



Estimation des risques pour le :

JEUDI 03 AVRIL

PLAQUES EN PLACE, PARFOIS ÉPAISSES EN VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE, UN PEU D'ACTIVITÉ NATURELLE AU SOLEIL



Indice de risque limité.

Départs spontanés : en neige humide au soleil

Déclenchements provoqués : plaques superficielles en place, d'autres résiduelles parfois épaisses 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 :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : plaques en place au-dessus de 2400 m, formées en début de semaine sous l'action d'un fort vent de nord puis d'une forte Lombarde. En cours de stabilisation avec le redoux, ces plaques, souvent superficielles ou de taille limitée restent encore faciles à déclencher dans une large orientation nord. Avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), rarement grande (taille 3) en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie. Dans les autres orientations, l'humidification par le soleil tend à neutraliser ces plaques.

Départs spontanés : peu probables au petit matin avec le bon regel nocturne, puis quelques départs superficiels en neige humide dans les pentes raides bien ensoleillées. Avalanches de taille 1 à 2.

Par ailleurs, on ne peut exclure une reptation qui cède à n'importe quel moment, générant une avalanche de fond, plutôt de taille moyenne (taille 2).

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour la saison.

Données observées : 180 cm au-dessus de Prapic à 2480 m, 124 cm à la Nivôse d'Orcières à 2280 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1700 m en ubacs, 2000/2100 m en adrets sur terrain herbeux peu pentu.

État de la neige de surface : manteau neigeux printanier, dure / croulée en sud le matin puis s'humidifiant au soleil jusqu'à 2500/2700 m. En large nord au-dessus de 2400/2500 m, neige encore froide, travaillée par le vent ou encore poudreuse en secteurs abrités. Crêtes parfois chargées.

Aperçu météo pour le jeudi 03 avril

nuit

matin

après-midi

soir



Retour du soleil et de la douceur. +10° à 2000 m et 3° à 3000 m

Pluie-Neige

Iso 0 °C

2 000 m

2 200 m

2 500 m

2 900 m

Vent 2000 m

↶ 20 km/h

↶ 10 km/h

↗ 10 km/h

↶ 10 km/h

Vent 3000 m

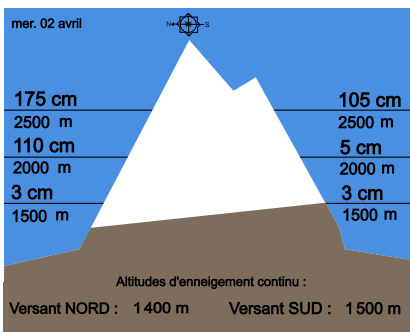
↶ 30 km/h

↶ 15 km/h

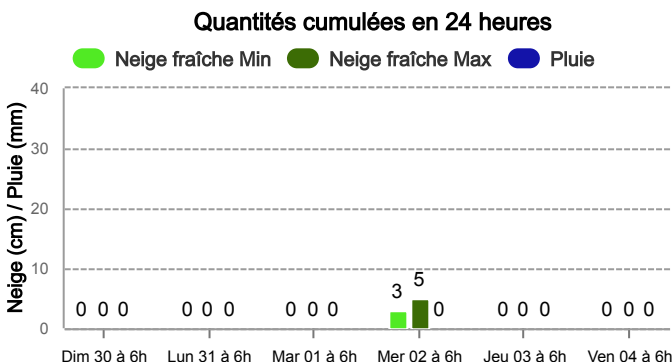
↗ 10 km/h

↶ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 04 avril



Indice de risque limité

Risque restant limité avec la poursuite du redoux. Stabilisation assez rapide des plaques en nord et humidification du manteau neigeux en sud.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto: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

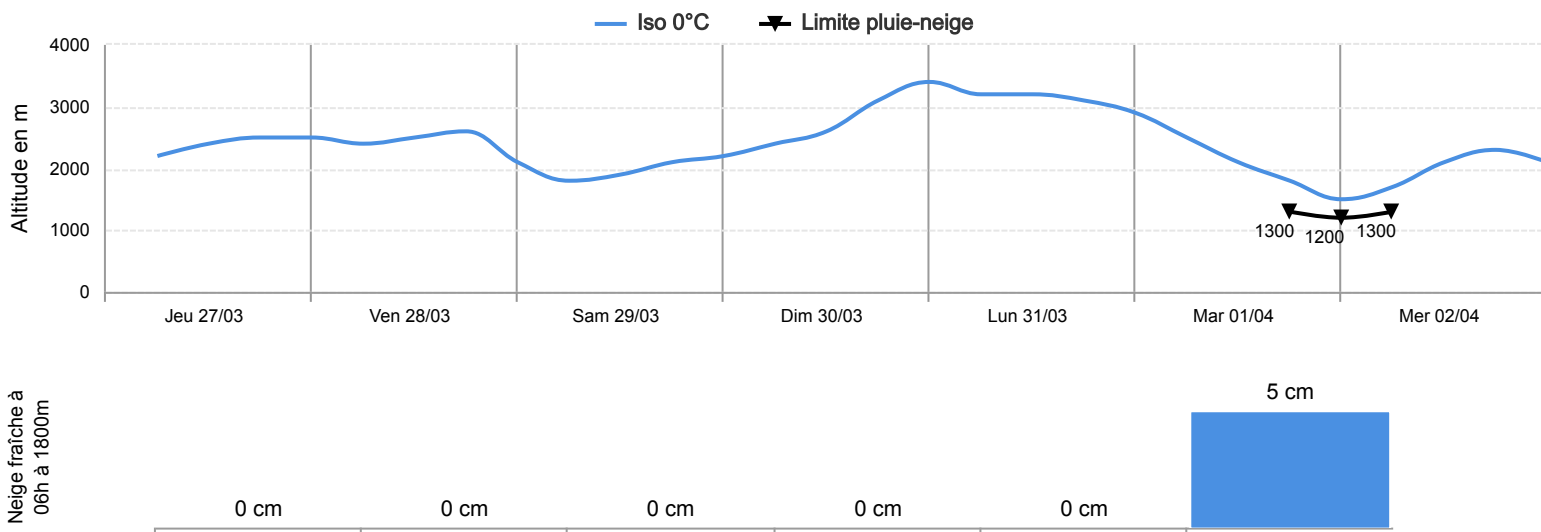
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

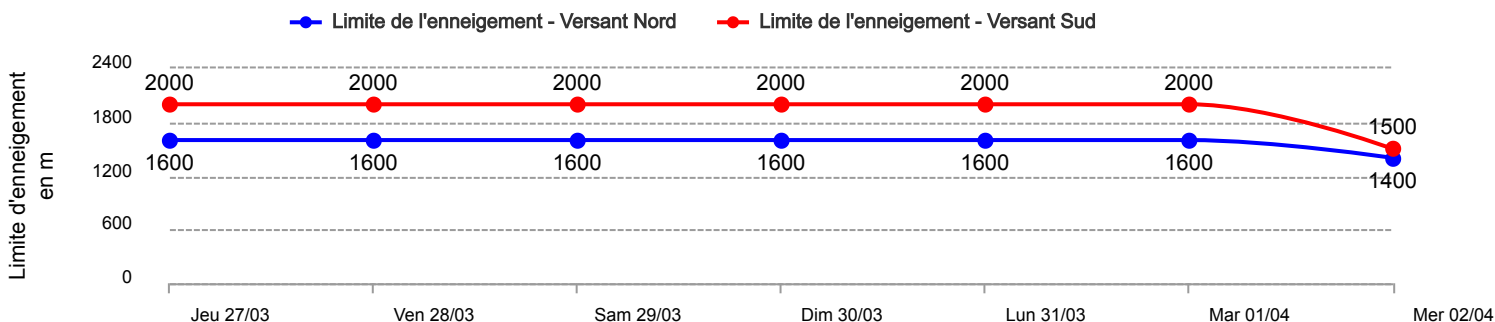
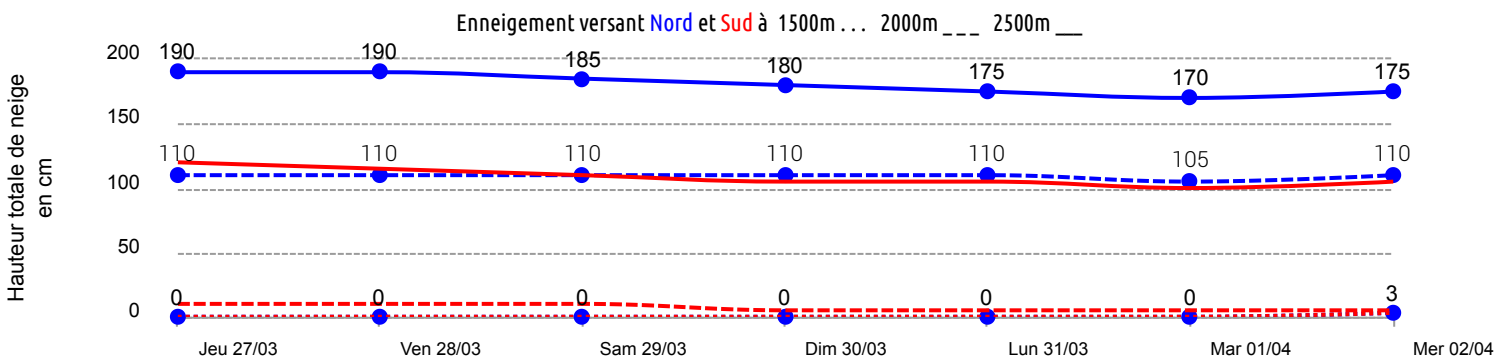


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 27/03				ven. 28/03				sam. 29/03				dim. 30/03				lun. 31/03				mar. 01/04				mer. 02/04			
	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	20	20	15	20	20	25	25	30	40	45	35	25	25	40	50	50	40	40	30	30	40	60	70	60	45	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	5	10	10	5	10	15	20	15	20	25	20	15	10	15	20	20	20	15	10	10	10	30	50	55	40	30	25
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 27/03	ven. 28/03	sam. 29/03	dim. 30/03	lun. 31/03	mar. 01/04	mer. 02/04



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