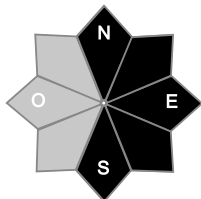
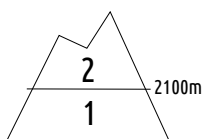




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 08 JANVIER

RARES PLAQUES, HUMIDIFICATION AU SOLEIL



Au-dessus de 2100m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Quelques départs spontanés en général de petite taille au soleil le matin.

Déclenchements provoqués : Petites plaques en formation à l'abri du vent fort de nord-ouest.

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



neige humide

Déclenchements provoqués : Des plaques formées sur les pentes nord-est à sud-est s'humidifient sous 2100 m. Au-dessus avec le vent fort de sud-ouest de nouvelles plaques peuvent se former mercredi. Le vent turbulent peut les faire rencontrer en tous secteurs mais le nord-est sera exposé. Des avalanches de taille 1 généralement, parfois 2 peuvent en être issue en cas de déclenchement par un skieur, ou un groupe plus favorablement.

Départs spontanés : Avec l'ensoleillement, des départs ponctuels dans les secteurs sud les plus raides, en général de petite taille, plus rarement moyenne par déclenchement spontané d'une plaque, risque présent même en secteur nord.

Qualité de la neige

Enneigement plutôt déficitaire pour la saison, en particulier en altitude où la neige a été balayée par le vent ces dernières semaines. Les chutes de neige de lundi donnent un aspect plus hivernal au-dessus de 2000 m, sans combler ce déficit.

Limites d'enneigement : Mercredi matin, les limites remontent suite aux faibles pluies de la veille et au soleil matinal. 1700 m à 1800 m en sud, 1500 m en nord.

Qualité de la neige : Neige un peu humidifiée sous 2000 m, regelée à durcie en fin de nuit mercredi matin, devenant plus spongieuse en sud pentu à la mi-journée, mais pouvant rester durcie en larges secteurs ne prenant pas le soleil. Au-dessus de 2200 m, neige souvent poudreuse, transportée par le vent de sud-ouest et formant des plaques durcies en surface en cours de journée.

Aperçu météo pour le mercredi 08 janvier

nuit

matin

après-midi

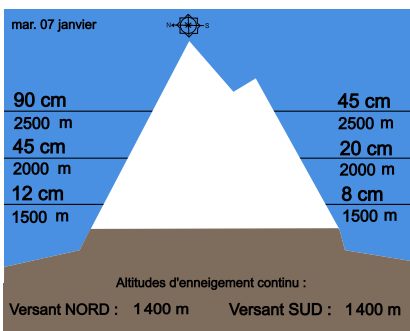
soir



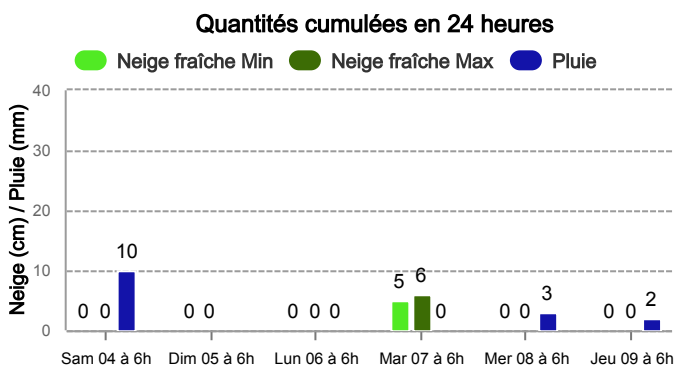
Quelques petites averses ce mardi après-midi et mercredi après-midi. Vent de sud-ouest très fort mercredi en journée jusqu'à basse altitude.

Pluie-Neige	2 200 m			
Iso 0 °C	2 700 m	3 200 m	2 900 m	2 400 m
Vent 1500 m	→ 75 km/h	↗ 85 km/h	↗ 55 km/h	→ 35 km/h
Vent 3000 m	→ 100 km/h	→ 105 km/h	↗ 95 km/h	→ 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 09 janvier



Indice de risque limité

Humidification sous 2000 m. Neige ventée au-dessus.

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

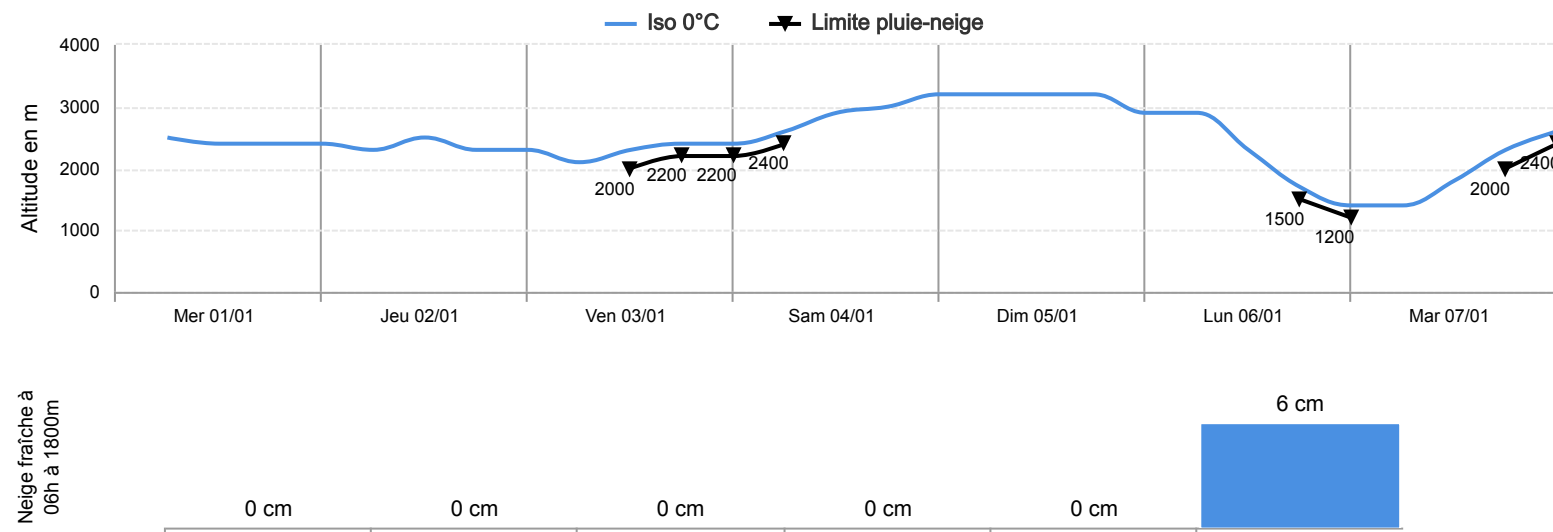
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

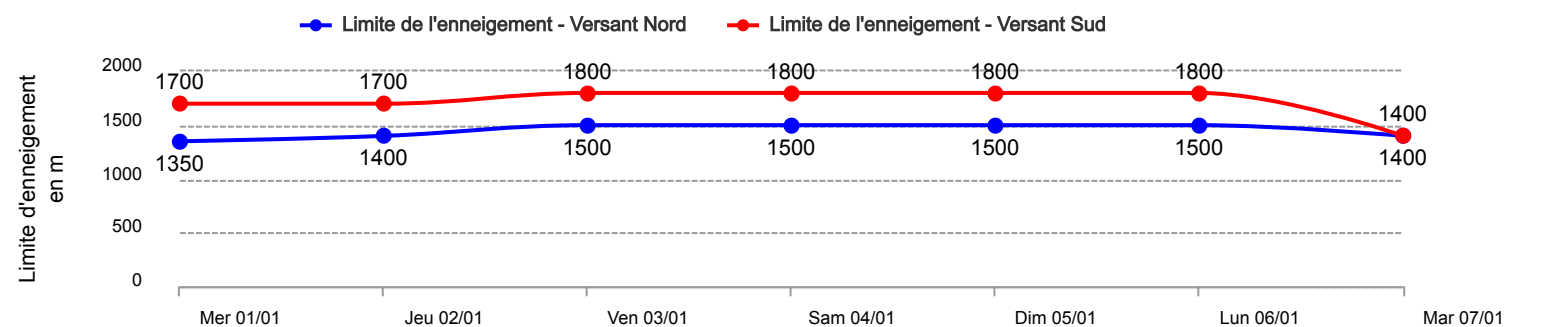
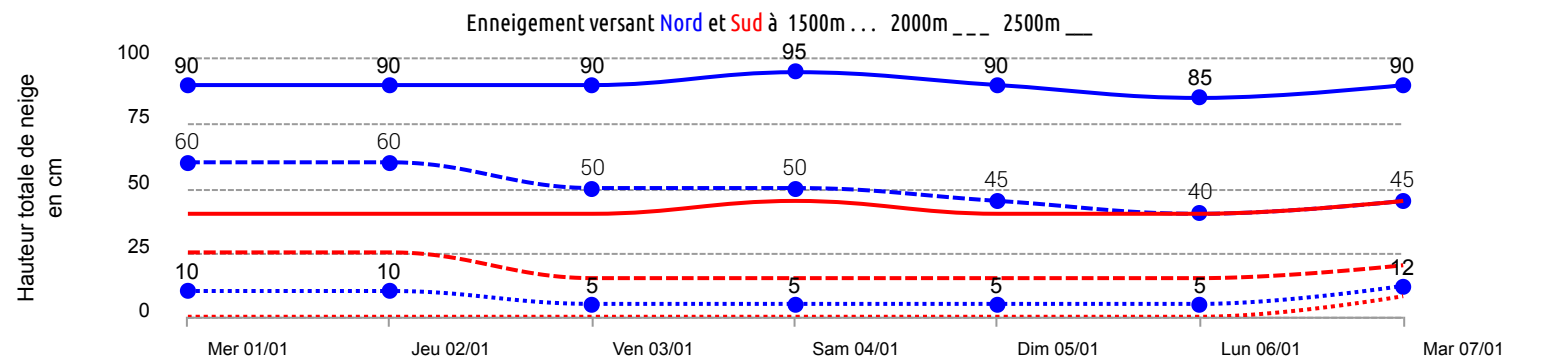


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01			
	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)	20	25	25	60	55	65	60	60	65	75	70	60	65	45	35	30	30	45	45	95	95	65	25	40	35	75	95	90
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	15	20	5	5	5	25	30	15	20	25	30	35	20	5	20	15	20	5	60	65	30	10	10	10	30	60	65
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 01/01	jeu. 02/01	ven. 03/01	sam. 04/01	dim. 05/01	lun. 06/01	mar. 07/01



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