



Estimation des risques pour le :

MARDI 10 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



neige ventée

**Départs spontanés :** Cumuls conséquents sur un sol nu pouvant générer de nombreuses grandes avalanches, une très grande reste possible dans une pente ayant subi une grosse accumulation sous le vent. Ces avalanches peuvent se déclencher en particulier en secteurs déventés exposées Est à Sud-Est 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 1500 m.

**Déclenchements provoqués :** De nombreuses plaques, facilement déclenchables, sont en place, dans toutes les expositions, avec le vent irrégulier pendant les averses. On peut en trouver à des altitudes basses, à partir de 1000 m à 1100m environ, en raison des températures basses. La présence de neige roulée dans la couche peut faciliter leur déclenchement. Elles peuvent être difficilement identifiables, masquées par une couche de neige moins ventée et poudreuse tombée ce lundi.

Qualité de la neige

Enneigement continu dès 900 m, 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 et se densifiant doucement.

En altitude, l'enneigement est rendu hétérogène par le transport de cette neige légère, alternant entre zones dégarnies et grandes accumulations dans les combes ou les secteurs déventés.

Aperçu météo pour le mardi 10 décembre

nuit

matin

après-midi

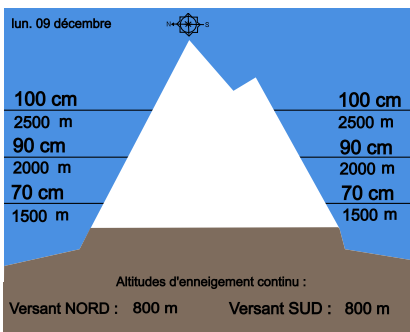
soir



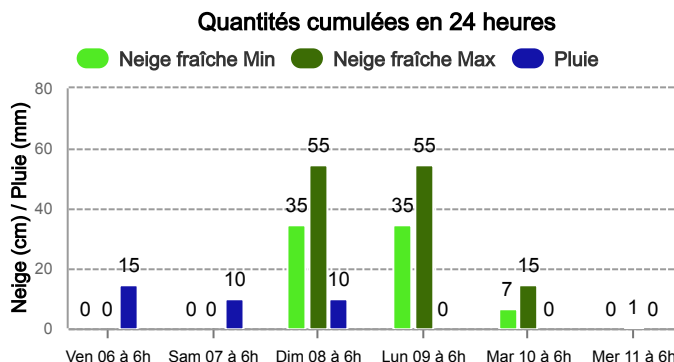
Ciel nuageux sous 2000 m et quelques flocons possibles. Soleil au-dessus. Vent faible de nord.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	700 m			
Iso 0 °C	700 m	900 m	1 100 m	1 200 m
Vent 1500 m	↓ 15 km/h	↙ 10 km/h	↓ 5 km/h	↖ 10 km/h
Vent 3000 m	↓ 25 km/h	↓ 15 km/h	↘ 15 km/h	↑ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 11 décembre



Indice de risque marqué

Plaques dissimulées.

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

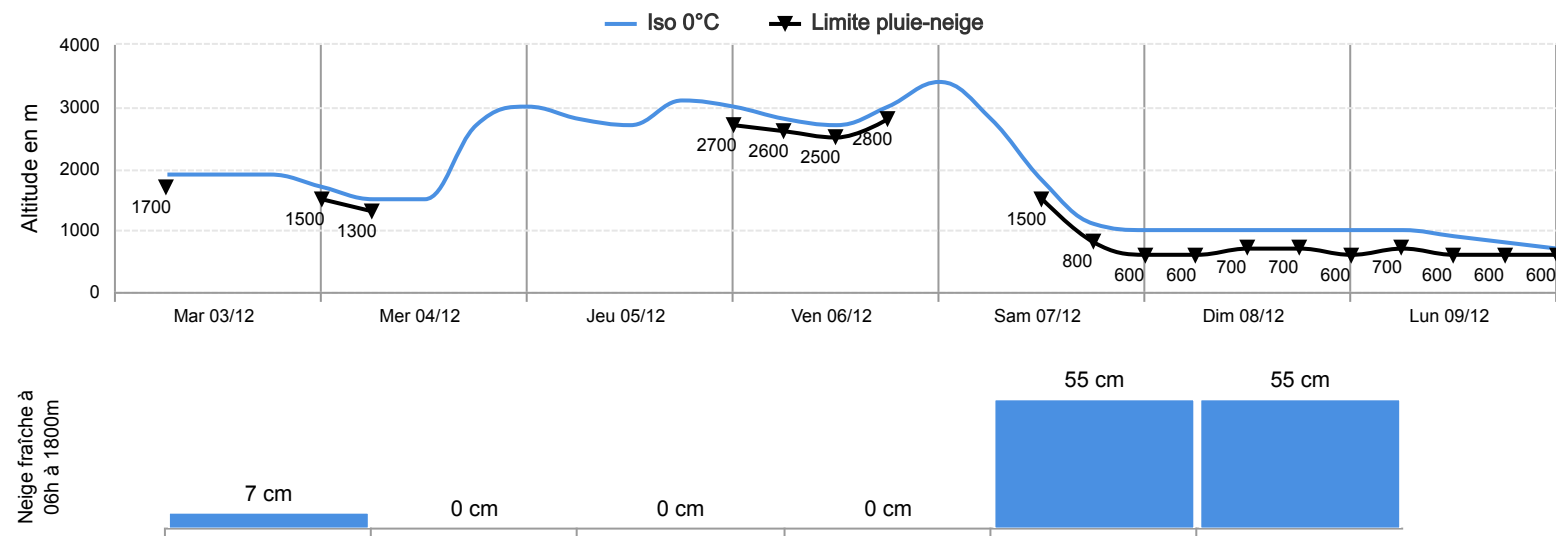
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

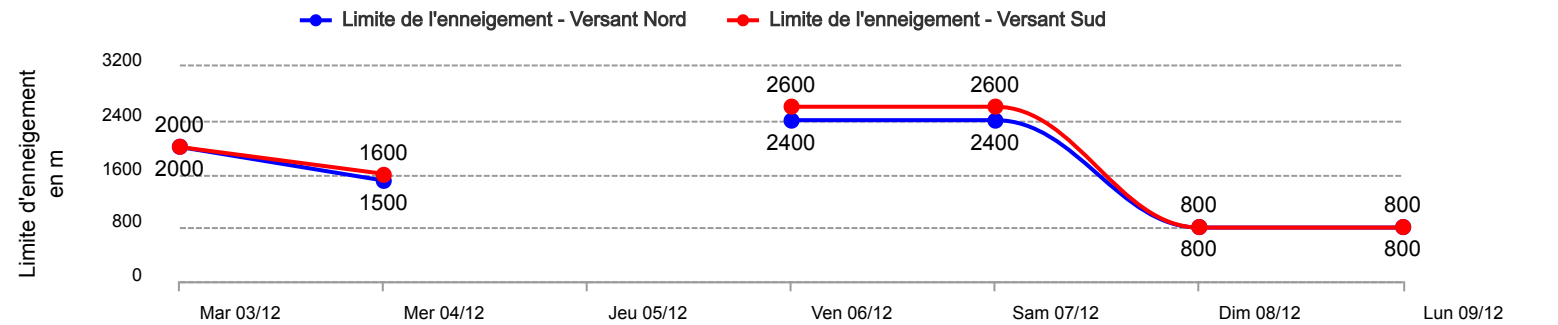
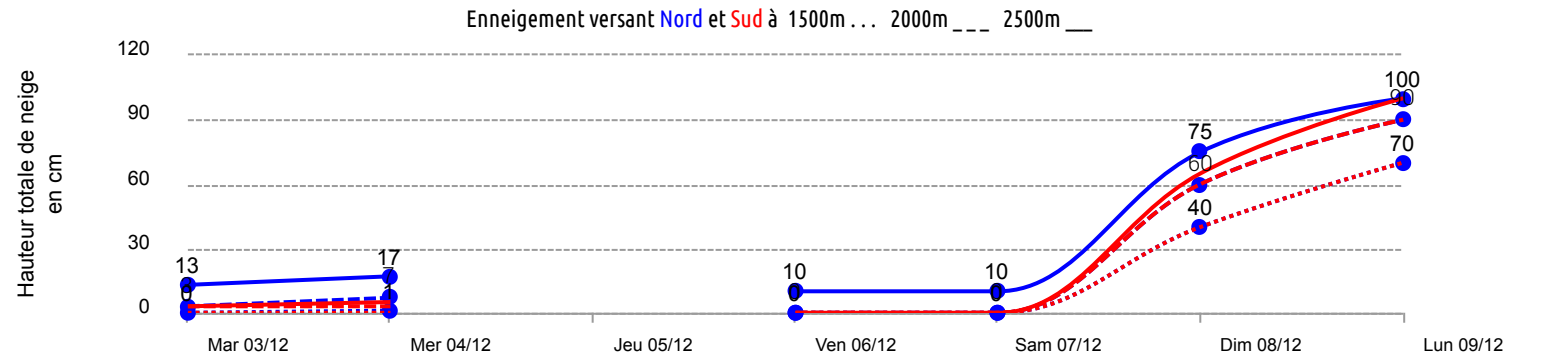


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12			
	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	40	45	50	55	50	35	40	40	75	90	115	100	70	60	75	95	115	115	110	85	75	70	70	60	60	60
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	15	10	20	15	25	15	10	10	10	20	25	20	20	15	15	20	35	50	45	45	45	35	30	25	25	25	20
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 03/12	mer. 04/12	jeu. 05/12	ven. 06/12	sam. 07/12	dim. 08/12	lun. 09/12



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