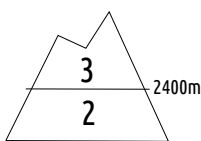




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 23 MARS

INSTABILITES EN NEIGE VENTÉE EN ALTITUDE, ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE PLUS BAS



plaques à vent

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

Départs spontanés : Quelques départs de plaque dans les pentes surchargées par le vent en altitude, quelques avalanches humides plus bas

Déclenchements provoqués : Instabilités dans la neige ventée en 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 fraîche

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2400/2600m environ, le fort vent de Sud vient créer de nouvelles instabilités, principalement dans les versants Nord où la neige est restée froide et poudreuse. Ces nouvelles plaques viendront s'ajouter à celles déjà formées les journées précédentes et seront parfois faciles à déclencher. Elles pourront se former parfois même loin des crêtes, et pourront avoir l'aspect de plaques dures, ou de plaques friables dans les secteurs moins ventés. Dans ces mêmes secteurs, le départ d'une plaque de surface pourraient venir solliciter des couches fragiles enfouies, déclenchant en cascade une avalanche de plus grande ampleur, avec une cassure pouvant être épaisse. Plus bas que 2400m, le manteau s'est globalement stabilisé sous le redoux de vendredi. Dans les versants qui ont pris le soleil ces derniers jours, la neige a généralement croûté jusqu'en altitude, limitant de fait le risque de formation de plaque sur ces pentes.

Départs spontanés : Au-dessus de 2500/2700m environ, des avalanches de tailles petites à moyenne sont probables en versants Nord, dans les pentes surchargées par le vent. Une rare grande avalanche n'est pas exclue. Plus bas, des boulettes ou des coulées de neige humide sont localement possibles à tout moment de la journée, notamment dans les versants Nord, les autres versants ayant généralement déjà purgés. Enfin, un départ au terrain est localement possible, surtout en pente raide herbeuse ou sur les dalles rocheuses.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement s'est dégradé sous 2500m et est globalement médiocre sous cette altitude. Il reste correct au-dessus. Une petite couche de neige fraîche (5 à 7cm) pourrait tomber dès 1800/2000m dans la nuit de samedi à dimanche sous des averses, mais le fort vent de Sud l'empêchera souvent de se déposer sur les pentes exposées.

Qualité de neige dimanche : Neige souvent humide sous 2200m. Au-dessus, petite couche de neige fraîche (5 à 7cm localement), reposant sur une vieille neige humide qui n'a souvent pas eu le temps de regeler. Cette neige fraîche est déjà souvent bien densifiée par le vent. Les crêtes sont pelées.

Aperçu météo pour le dimanche 23 mars

nuît



matin



après-midi



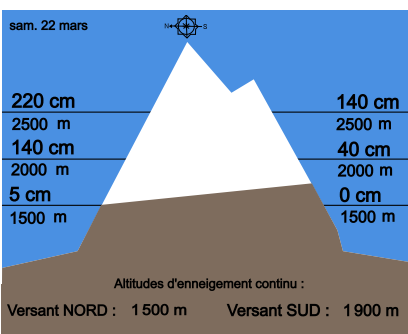
soir



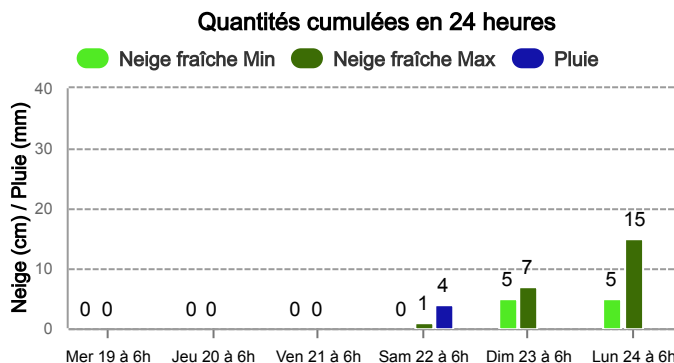
Nuit perturbée avec des chutes de neige dès 2000/2200m et un fort vent de Sud par moments.

	1600 m	1700 m	1600 m
Pluie-Neige			
Iso 0 °C	2 100 m	2 100 m	1 900 m
Vent 2000 m	35 km/h	15 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	70 km/h	35 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 24 mars



Indice de risque marqué

Stabilisation progressive du manteau

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

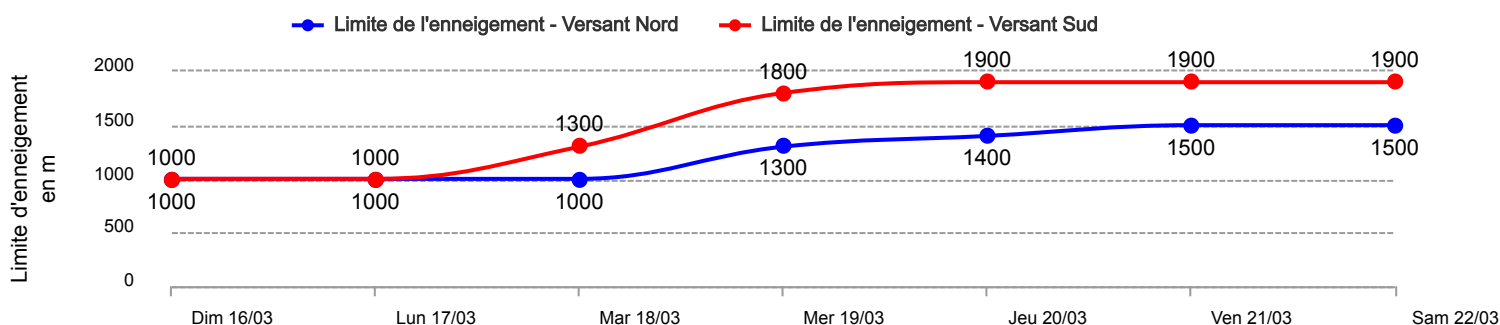
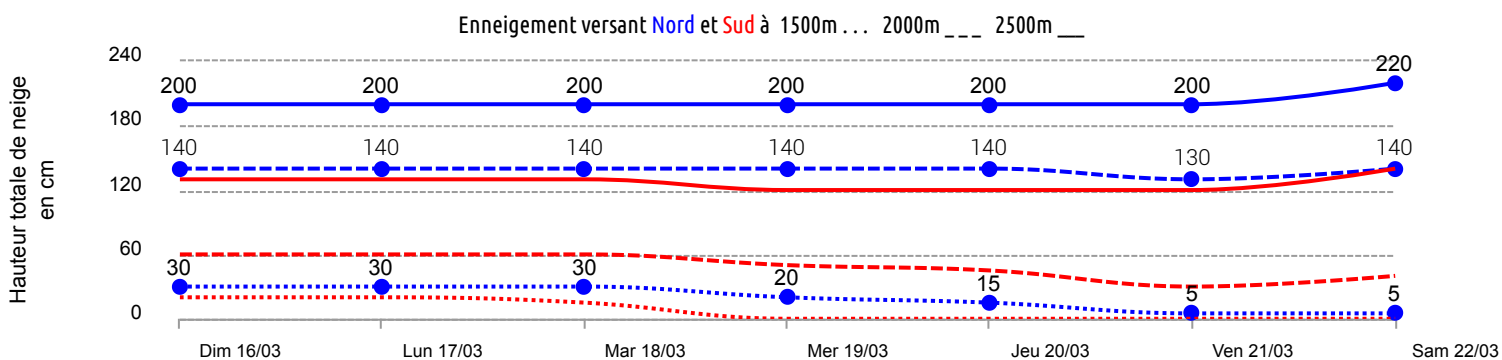
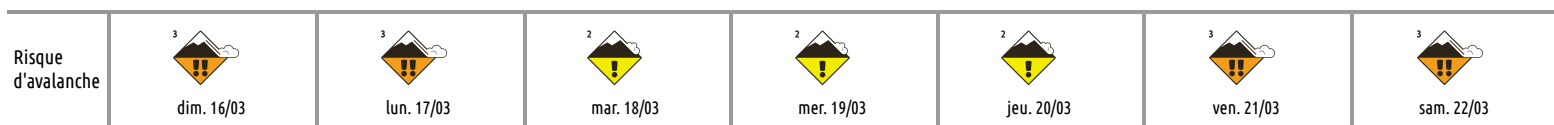
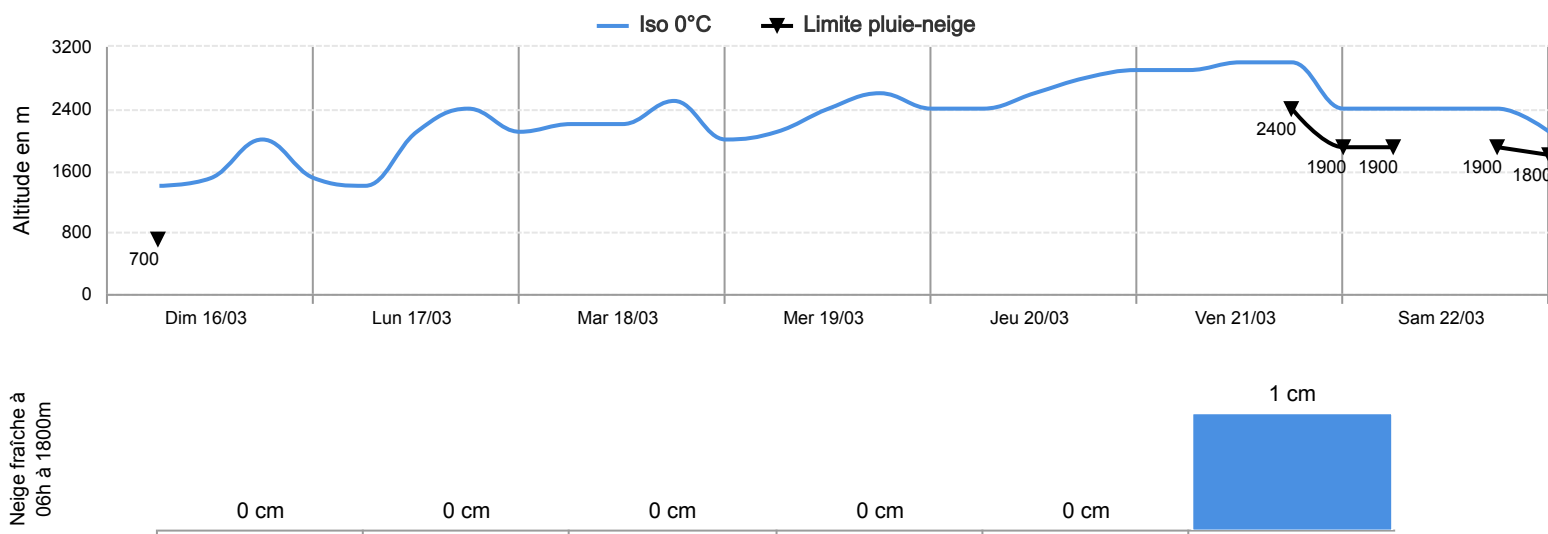
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Rédigé le samedi 22 mars 2025 à 17h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03				mer. 19/03				jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03			
	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	15	15	15	5	15	15	40	30	25	20	20	15	20	20	20	30	40	50	60	70	80	100	95	90	90	85	55
à 3000m	↗	↗	↗	➡	⬇	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	10	10	10	0	5	0	5	40	40	40	20	25	20	15	20	30	50	55	50	50	65	70	75	70	65	65	60	40
à 2000m	↗	↑	↑	↙	⬇	↖	↖	↙	↙	↙	↙	↙	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↑	↖	↑	↑	↑	↖	↑	↖



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

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.

0 892 68 10 20

**Service 0,35 € / min
+ prix appel**