



Estimation des risques pour le :

JEUDI 17 AVRIL

RETOUR D'EST HORS NORME. CUMULS TRÈS IMPORTANTS SUR L'EXTRÊME SUD DU MASSIF.



Indice de risque fort.

Départs spontanés : nombreuses avalanches de neige fraîche en altitude. Très grandes avalanches possibles de La Femma au Prariond

Déclenchements provoqués : très nombreuses plaques engendrant potentiellement de grandes avalanches.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Vigilance orange avalanches en cours ou prévue sur le massif

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige fraîche



couche fragile persistante

Épisode météo particulièrement intense. Les conditions en montagne sont dangereuses avec des cumuls de neige fraîche importants au Nord du massif (50 cm) et remarquables aux sources de l'Isère (150/200 cm).

Départs spontanés : pendant les chutes de neige, de nombreuses avalanches de poudreuse se déclenchent en tous versants.

ATTENTION : du secteur frontalier de Val d'Isère à la Sana, les avalanches peuvent être grandes voire très grandes (taille 4) dans les hautes pentes NO à NE d'altitude. Plus au Nord, les cumuls faiblissant, les avalanches sont moins imposantes (souvent moyennes, quelques fois grandes).

Déclenchements provoqués : **RISQUE ACCIDENTEL MAXIMAL** ! Des plaques sont en place dans la neige poudreuse, en tous versants. Elles sont nombreuses, réactives et d'aspect poudreux. Le risque augmente particulièrement au-dessus de ~2400 m et vers Val d'Isère. Les très forts cumuls de neige fraîche engendrent des avalanches de taille 2 (moyennes) à 3 (grandes) avec des cassures très épaisses.

Qualité de la neige

Enneigement : désormais déficitaire à toutes altitudes, après plusieurs semaines douces et peu arrosées. La limite d'enneigement remonte de jour en jour.

Limite skiable : 1600 m en Nord, 2000 m en Sud peu pentu.

Qualité de la neige : au réveil, neige fraîche au-dessus de ~2000 m, neige humide voire mouillée en-dessous. En journée, la neige humide/collante gagne en altitude. Cumuls impressionnants aux sources de l'Isère.

Aperçu météo pour le jeudi 17 avril

nuît



matin



après-midi



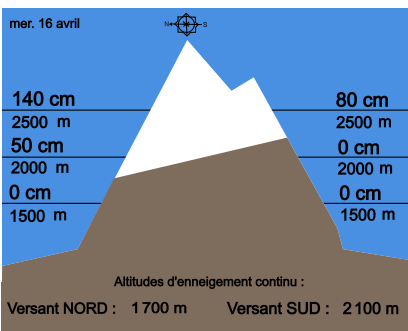
soir



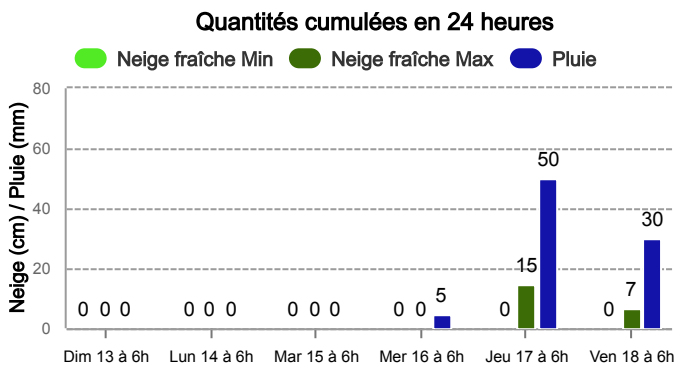
Temps bouché. Précipitations.

	1500 m	2000 m	2100 m	1800 m
Pluie-Neige	1500 m	2000 m	2100 m	1800 m
Iso 0 °C	2600 m	2500 m	2500 m	2200 m
Vent 3000 m	40 km/h	40 km/h	25 km/h	10 km/h
Vent 4000 m	55 km/h	50 km/h	30 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 18 avril



Indice de risque fort

Forte activité naturelle avec le retour des éclaircies. Forte activité accidentelle.

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

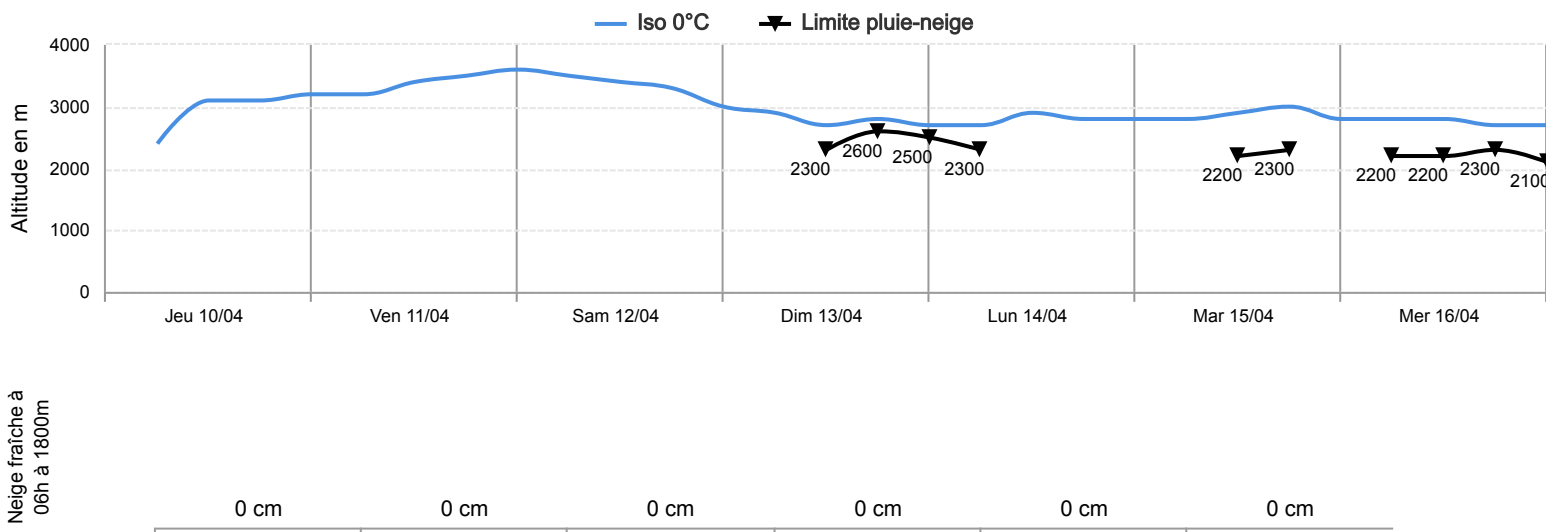
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

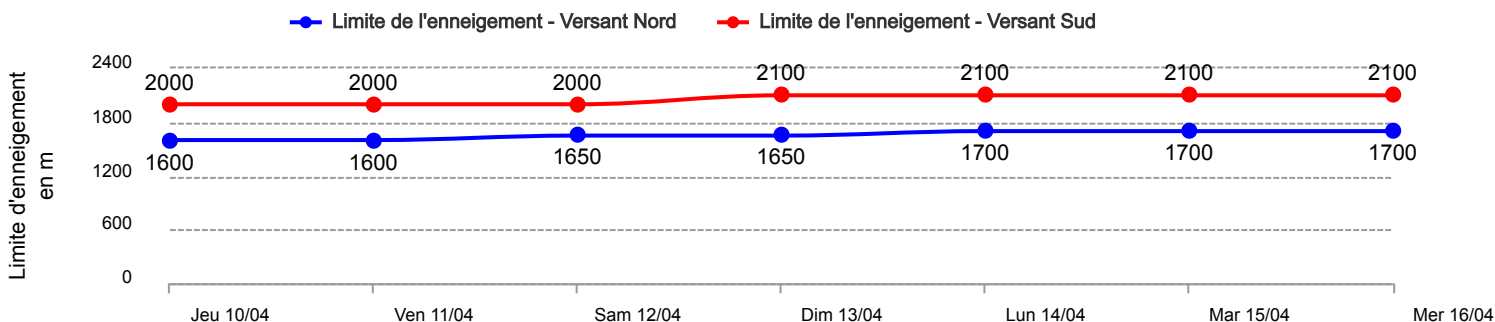
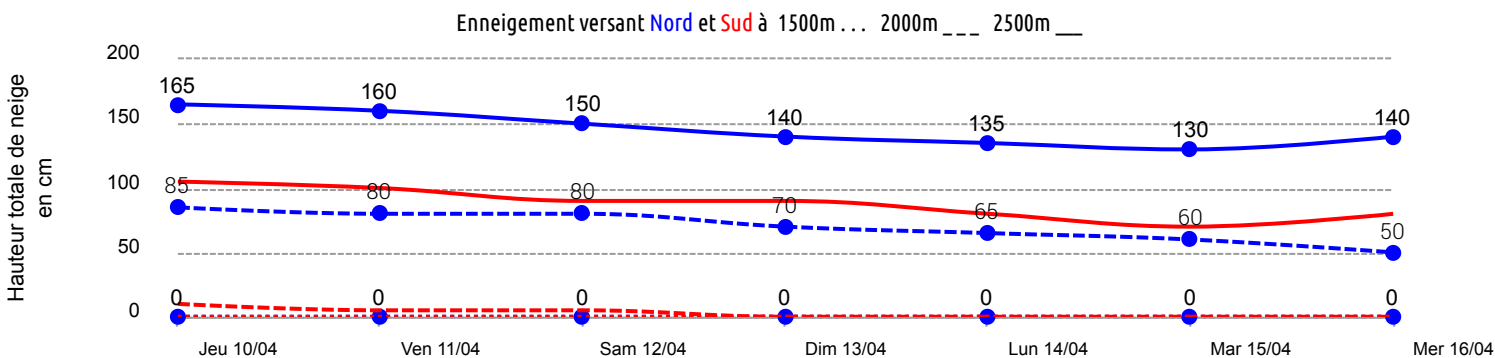


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 10/04				ven. 11/04				sam. 12/04				dim. 13/04				lun. 14/04				mar. 15/04				mer. 16/04			
	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	30	20	20	15	10	10	5	10	30	40	45	35	35	30	30	30	25	30	35	35	40	45	55	70	70	60	55
à 4000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	5	5	10	10	5	10	20	30	35	20	20	20	20	15	20	25	30	30	30	40	50	55	60	50	45
à 3000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 10/04	ven. 11/04	sam. 12/04	dim. 13/04	lun. 14/04	mar. 15/04	mer. 16/04



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