



Estimation des risques pour le :

LUNDI 09 DÉCEMBRE

ÉPAISSEUR DE NEIGE FRAÎCHE IMPORTANTE.



Toutes expositions

Indice de risque fort.

Départs spontanés : Nombreuses grandes avalanches

Déclenchements provoqués : Plaques friables.

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 fraîche

**Départs spontanés** : Cumuls conséquents sur un sol nu pouvant générer de nombreuses grandes avalanches, partant en particulier d'accumulations formées dans un large secteur sud par le vent de nord-ouest puis nord. Départs facilités sur l'herbe en pentes raides, les routes peuvent être affectées en contrebas de couloirs non protégés au-dessus de 1500m.

**Déclenchements provoqués** : De nombreuses plaques, facilement déclenchables, sont en place ou en cours de formation, dans toutes les expositions, avec le vent irrégulier accompagnant les averses. On peut en trouver à des altitudes basses, à partir de 1200m à 1300m environ, en raison des températures basses. La présence de neige roulée peut faciliter leur déclenchement. Elles peuvent être difficilement identifiables, masquées par une couche de neige moins ventée.

Qualité de la neige

Enneigement continu dès 900m, excédentaire pour la saison, en particulier aux altitudes basses.

La neige de surface est poudreuse et légère, et repose sur une neige plus dense, travaillée par le vent en début d'épisode.

En altitude, l'enneigement est rendu hétérogène par le transport de cette neige légère, alternant entre zones dégarnies et accumulations.

Aperçu météo pour le lundi 09 décembre

nuit

matin

après-midi

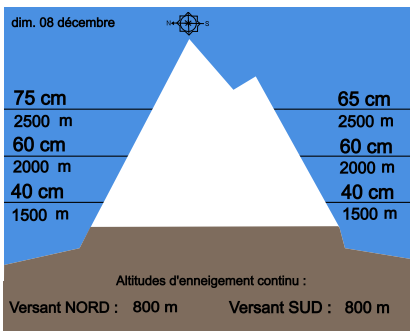
soir



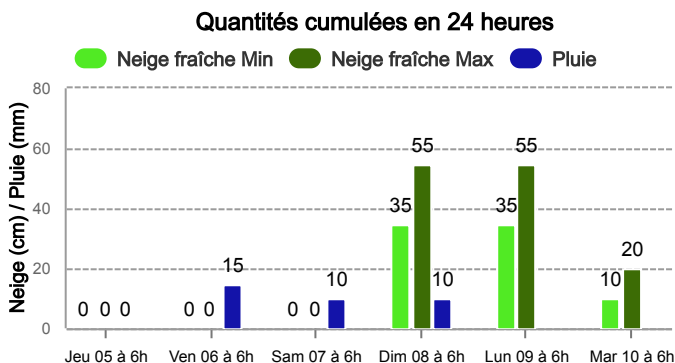
Les chutes de neige poursuivent, plus faibles que la veille. Léger renforcement l'après-midi avant une amélioration la nuit suivante.

Pluie-Neige	700 m	600 m	600 m	600 m
Iso 0 °C	1 000 m	1 000 m	1 000 m	1 000 m
Vent 1500 m	25 km/h	25 km/h	25 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	70 km/h	60 km/h	60 km/h	60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 10 décembre



Indice de risque fort

Maintien du risque avant une lente stabilisation par tassement.

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](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

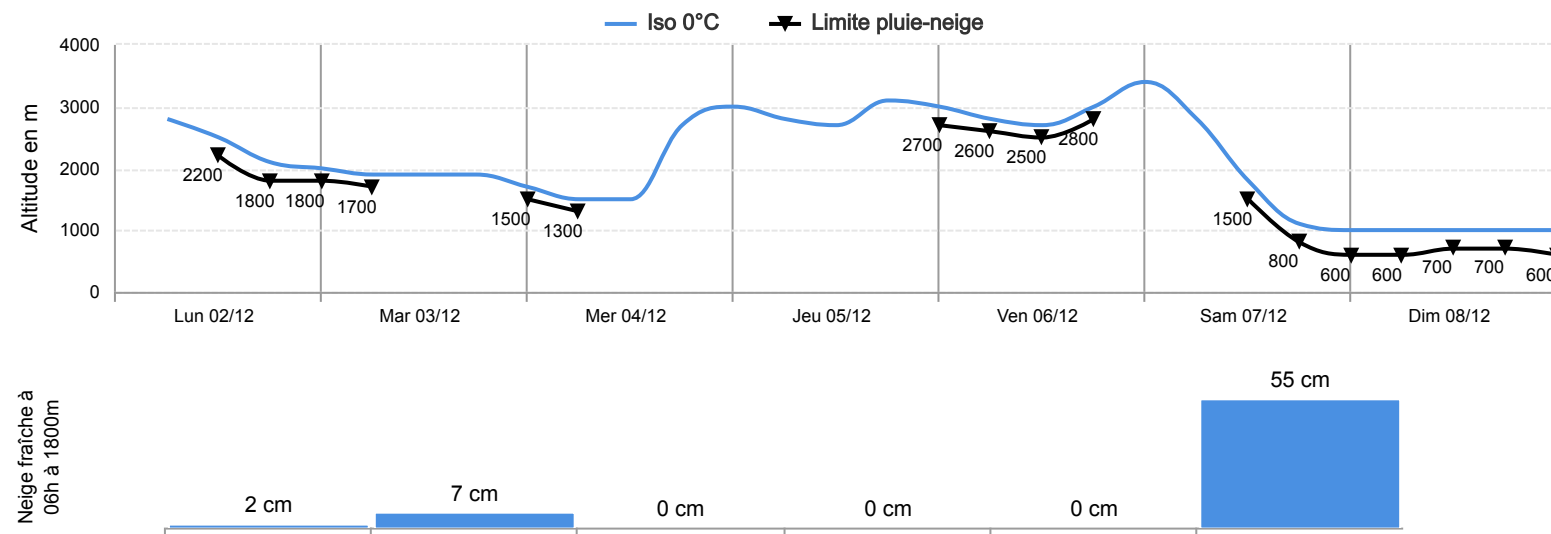
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

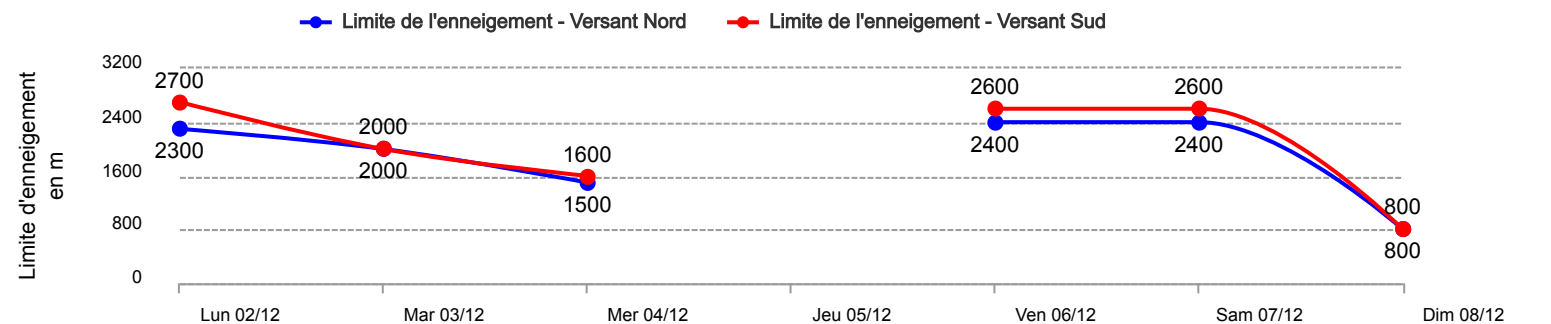
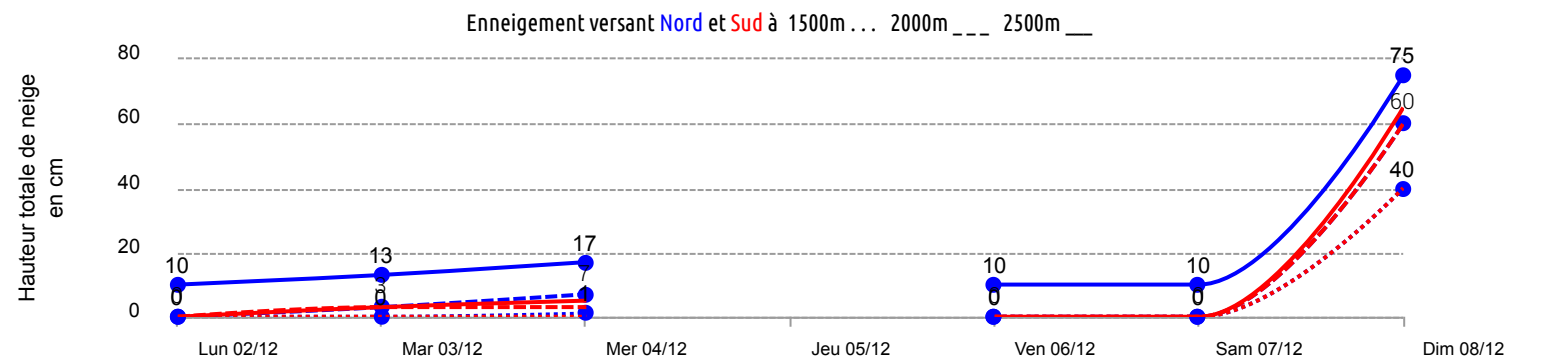


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 02/12				mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12			
	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)	35	35	30	40	35	35	40	45	50	55	50	35	40	40	75	90	115	100	70	60	75	95	115	115	110	85	75	70
à 3000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	5	5	5	5	15	15	10	20	15	25	15	10	10	10	20	25	20	20	15	15	20	35	50	45	45	45	35	30
à 1500m	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓



Risque d'avalanche	1	1	1	1	1	2	4
	lun. 02/12	mar. 03/12	mer. 04/12	jeu. 05/12	ven. 06/12	sam. 07/12	dim. 08/12



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