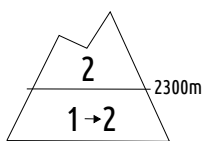




Estimation des risques pour le :

JEUDI 27 MARS

QUELQUES INSTABILITÉS ENCORE EN PLACE EN ALTITUDE + ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE AU SOLEIL



Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : en neige neige humide au soleil, avalanches petites à moyennes.

Déclenchements provoqués : quelques plaques persistantes dans un large secteur nord d'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 :



couche fragile persistante



neige humide

Déclenchements provoqués : dans les pentes d'un large secteur nord au-dessus de 2300/2400 m environ, quelques plaques souvent d'aspect poudreux sont encore en place. Elles se stabilisent progressivement, mais un déclenchement est encore possible au passage d'un skieur. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), cassure typique 30/40 cm. Un très rare départ de plaque plus épaisse reste non exclu, en cas de sollicitation de couches fragiles persistantes plus profondément enfouies. Déclenchement très difficile, mais pouvant être facilité par un premier départ de surface.

- Par ailleurs, un skieur peut initier un départ en neige humide, dans une pente ayant trop chauffé.

Départs spontanés : en cours de journée, quelques départs en neige humide dans les pentes raides, selon la course du soleil. Départs facilités près des rochers et générant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour la saison.

Données observées : 80 cm à Super Dévoluy à 2000 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1700 m en ubacs, 2000/2200 m en adrets sur terrain favorable.

État de la neige de surface : dans les adrets ainsi qu'en ubacs sous 2200/2300 m environ, neige en cycle printanier : croutée avec le regel nocturne puis s'humidifiant au soleil en journée. En large nord au-dessus de 2300/2400 m, neige encore froide et plutôt poudreuse ou localement densifiée par le vent. Crêtes parfois chargées.

Aperçu météo pour le jeudi 27 mars

nuit

matin

après-midi

soir

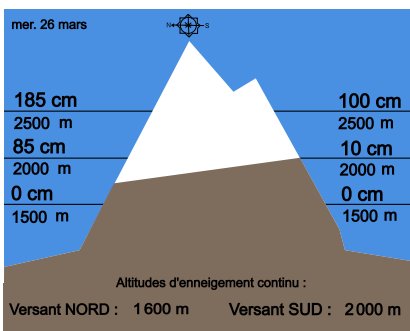


Bien ensoleillé le matin, puis développement de cumulus en cours de journée. Une averse isolée non exclue.

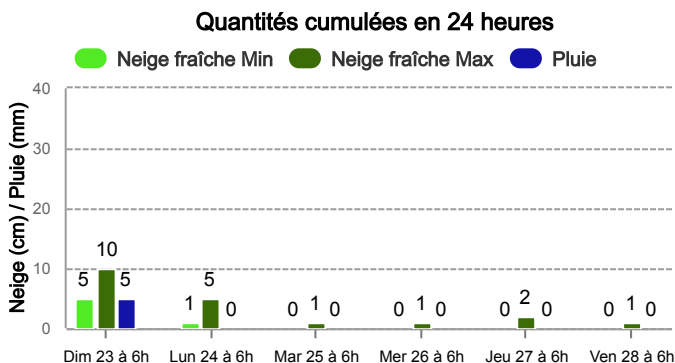
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 300 m	2 200 m	2 200 m	2 300 m
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	↓ 10 km/h	↓ 15 km/h	↓ 10 km/h
Vent 3000 m	↙ 15 km/h	↙ 15 km/h	↙ 15 km/h	↙ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 28 mars



Indice de risque limité

La situation nivologique évolue peu : rares plaques résiduelles dans les pentes d'un large secteur nord d'altitude et un peu d'activité en neige humide au soleil.

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

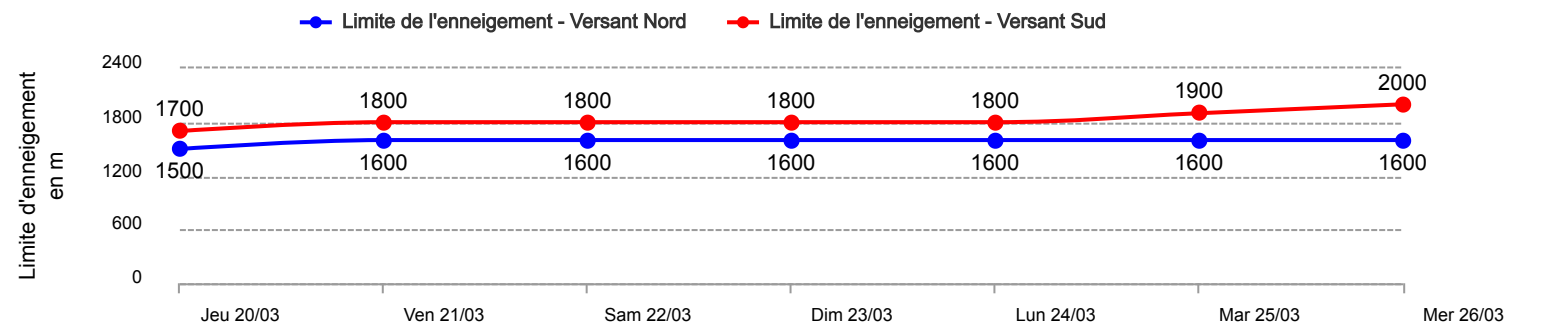
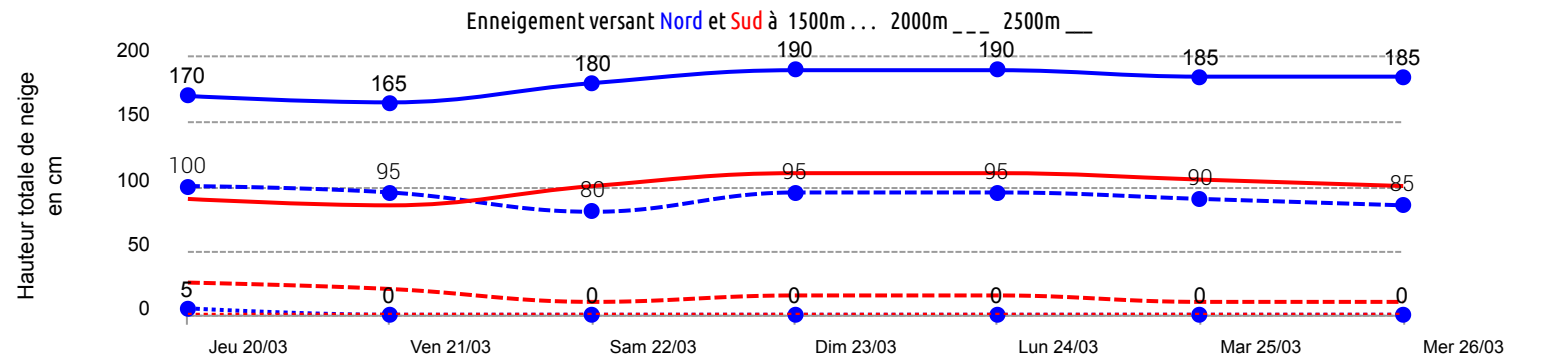
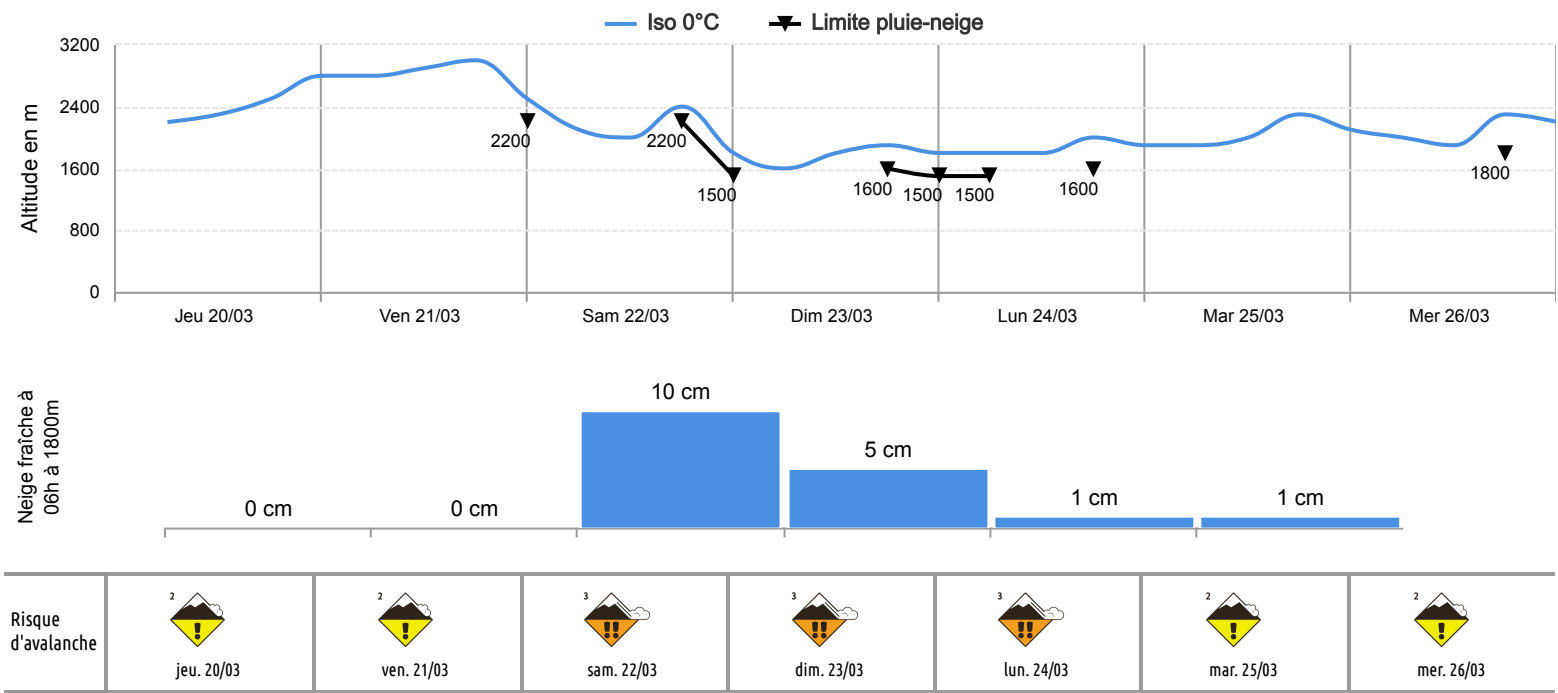
0 892 68 10 20

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

	jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03				dim. 23/03				lun. 24/03				mar. 25/03				mer. 26/03			
	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)	25	30	40	45	40	60	90	90	70	60	80	70	40	20	20	20	20	15	20	15	10	15	20	20	20	20	15	15
à 3000m	↑	↑	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	→	↖	↑	↑	↖	↖	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
Vent (km/h)	20	25	30	30	35	45	70	65	60	45	60	55	20	20	15	20	20	10	15	10	10	5	10	15	20	10	10	10
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↑	↑	↖	↖	→	→	↑	↑	↑	↘	↑	↙	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓



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