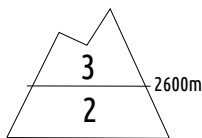




Estimation des risques pour le :

LUNDI 21 AVRIL

PLAQUES ENCORE SENSIBLES À HAUTE ALTITUDE, MANTEAU NEIGEUX HUMIDE PLUS BAS



Au-dessus de 2600m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : en neige humide, encore possiblement de grande taille

Déclenchements provoqués : plaques en place, parfois épaisses à haute altitude

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 : plaques en place au-dessus de 2600/2800 m et préférentiellement dans les orientations d'un large secteur nord, formées lors des chutes de neige ventées de ces derniers jours. En cours de stabilisation, ces plaques parfois épaisses sont encore faciles à déclencher par un skieur. Elles engendrent généralement des avalanches de taille moyenne (taille 2), ou grande (taille 3) en particulier sur le chaînon frontalier, dans l'épaisse couche de neige récente tombée lors de l'épisode neigeux des 16/17 avril.

Sous 2600/2800 m, plaques devenant plus rares, avec une humidification du manteau neigeux par le soleil qui tend à neutraliser ces instabilités. Toutefois, un skieur peut initier un départ en neige humide.

Départs spontanés : en journée, quelques départs de neige humide sont attendus avec le soleil et le redoux qui viennent déstabiliser la neige récente. Départs possibles à toute altitude en versant sud, plus rares mais plus volumineuses en versant nord dans une tranche d'altitude comprise entre 2100 et 2600 m. Avalanches de taille moyenne voire grande (taille 2 à 3).

Qualité de la neige

Enneigement redevenant dans la normale pour une mi-avril, avec les chutes de neige récentes.

Données observées le 20 avril matin : 112 cm à la Nivôse de Millefontes à 2440 m, 17 cm à Isola 2000 à 1900 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1900/2000 m en nord, 2200 m en sud, sur les terrains herbeux les plus favorables.

État de la neige de surface : neige croûtée le matin puis s'humidifiant en journée jusqu'à haute altitude. Cette neige récente est humide et lourde jusqu'à 2500/2700 m, potentiellement encore légère au delà dans certains secteurs abrités, mais souvent durcie par le vent près des crêtes.

Aperçu météo pour le lundi 21 avril

nuit



matin



après-midi



soir

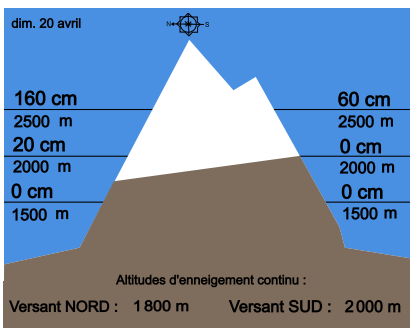


Temps sec et plus doux. 10° à 2000 m et -1 à 3000 m

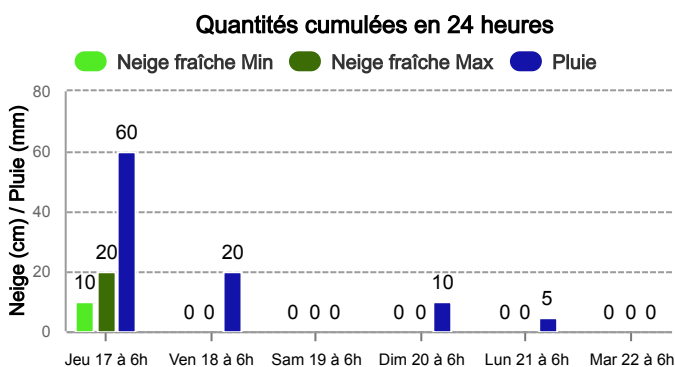
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 000 m	2 200 m	2 600 m	2 800 m
Vent 2000 m	↗ 10 km/h	↗ 10 km/h	→ 5 km/h	↖ 0 km/h
Vent 3000 m	→ 25 km/h	→ 25 km/h	↘ 15 km/h	↑ 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 22 avril



Indice de risque limité

Risque en baisse devenant limité avec la poursuite de la stabilisation des plaques à haute altitude. Plus bas, activité spontanée en neige humide à attendre avec la douceur d'avril.

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

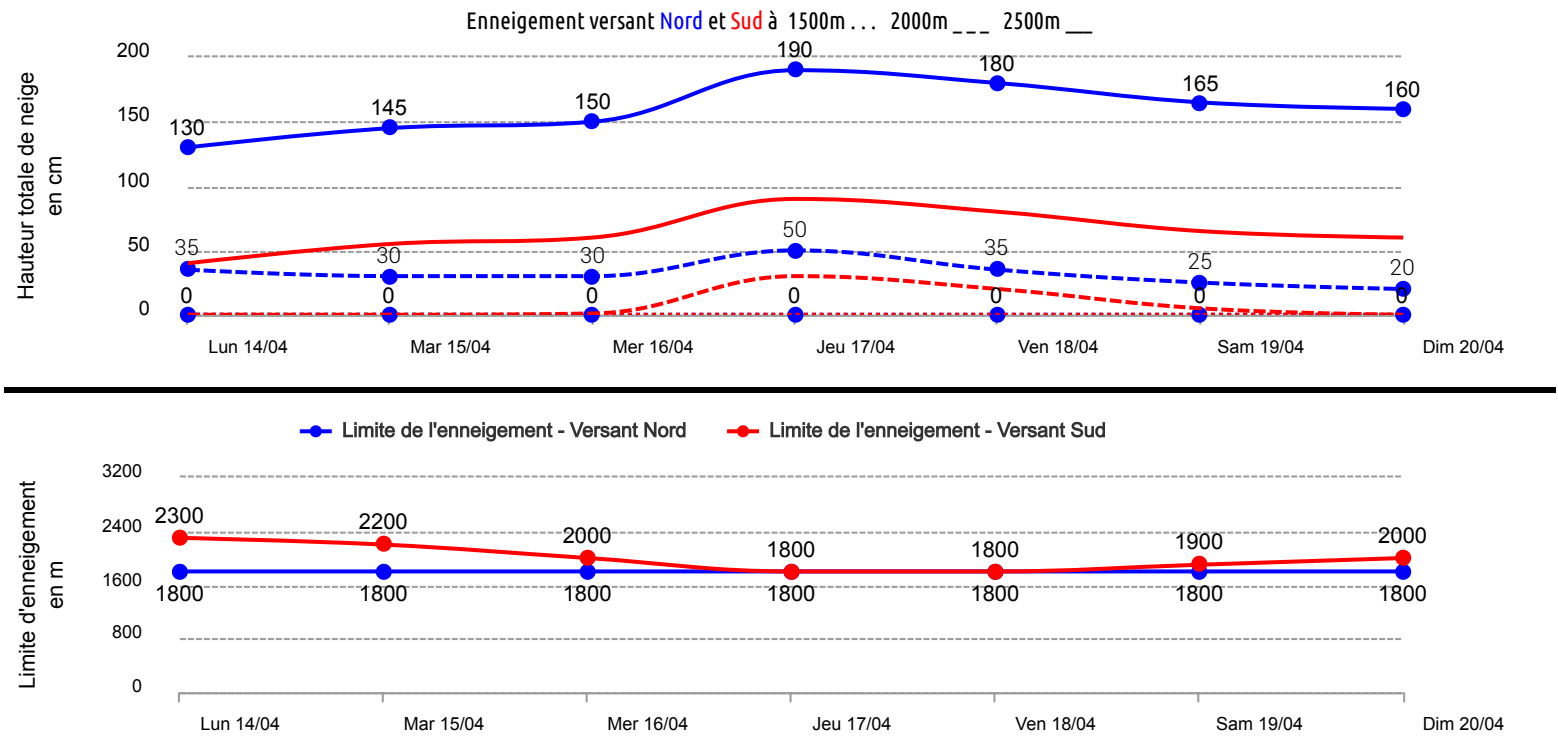
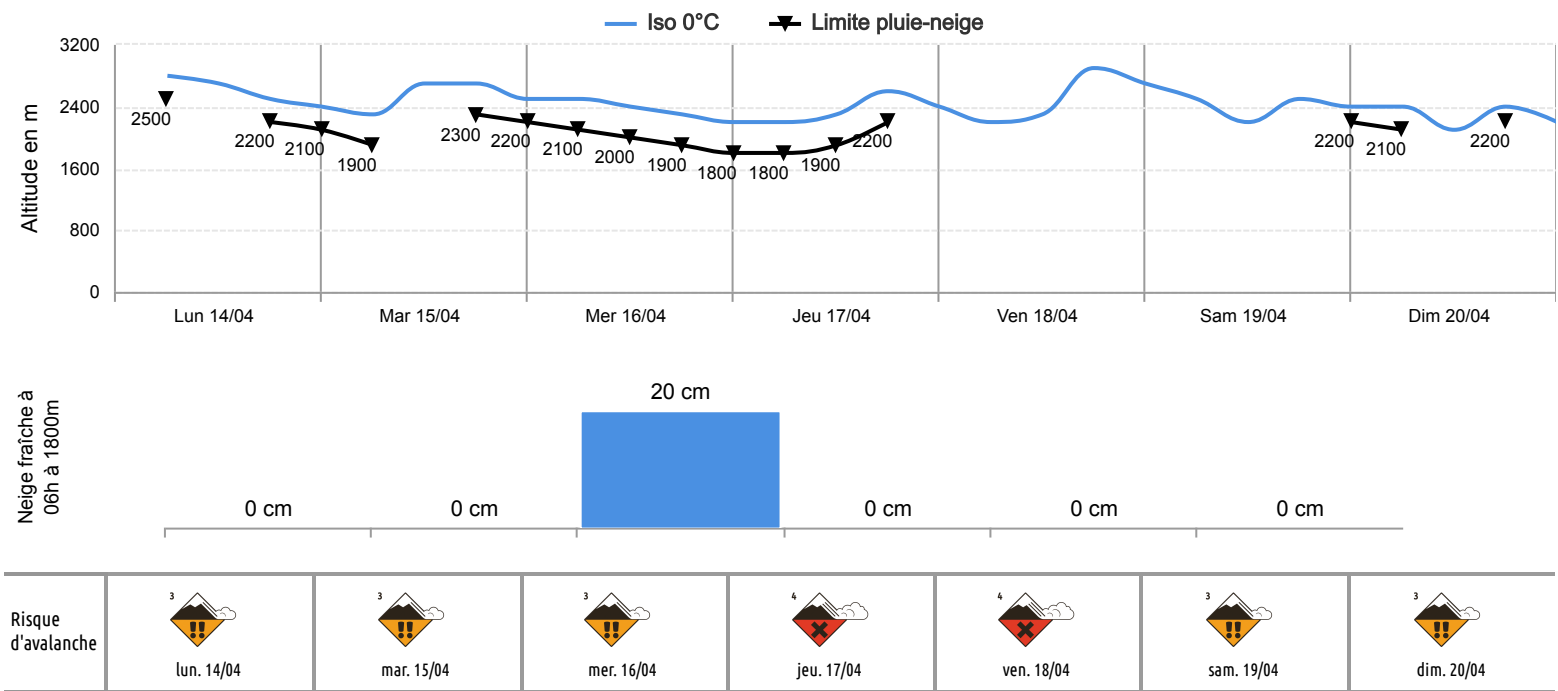
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 14/04				mar. 15/04				mer. 16/04				jeu. 17/04				ven. 18/04				sam. 19/04				dim. 20/04			
	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	30	40	40	40	50	65	90	80	60	40	40	50	45	20	10	20	40	35	30	35	30	35	60	60	45	35	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	30	50	50	20	10	20	30	40	35	25	25	30	20	10	5	5	20	15	15	20	20	20	35	35	35	20	15
à 2000m																												



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