



Estimation des risques pour le :

LUNDI 14 AVRIL

NEIGE HUMIDE, UN PEU DE NEIGE FRAÎCHE AU-DESSUS DE 2300M.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : en neige humide, rares avalanches de fond.

Déclenchements provoqués : en neige humide.

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



avalanches de fond

Déclenchements provoqués : par sollicitations moyennes à fortes de la neige humide en pentes raides pour déclencher coulées ou petites avalanches. De plus, les petites chutes de neige attendues au-dessus de 2300/2400m dans une atmosphère rafraîchie vont permettre au manteau neigeux en place de durcir légèrement en surface, et il faudra donc des sollicitations marquées ou répétées pour activer la couche fragile enfouies, et maintenant humide, dans quelques combes ou couloirs raides du secteur nord au-dessus de 2600 à 2700m, et ainsi déclencher une avalanche de taille moyenne, très rarement grande.

Dans tous les autres secteurs et sous 2500m, sollicitations fortes nécessaires pour déclencher une coulée ou petite avalanche de neige humide en pentes raides.

Départs spontanés : dans la douceur ambiante, sous les éclaircies du matin, puis les averses de l'après-midi, coulées ou petites avalanches de neige humide partant des pentes raides encore enneigées à tous moments de la journée. Localement et au plus fort de l'humidification dans l'après-midi, une avalanche de fond de taille moyenne à rarement grande reste possible par glissement de la totalité du manteau neigeux en pente raide au plus haut du massif et/ou près d'une rupture de pente.

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire et débutant vers 1900m en secteur Nord, 2300m en secteur Sud.

Qualité de la neige : pas de regel sous 2300 à 2400m, légèrement durcie ou croûtée au-dessus. La neige ramollit sous les éclaircies du matin, puis sous les averses parfois orageuses de l'après-midi, donnant de la neige fraîche au-dessus de 2300m.

Aperçu météo pour le lundi 14 avril

nuît

matin

après-midi

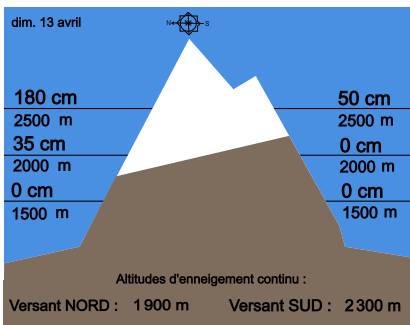
soir



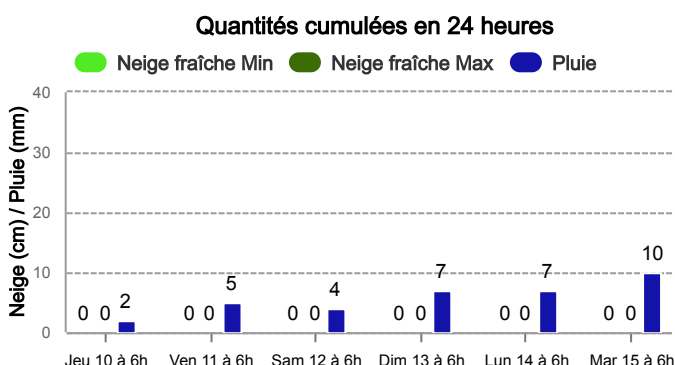
Douceur, éclaircies et quelques averses le matin, averses localement orageuses l'après-midi.

	2 300 m	2 500 m	2 400 m	2 300 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 600 m	2 800 m	2 800 m	2 600 m
Vent 1500 m	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↑ 15 km/h	↑ 10 km/h
Vent 3000 m	↗ 25 km/h	↑ 35 km/h	↗ 45 km/h	↗ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 15 avril



Indice de risque limité

Précipitations légèrement ventée de nord-ouest dans une atmosphère rafraîchie avec limite pluie neige en baisse : le risque devrait rester limité, bien qu'en augmentation lente.

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

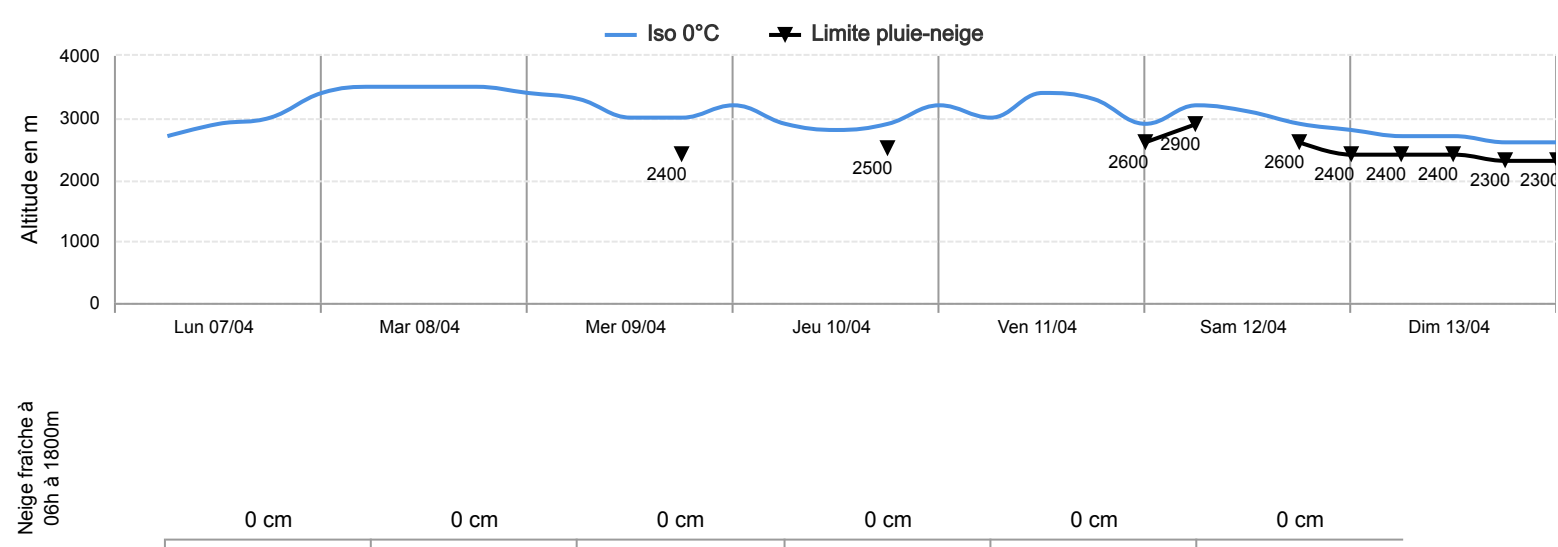
Service 0,35 € / min
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANSM (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.

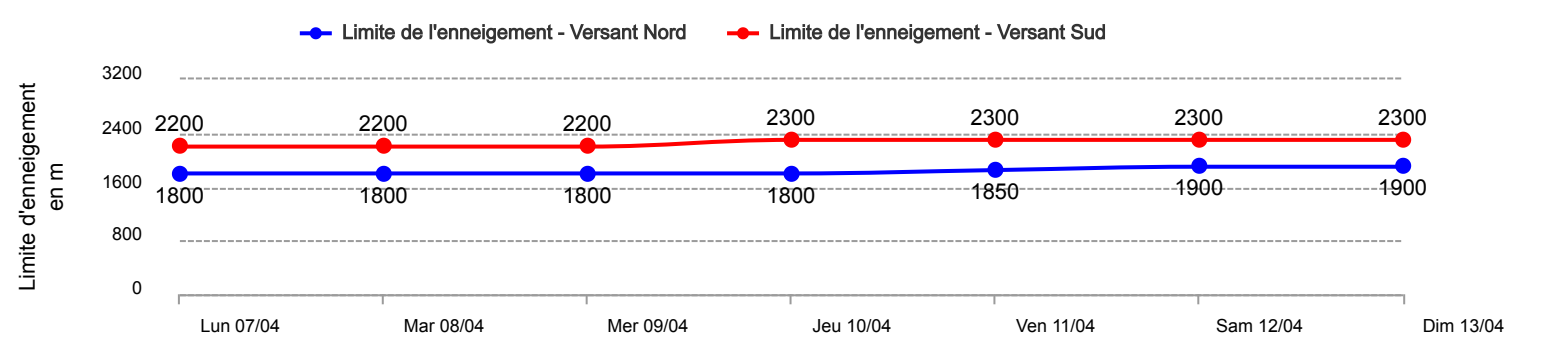
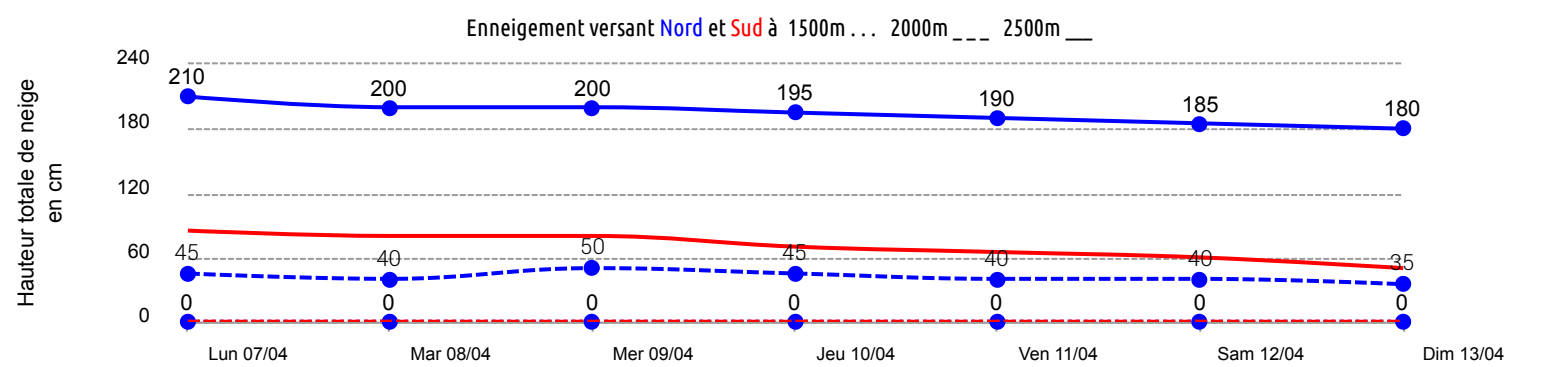


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 07/04				mar. 08/04				mer. 09/04				jeu. 10/04				ven. 11/04				sam. 12/04				dim. 13/04			
	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)	30	20	25	15	10	5	15	25	30	25	25	25	25	20	25	25	45	55	75	100	90	65	35	25	15	20	15	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	10	15	5	5	5	5	15	15	15	15	15	15	10	15	15	15	35	40	65	65	20	10	10	5	10	5	2
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 07/04	mar. 08/04	mer. 09/04	jeu. 10/04	ven. 11/04	sam. 12/04	dim. 13/04



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