



Estimation des risques pour le :

LUNDI 16 FÉVRIER

NOMBREUSES PLAQUES EN FORMATION LORS DES CHUTES DE NEIGE FORTEMENT VENTÉES



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : en neige fraîche ou par surcharge du au vent.

Déclenchements provoqués : nombreuses instabilités en formation dans la neige fraîche ventée.

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques en formation au-dessus de 1800/2000 m avec les chutes de neige fortement ventées. Ces plaques sont très souvent durcies par le vent et facilement identifiables, localisées même loin des crêtes et ruptures de pentes, en toute orientation. Des plaques d'aspect poudreux, plus difficilement identifiables, peuvent persister dans les rares pentes abritées du vent. Ces plaques sont facilement déclenchables par un seul skieur et engendrent des avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), voire grande (taille 3) dans une zone de forte accumulation par le vent. Dans les orientations ouest, nord et est au-dessus de 2000 m environ, des couches fragiles persistantes enfouies sont en place et peuvent engendrer des plaques plus volumineuses avec des cassures larges et épaisses. Elles sont difficiles à solliciter par un skieur isolé, mais peuvent l'être par une première avalanche de surface (départ en cascade). Des avalanches de grande taille (taille 3) sont alors possibles, une très grande (taille 4) non exclue.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche dans les pentes raides lors des chutes de neige fortement ventées. De plus, des départs par surcharge dû au vent deviennent nombreux au fil de la journée. Avalanche de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), voire grande (taille 3) dans les zones de forte accumulation par le vent ou en cas de déstabilisation d'une plaque plus ancienne, notamment en versant ouest, nord et est d'altitude. Dans ce dernier cas, une très grande avalanche (taille 4) n'est pas exclue.

Qualité de la neige

Enneigement plutôt excédentaire pour un mois de février.

Données observées : 113 cm au-dessus de Larche à 2270 m en adret et 120/150 cm à 2000 en ubacs. En vallée, 9 cm à Barcelonnette à 1200 m.

Enneigement skiable dès 1300/1400 m en terrain favorable, mais peu de sous-couche sous 1600 m en général.

État de la neige en surface : lundi matin, les chutes de neige en cours apportent entre 10 et 20 cm de neige fortement ventée au-dessus de 1800 m environ. Cette neige est souvent durcie par le vent et repose sur une sous-couche généralement dure ou regelée, mais localement poudreuse en ubacs abrités du vent.

Aperçu météo pour le lundi 16 février

nuît



matin



après-midi



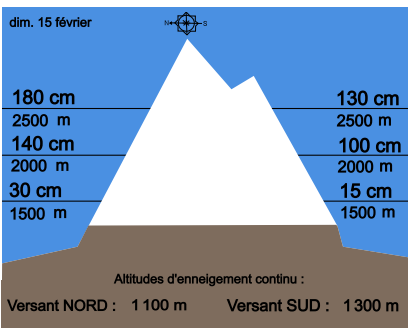
soir



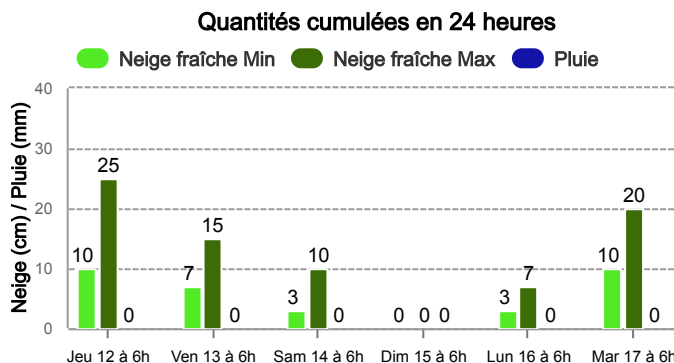
Faibles chutes de neige dans la nuit de dimanche à lundi, se renforçant lundi matin. Très fort vent de nord-ouest.

	1 500 m	1 500 m	1 200 m	900 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 000 m	1 700 m	1 500 m	1 400 m
Vent 2000 m	30 km/h	55 km/h	80 km/h	70 km/h
Vent 3000 m	60 km/h	85 km/h	100 km/h	100 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 17 février



Indice de risque marqué

Risque restant marqué. Le fort vent de nord-ouest se maintient et entretient la formation de plaques sensibles au passage de skieur.

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.

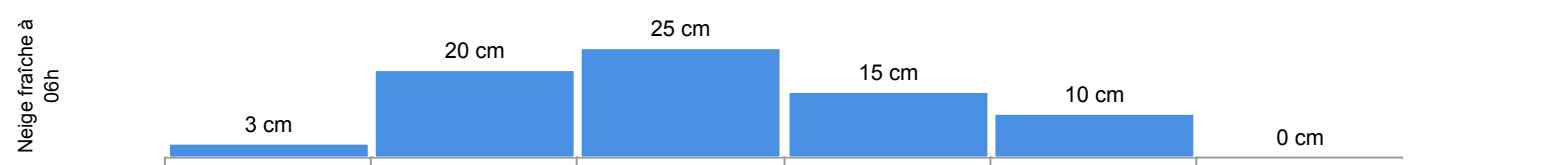
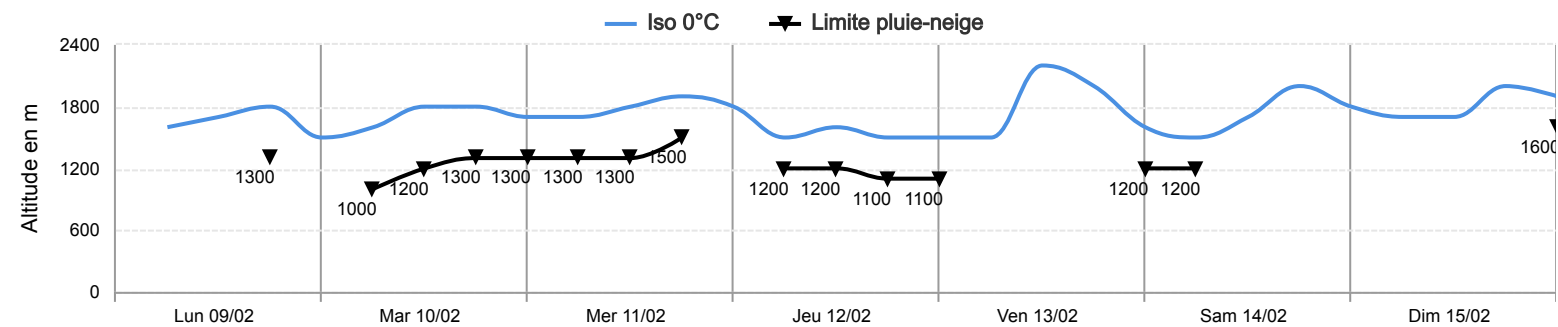
Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

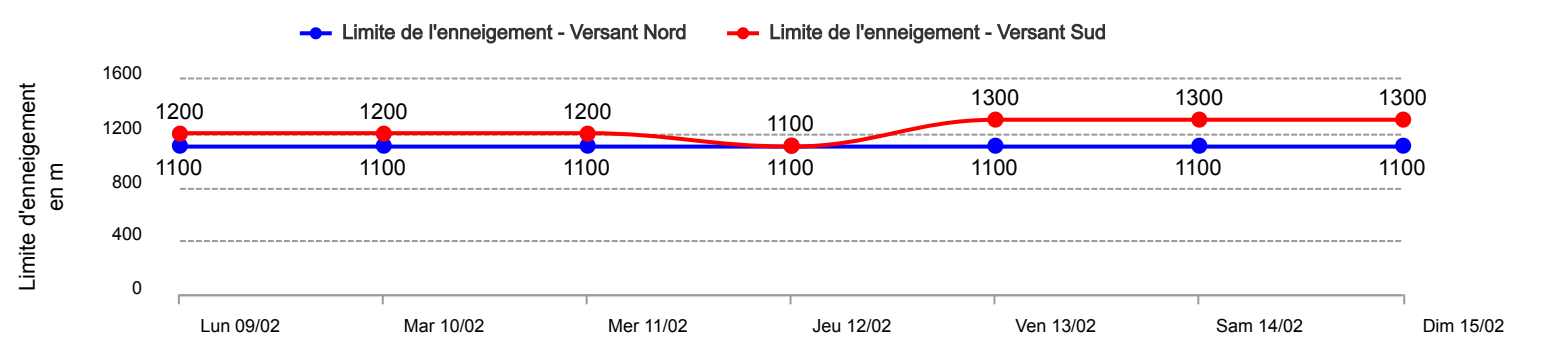
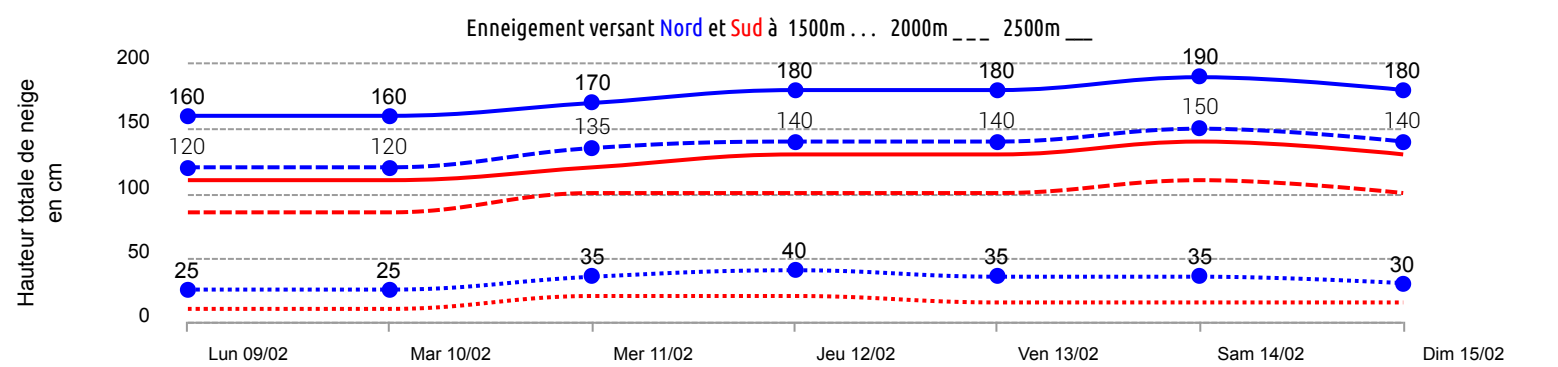
Service 0,35 € / min
+ prix appel

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 09/02				mar. 10/02				mer. 11/02				jeu. 12/02				ven. 13/02				sam. 14/02				dim. 15/02			
	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	25	30	30	35	45	55	65	60	40	60	75	85	80	75	45	10	30	50	70	65	45	35	45	70	60	55
à 3000m	↙	↗	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	↗	↖	↖	↖	↓	↓	↓	↓	↘	↘
Vent (km/h)	10	10	15	10	10	15	20	20	25	35	30	25	35	70	60	55	35	5	20	40	50	45	30	25	25	20	25	30
à 2000m	↙	↑	→	↑	↗	→	→	→	→	↘	→	→	→	↘	→	↘	↘	↗	↑	↖	↖	↖	↓	↓	↖	↘	↘	→



Risque d'avalanche							
	lun. 09/02	mar. 10/02	mer. 11/02	jeu. 12/02	ven. 13/02	sam. 14/02	dim. 15/02



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