



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 26 MARS

ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE S'HUMIFIANT AU SOLEIL. PLAQUES RÉSIDUELLES, POTENTIELLEMENT ÉPAISSES EN VERSANTS NORD D'ALTITUDE.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : en neige récente s'humifiant au soleil, taille petite à moyenne. Eventuelles plaque de fond

Déclenchements provoqués : plaques résiduelles, potentiellement volumineuses en versants 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 : au-dessus de 2300/2500 m, notamment dans les versants nord-ouest /nord/ nord-est, des plaques peuvent persister. Ces instabilités, pouvant être d'aspect poudreux, sont plus ou moins réactives. Ces instabilités, pouvant être d'aspect poudreux, sont plus ou moins réactives. En cas de déclenchement, avalanche de taille petite à moyenne. Mais si des couches fragiles persistantes enfouies sont sollicitées, la cassure peut être plus épaisse et large, générant potentiellement une avalanche de grande taille.

À la marge, un skieur peut également favoriser un départ en neige humidifiée en pente raide bien ensoleillée.

Départs spontanés : en neige récente humidifiée au soleil dans les pentes raides. Départs généralement ponctuels de petite taille, voire moyenne. Cependant, un départ spontané en plaque n'est pas exclu.

Des reptations peuvent céder à n'importe quel moment, générant des avalanches de fond, plutôt de taille moyenne.

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour la saison.

Données observées : 150 cm à Vars à 2220 m, 92 cm aux Orres à 1900 m, 97 cm à la nivôse du Parpaillon à 2550 m.

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

État de la neige de surface : neige récente, localement un peu de neige roulée, humidifiée/regelée sous 2200/2400 m, encore poudreuse au-dessus, ou densifiée par le vent. Humidification en journée au soleil. Crêtes chargées en altitude.

Aperçu météo pour le mercredi 26 mars

nuit



matin



après-midi



soir

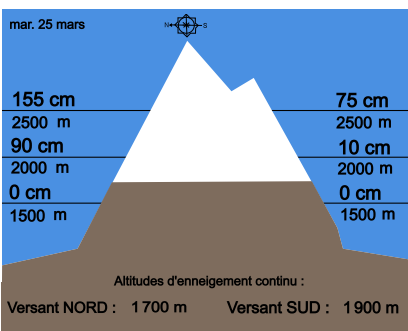


Dans une ambiance qui continue de se radoucir, temps ensoleillé, puis plus nuageux avec de rares ondées. Vent généralement faible.

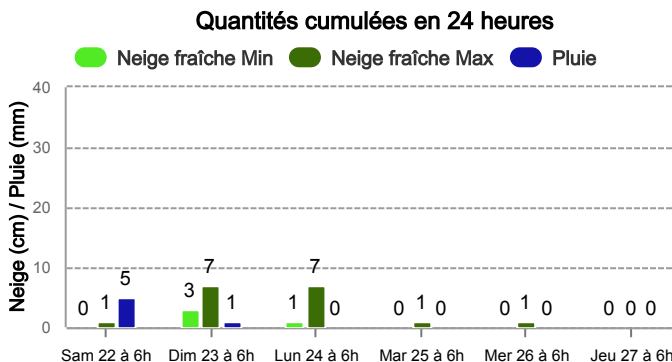
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 200 m	2 200 m	2 400 m	2 200 m
Vent 2000 m	← 15 km/h	← 15 km/h	← 20 km/h	↓ 10 km/h
Vent 3000 m	← 30 km/h	← 30 km/h	← 30 km/h	← 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 27 mars



Indice de risque limité

La masse d'air continue de se radoucir, maintenant une activité naturelle en neige humide. Poursuite de la stabilisation des plaques en altitude. Maintien d'un risque limité.

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

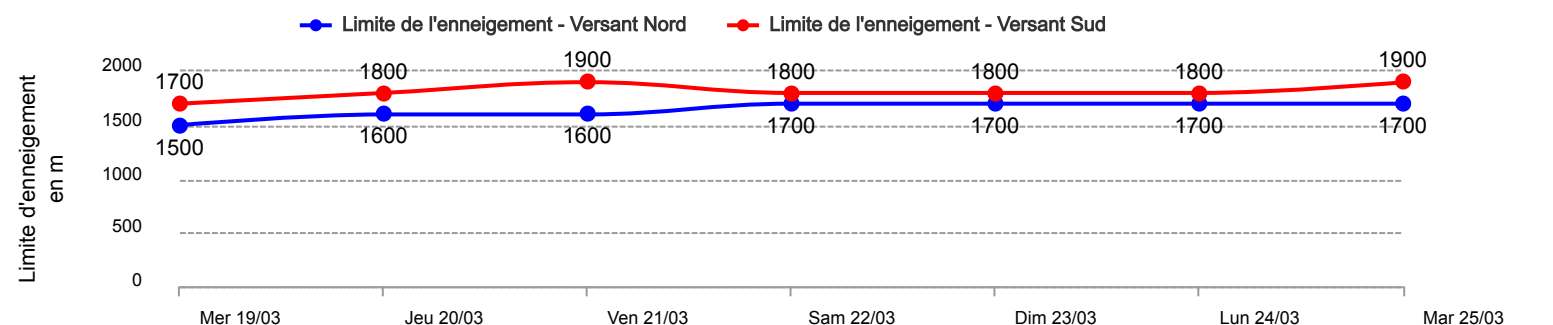
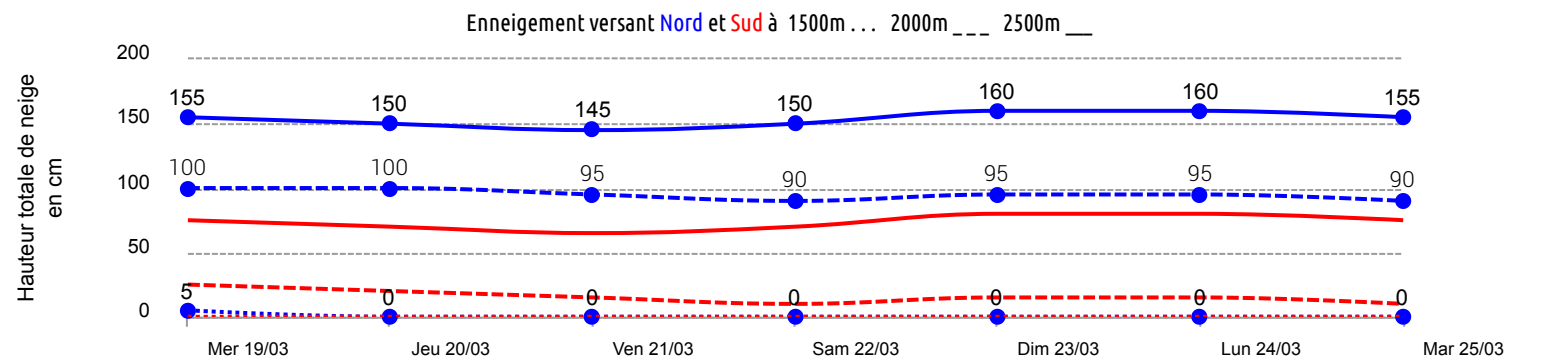
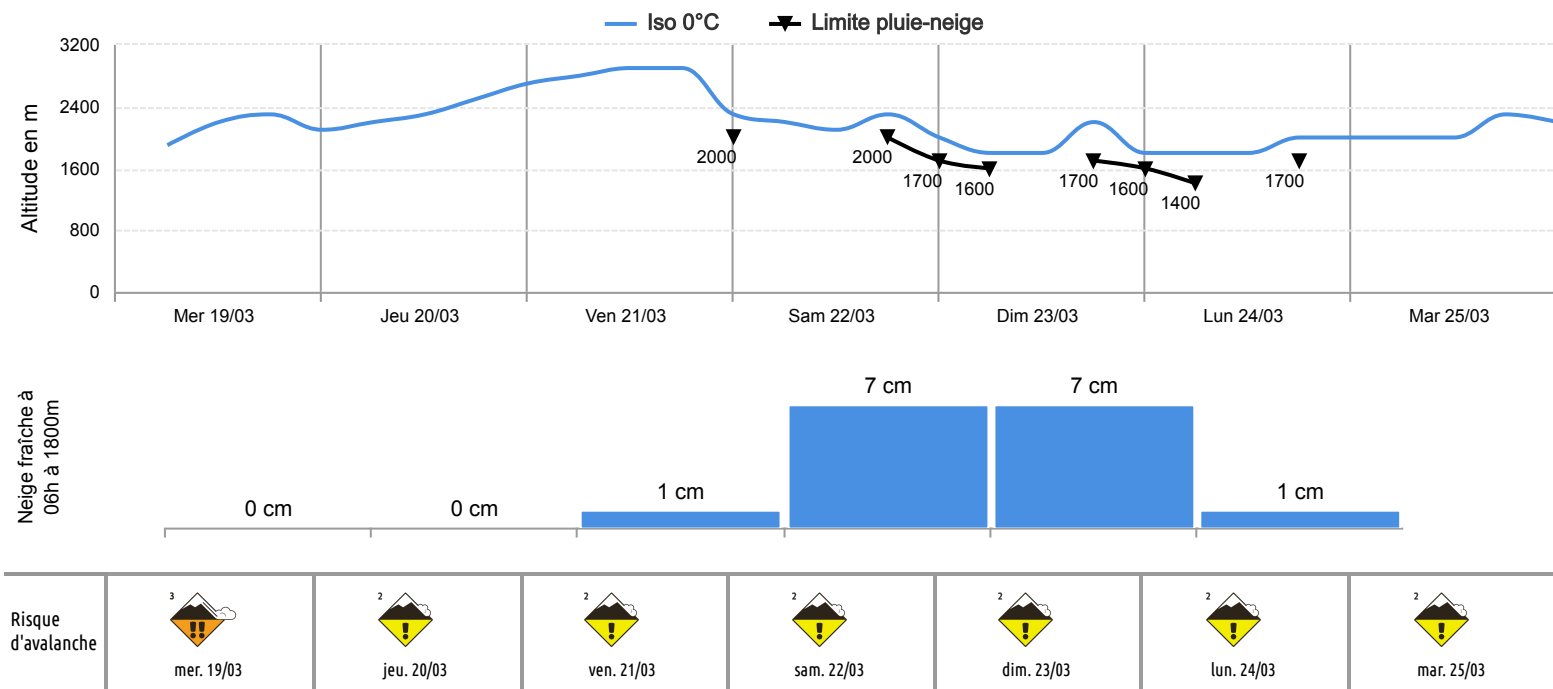
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 19/03				jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03				dim. 23/03				lun. 24/03				mar. 25/03			
	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	10	10	20	30	45	45	40	45	55	75	50	50	60	60	40	25	15	20	20	15	20	25	20	30	25	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	5	5	10	20	25	30	15	20	45	35	25	20	35	35	25	15	20	10	10	10	20	10	10	15	20	10
à 2000m																												



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