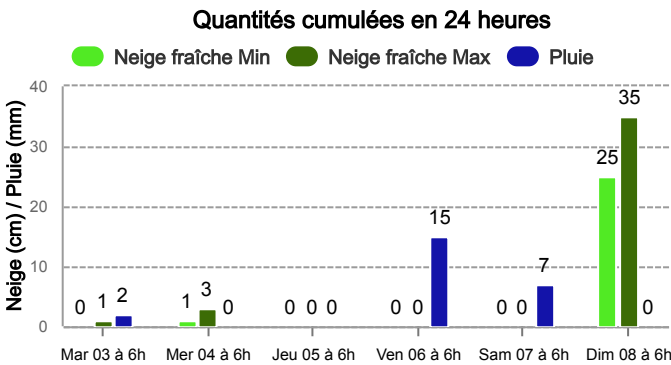
Qualité de la neige : manteau neigeux froid et poudreux, s'épaississant peu à peu, reposant souvent sur un sol nu, très humide, regelant légèrement au fil des heures, permettant la formation d'une petite croûte à sa base.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Chutes de neige devenant abondantes.				
Pluie-Neige		1 500 m	900 m	600 m
Iso 0 °C	2 800 m	1 800 m	1 200 m	1 000 m
Vent 1500 m	↗ 20 km/h	↘ 35 km/h	↘ 40 km/h	↓ 35 km/h
Vent 3000 m	↘ 75 km/h	↘ 95 km/h	↘ 110 km/h	↘ 110 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 08 décembre

3  Indice de risque marqué

Avec les chutes de neige persistantes, le risque, évolutif et ne hausse progressive en cours de journée de dimanche, devrait devenir au moins marqué.

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

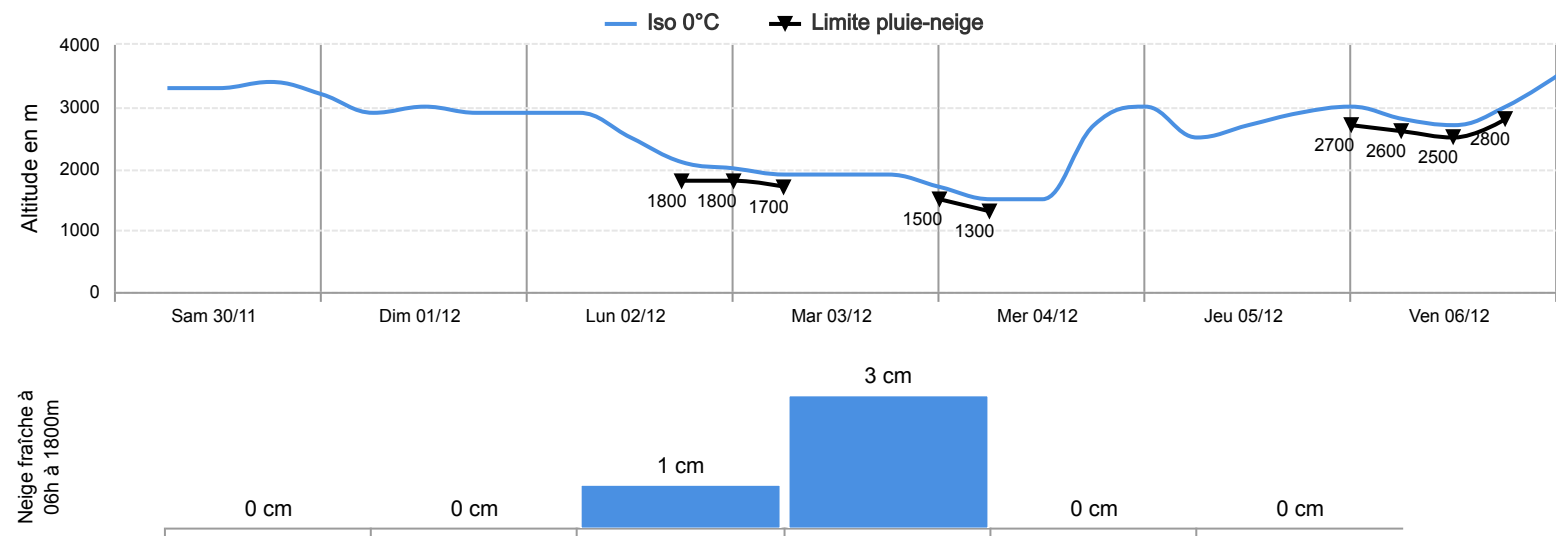
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

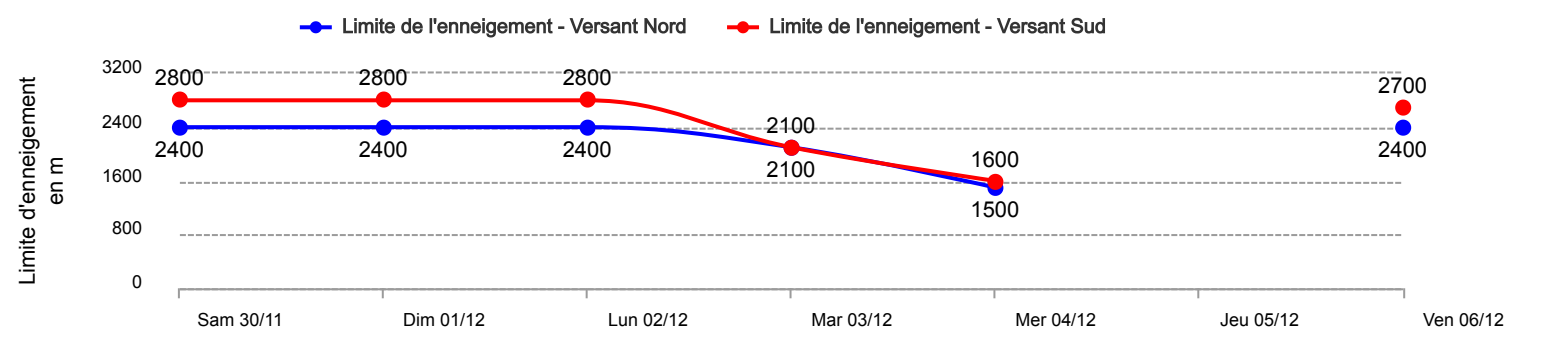
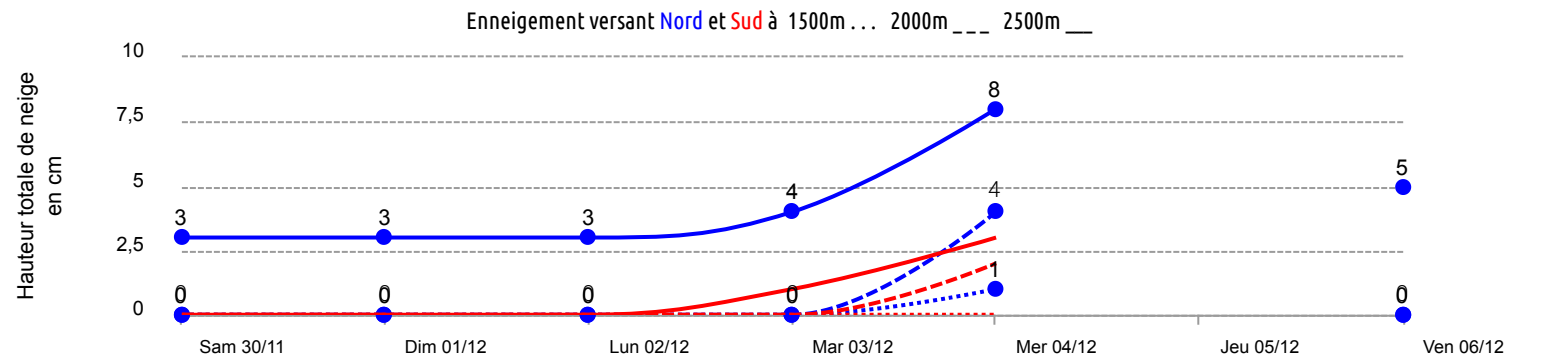


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 30/11				dim. 01/12				lun. 02/12				mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12			
	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)	15	25	35	55	40	35	40	40	35	35	30	40	35	35	35	40	35	55	55	40	40	50	75	90	115	100	70	60
à 3000m	→	↗	↘	↘	↘	→	→	→	→	→	↘	↓	↘	↘	↘	→	→	↖	↖	↓	↓	↘	↘	↘	↘	↘	↓	↘
Vent (km/h)	5	5	10	15	5	10	5	5	5	10	10	10	15	10	10	15	10	25	15	10	10	25	25	30	15	20	15	15
à 1500m	↘	↻	↑	→	↑	↑	↻	↑	↻	↻	↓	↓	↖	↖	←	←	↘	↓	↘	↘	→	↘	↘	↘	↗	↘	↓	→



Risque d'avalanche							
	sam. 30/11	dim. 01/12	lun. 02/12	mar. 03/12	mer. 04/12	jeu. 05/12	ven. 06/12



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