
CHILE - CINZAS DE VULCÃO VOLTA A CANCELAR VOOS

Vulcão chileno Puyehue

«A atividade do vulcão chileno Puyehue voltou a causar cancelamentos de voos neste domingo (16) no sul do continente sul-americano, inclusive no Brasil.

A TAM informou por meio de nota à imprensa que os voos de e para os aeroportos de Buenos Aires (Ezeiza e Aeroparque), na Argentina, e de Montevideú, no Uruguai, foram cancelados devido às cinzas vulcânicas. Segundo o texto, "a medida é necessária para garantir a segurança de clientes e tripulantes".

A Gol informou que o ressurgimento das cinzas ainda não teve impacto em seus voos. Ainda não há informações sobre voos de outras companhias aéreas brasileiras.

Em Buenos Aires, segundo o site do jornal local "La Lación", 57 voos saindo da cidade foram atrasados ou cancelados devido às cinzas vulcânicas, alguns deles com destino ao Brasil.

Entre os destinos brasileiros afetados, o jornal argentino aponta voos para o Rio de Janeiro, São Paulo e Porto Alegre.

Bariloche

A Administração Nacional da Aviação Civil argentina informou que ventos de 80 km/h levantaram as cinzas acumuladas na pista do aeroporto de Bariloche, principal destino turístico do país no inverno, o que causou seu fechamento menos de um mês após ele ser reaberto.

O aeroporto de Bariloche já havia permanecido fechado entre 4 de junho e 17 de setembro após o início da erupção do Puyehue, que segue em atividade.

Uruguai

Cerca de 15 voos internacionais também foram cancelados em Montevideú neste domingo, segundo informações do principal aeroporto do país.

"As companhias Pluna, BQB, Lan (Chile) e TAM cancelaram partidas e chegadas de seus voos. Em total foram uns 15 voos cancelados", disse à AFP um funcionário do Aeroporto Internacional de Carrasco.

Conheça o Puyehue

Vulcão entrou em erupção no dia 4 de junho



Vulcão Puyehue, Chile

Altura 2.240 m acima do nível do mar
Última erupção importante 1960
Latitude 40.590°S (40°35'25"S)
Longitude 72.117°O (72°7'2"O)
Tipo Estratovulcão

Fonte: professores Carlos Roberto de Souza Filho (Unicamp), Adalgiza Fornaro (USP) e Alfonso Soltrank (Unicamp), além de dados do Global Volcanism Program (www.volcano.si.edu)



<p>Estratovulcão Um estratovulcão é um vulcão em formato de cone. As erupções dessas formações são periódicas e explosivas</p>	<p>1960 Foi o ano da última erupção importante do Puyehue, dois dias após um terremoto intenso na região</p>
<p>Alcance da fumaça As cinzas do Puyehue ultrapassaram 10 km de altura (acima, por exemplo, do topo do monte Everest)</p>	<p>Rio Grande do Sul recebeu uma pequena quantidade das cinzas do vulcão, que entrou em erupção em 4 de junho</p>
<p>Direção das cinzas Ventos e correntes frias controlam o rumo da fumaça. Quanto mais distante do vulcão, menor será a "pluma"</p>	<p>Materiais tóxicos Na erupção, são liberados compostos como o dióxido de enxofre, que pode gerar ácido sulfúrico</p>
<p>Diversos vulcões O Chile tem dezenas de vulcões ativos. As cinzas dessas formações podem chegar até o Brasil</p>	<p>Raios Relâmpagos podem surgir quando cargas se separam e o ar não oferece resistência ao fluxo de eletricidade</p>

»

artigo publicado na página de internet "[Globo](http://Globo.com)"
 (16 Outubro 2011)