

Fecha: 10-02-2026
 Medio: El Mercurio
 Supl.: El Mercurio - Cuerpo C
 Tipo: Noticia general
 Título: Sorpresiva inundación de agua y lodo colapsa acceso al aeropuerto de Arica

Pág. : 1
 Cm2: 406,8
 VPE: \$ 5.343.113

Tiraje: 126.654
 Lectoría: 320.543
 Favorabilidad: No Definida

La emergencia se extendió a vías como la Ruta 5 Norte:

Sorpresa inundación de agua y lodo colapsa acceso al aeropuerto de Arica

MARIO ROJAS MARTÍNEZ

La rotura de una matriz de agua en un terminal aéreo, un complejo industrial cercano o en una unidad policial fronteriza, además de un caudal proveniente de la activación de una quebrada por las intensas precipitaciones en la precordillera ("invierno altiplánico"), con una temporada que se extiende entre diciembre y marzo.

Esas fueron, en principio, las causas a las que se apuntó como el origen de la inundación de agua y lodo que desde la madrugada de ayer afectó al principal acceso del aeropuerto Chacalluta, en Arica, que se ubica a casi 20 kilómetros al norte de la ciudad, junto al borde costero, el Hito 1 y la frontera con Perú.

Un tramo de la Ruta 5 Norte

AMANECER .

Así lucía la Ruta A-12, que da acceso al aeropuerto. El cruce con el tren Arica-Tacna se anegó.



CEDIDA

cercano a la comisaría de frontera Chacalluta y la Ruta A-12, de poco menos de cuatro kilómetros de extensión y que une al terminal aéreo con la principal carretera del país, fueron los sectores más afectados. Ahí se formaron pequeñas lagunas que dificultaron el tránsito de vehículos de todo tipo.

El Ministerio de Obras Públicas trasladó a funcionarios de la Dirección de Vialidad, con apoyo de maquinaria pesada, para remover el lodo, el que con el correr de las horas, sumado al aumento de la luz solar y el incremento de las temperaturas, se

secó. En paralelo, rastreos en terreno por parte de personal de organismos de emergencia determinaron la causa.

El Senapred informó que esta última correspondió al "colapso de una geomembrana de un tanque (de una compañía semillera), que tiene una capacidad



DESPEJE.
 Afuera de la entrada de pasajeros se formó un gran charco que fue removido con maquinaria.

“ (La causa fue el) colapso de una geomembrana de un tanque (de una semillera). El tránsito fue interrumpido desde las 06:00 horas”.

SENAPRED

fue interrumpido desde las 06:00 horas”.

También se descartó que el hecho fuera ocasionado por un fenómeno climático, aunque se precisó que "se monitorean las precipitaciones (en áreas precordilleranas) que podrían activar quebradas que desembocan en el sector norte de Arica".

Mientras tanto, la Dirección General de Aeronáutica Civil (DGAC) informó ayer que el acceso al aeropuerto estuvo restringido durante la jornada y recomendó a los pasajeros "tener precaución en sus trayectos hacia el terminal aéreo para el puntual embarque".

Hasta el cierre de esta edición, ningún vuelo —entre Arica, Santiago y La Serena, que fueron las conexiones ayer— había sido suspendido.

de 49 mil metros cúbicos durante el proceso de llenado".

Monitorean lluvias en la precordillera

Asimismo, se indicó que "el evento se produjo a las 03:00 horas y el tránsito (de vehículos)