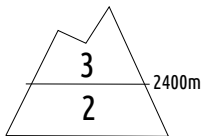




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 20 AVRIL

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE OU DANS LA NEIGE HUMIDE - RISQUE DE DÉPART VOLUMINEUX PERSISTANT



Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche humidifiée, parfois volumineuses.

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques dans les accumulations de 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 ventée



neige humide

Déclenchements provoqués : - nouvelles plaques de surface dans les accumulations de neige fraîche ventée, derrière les crêtes et ruptures de pentes, plus fréquentes au-dessus de 2400 m. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2) en général, une grande avalanche possible en cas de cassure mobilisant la couche de neige récente des jours passés. En haute montagne, plus haut que 2800/3000 m, cassures importantes probables, dans l'épaisse couche de neige tombée ces derniers jours.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche humidifiée dès le retour du soleil en cours de journée de dimanche. Nombreux départs près des rochers (taille 1 à 2), pouvant ponctuellement dégénérer en une grande avalanche (taille 3), si un départ dans la neige fraîche parvient à mobiliser le manteau neigeux humide présent sur son parcours, ou en cas de déclenchement "en cascade" d'une plaque (humide ou non selon l'altitude et l'orientation).

Qualité de la neige

L'enneigement s'est bien amélioré avec les récentes chutes de neige, redevenant proche des normales pour une mi-avril, voir excédentaire en haute montagne.

Données observées : 85 cm à la Nivôse d'Orcières à 2280 m, 158 cm au-dessus de Prapic à 2480 m.

Limite d'enneigement skiable : 1700/1800 m en ubacs, 2100/2200 m adrets.

État de la neige de surface : dimanche matin, on trouve une couche de neige fraîche en surface du manteau neigeux, plus ou moins travaillée par le vent, et humide sous 2200/2300 m environ. Cette couche de neige s'humidifie rapidement en cours de journée au soleil.

Aperçu météo pour le dimanche 20 avril

nuit

matin

après-midi

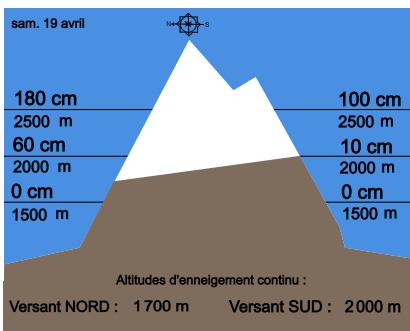
soir



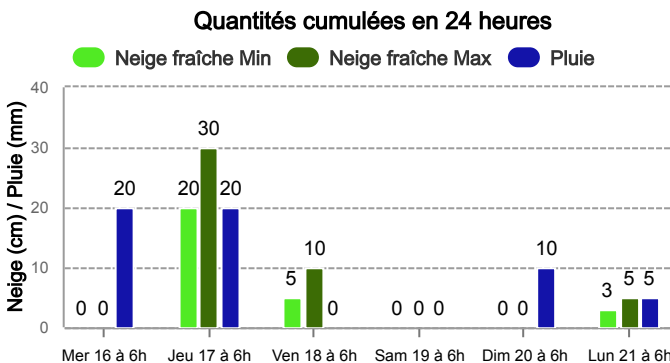
Chutes de neige dans la nuit et matinée (10/20 cm à 2200/2300 m), puis retour de belles éclaircies. Vent de secteur sud faiblissant progressivement.

Pluie-Neige	1 800 m	1 700 m		
Iso 0 °C	2 200 m	2 500 m	2 200 m	2 000 m
Vent 2000 m	↶ 40 km/h	↗ 30 km/h	↗ 25 km/h	↶ 15 km/h
Vent 3000 m	↶ 50 km/h	↗ 40 km/h	↗ 30 km/h	↗ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 21 avril



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué en altitude, avec des plaques toujours en place, notamment à haute altitude.

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

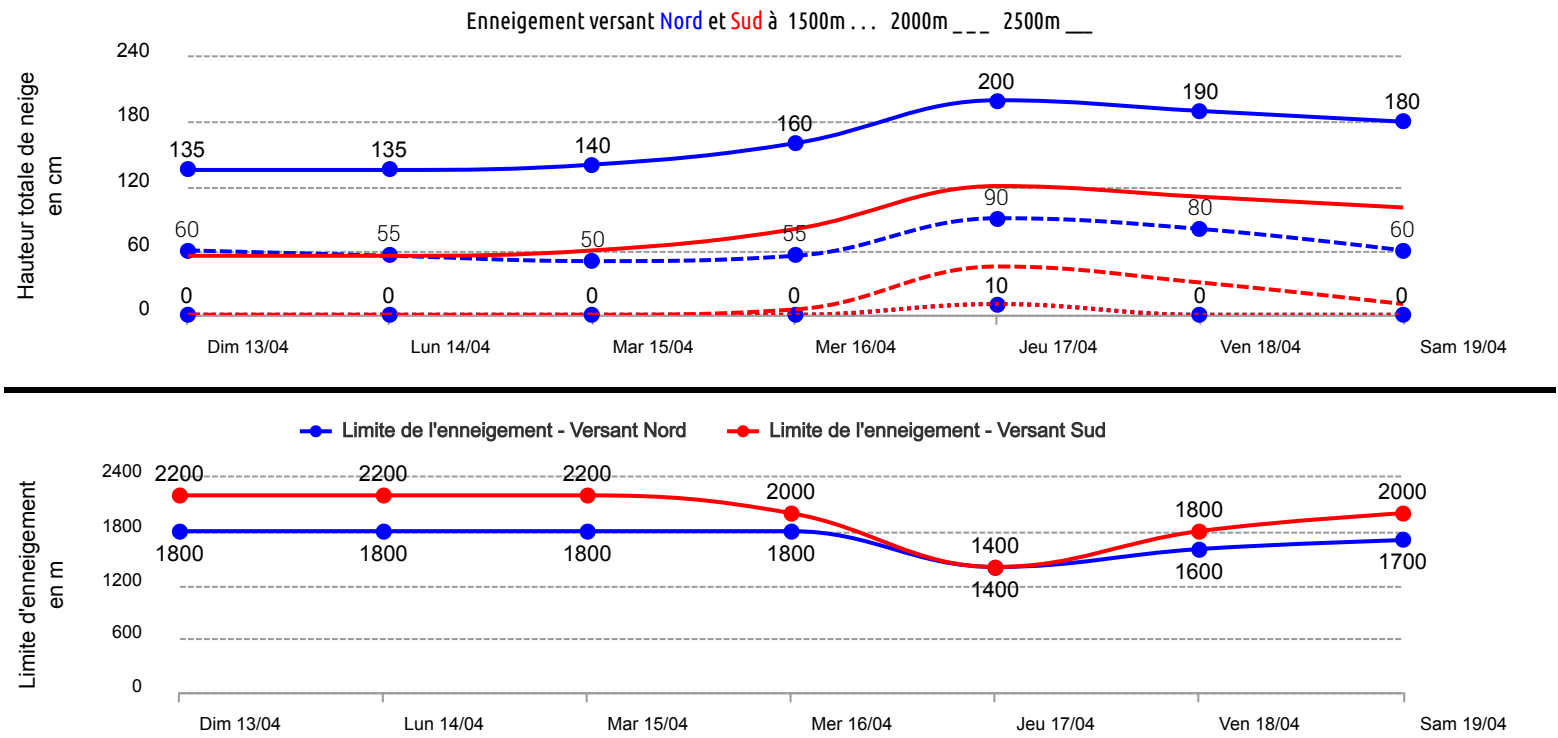
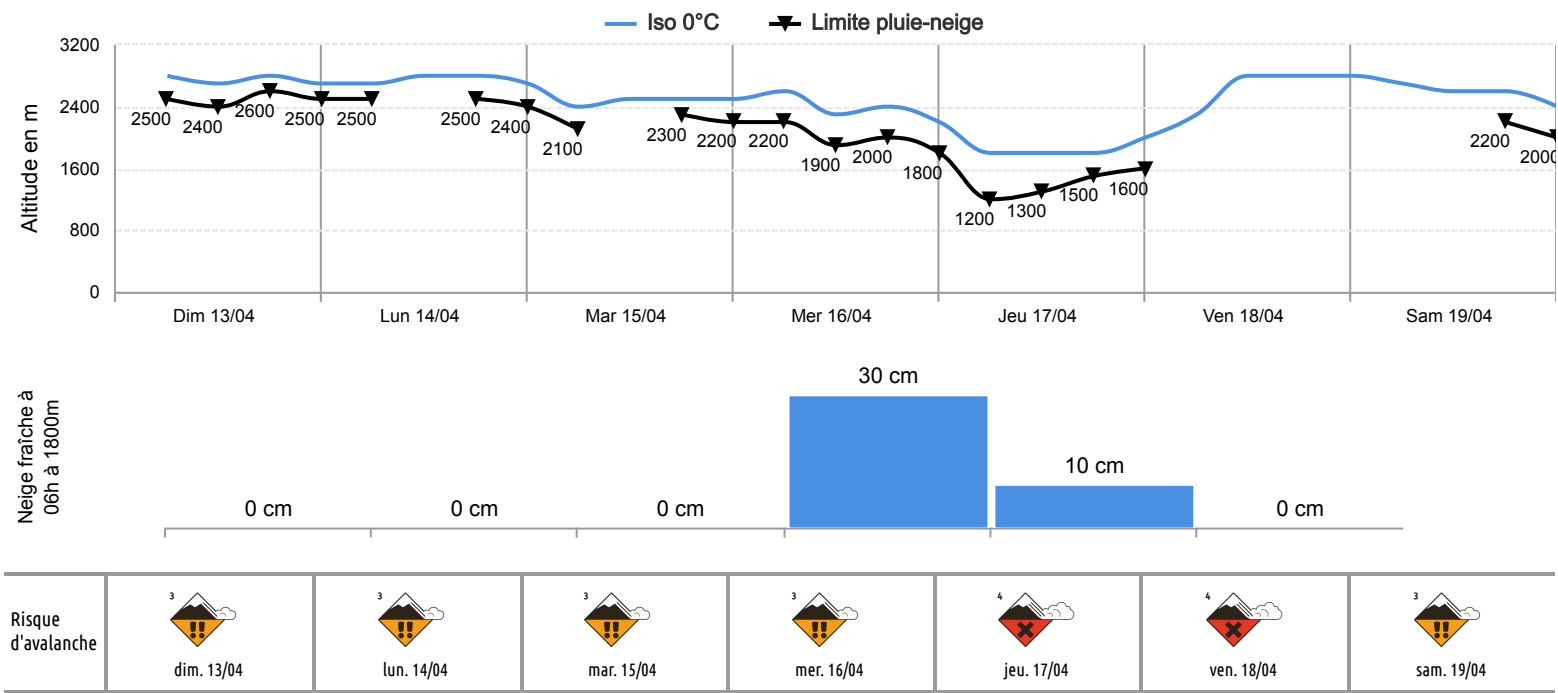
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 13/04				lun. 14/04				mar. 15/04				mer. 16/04				jeu. 17/04				ven. 18/04				sam. 19/04			
	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)	25	20	25	25	15	30	45	50	40	35	50	60	45	30	30	30	35	40	30	20	20	15	20	15	20	30	45	60
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	15	15	10	10	15	30	35	20	20	25	30	35	25	20	15	15	25	20	5	5	10	15	10	15	25	35	40
à 2000m																												



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