



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 10 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX DANS L'ENSEMBLE STABLE.



Indice de risque faible.

Départs spontanés : quelques coulées de neige humide

Déclenchements provoqués : rares plaques superficielles.

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 humide

Déclenchements provoqués : Le manteau neigeux s'est densifié et est globalement stable. Si de rares plaques subsistent en versants nord à nord-est elles ont subi une humidification à la faveur des faibles pluies et de la douceur.

Départs spontanés : Quelques départs spontanés d'avalanches de neige humide, rarement moyennes, sont possibles dans les pentes raides encore chargées et ensoleillées. Ponctuellement, une coulée sous les pluies de l'après-midi.

Qualité de la neige

La pluie a fait remonter la limite d'enneigement qui est maintenant plutôt déficitaire pour la saison. Les faibles chutes de neige en altitude ont été humidifiées en grande partie. L'enneigement skiable est remontée vers 1600/1700 m dans les vallons froids, 1800/1900 m dans les pentes ensoleillées ou balayées par le vent.

Humidification en journée, d'abord au soleil, puis en tous versants en dessous de 2000/2200 m sous les nuages et les petites pluies de la fin de journée. L'après midi, en versants ensoleillés la neige sera généralement pourrie mais souvent suffisamment dense pour être portante. En altitude en versants ombragés ou au soleil rasant la surface du manteau neigeux est très hétérogène avec alternance de neige récente, de croûte parfois épaisse, de neige cartonnée, surtout en approchant des sommets voire de surface lisse et glacées.

Aperçu météo pour le vendredi 10 janvier

nuit



matin



après-midi



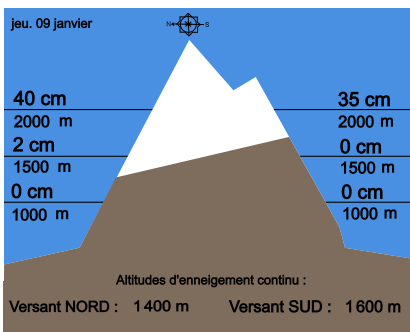
soir



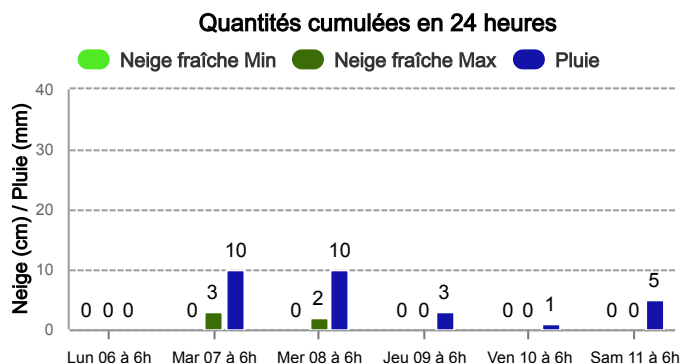
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 200 m	3 400 m	3 300 m	3 200 m
Vent 1500 m	➔ 100 km/h	➔ 100 km/h	➔ 90 km/h	➔ 80 km/h
Vent 2000 m	➔ 100 km/h	➔ 120 km/h	➔ 120 km/h	➔ 100 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 11 janvier



Indice de risque faible

Pas d'évolution.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

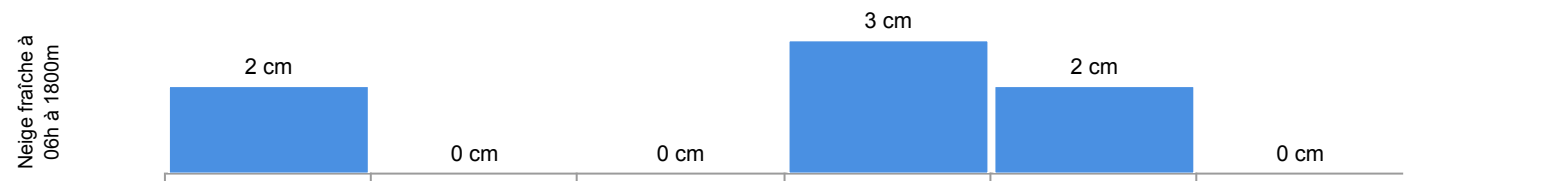
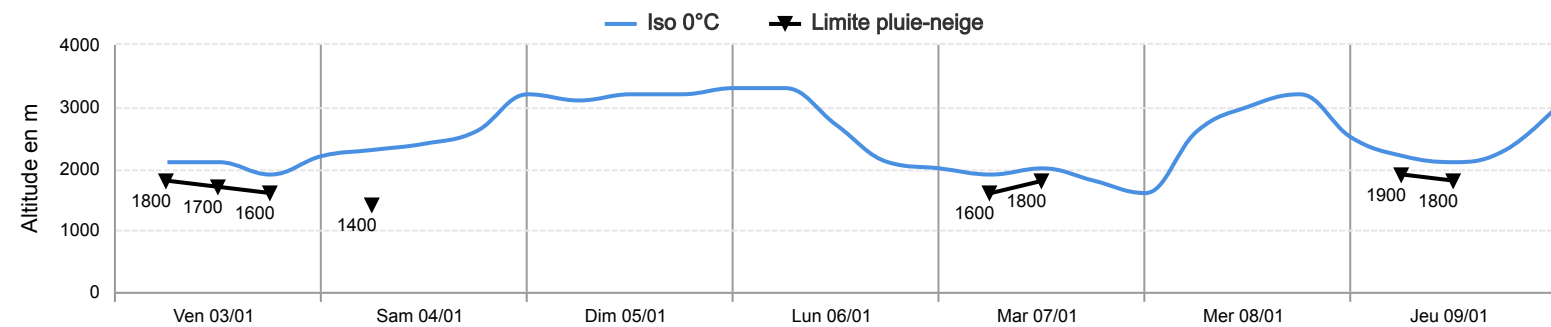
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

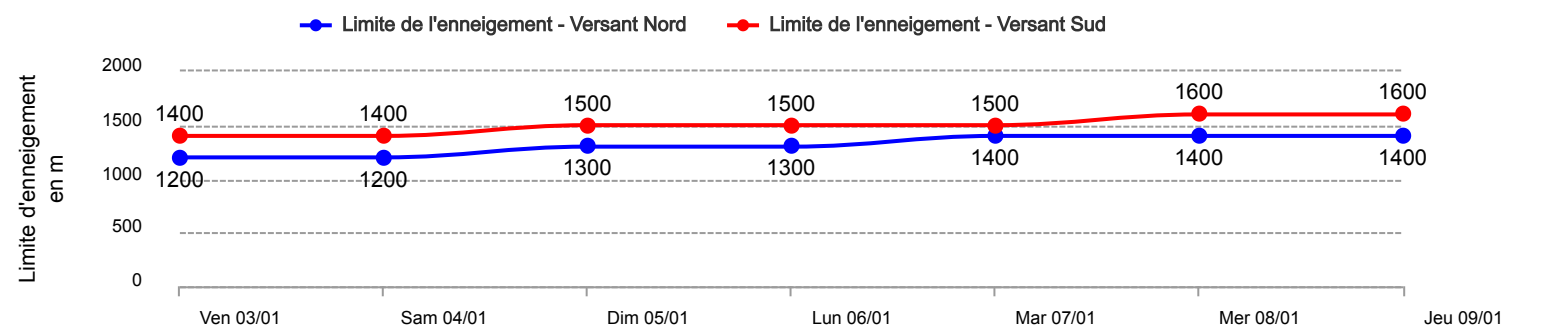
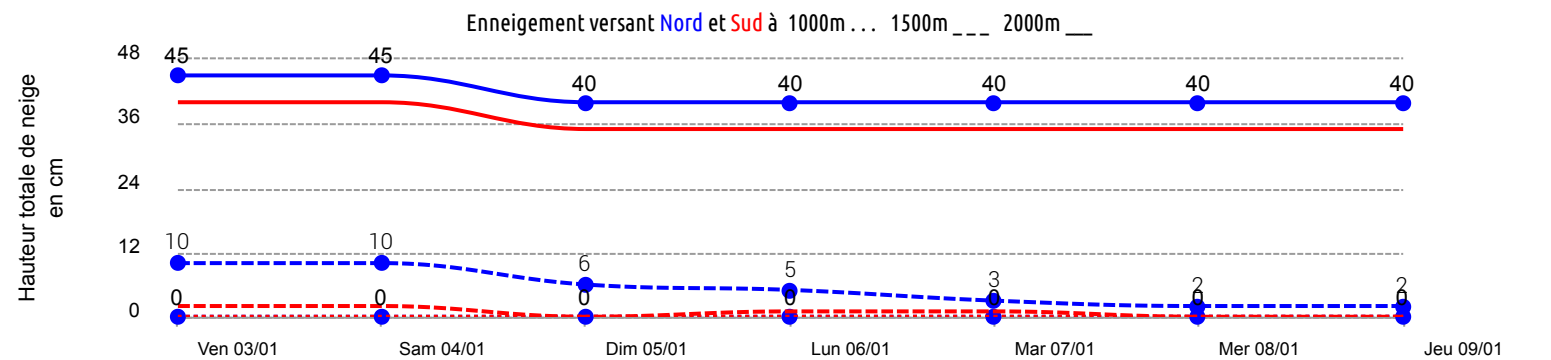


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01			
	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)	50	50	45	20	30	10	20	30	30	30	30	30	40	40	40	40	50	50	60	70	80	80	60	90	100	100	110	110
à 2000m	→	↗	→	↙	↗	↑	→	↗	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	→	→	→	→	↗	→	→	→	→	
Vent (km/h)	55	55	50	30	30	15	20	25	30	25	25	20	30	25	30	30	50	40	70	70	60	70	70	60	60	60	80	80
à 1500m	↗	↗	→	↙	↗	→	→	↗	→	↗	↗	→	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	→	→	→	↗	↗	→	→	→	



Risque d'avalanche							
	ven. 03/01	sam. 04/01	dim. 05/01	lun. 06/01	mar. 07/01	mer. 08/01	jeu. 09/01



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