

Se congelaron las Cataratas del Niágara por la ola de frío extremo en Estados Unidos y Canadá

27/01/2026



Un **temporal polar** dejó imágenes invernales inéditas en las **Cataratas del Niágara**, donde el paisaje parece propio del Ártico. La ola de frío afectó tanto a **Canadá como a Estados Unidos** y atrajo a turistas curiosos por ver el salto parcialmente **cubierto de hielo**, pese al riesgo y las bajas temperaturas que registra la región.

Las estaciones meteorológicas locales marcaron **registros extremos**: termómetros entre **-12** y **-21** grados, y sensación térmica que en algunos puntos llegó cerca de **-30**. Además, organismos climáticos reportaron rachas que hicieron descender la sensación hasta casi **-55** grados centígrados, complicando auxilios y las condiciones en rutas y redes eléctricas.

Pese al frío, la ciudad de **Niagara Falls** vio llegar visitantes ansiosos por **fotografiar las Cataratas del Niágara cubiertas**

por escarcha. Desde la administración del lugar insisten en que el caudal no se congela por completo: lo que se ve es una **gruesa costra de hielo y niebla**, pero el agua continúa fluyendo bajo esa capa.

Olía polar en Estados Unidos

Cada invierno se forma el conocido “**puente de hielo**” cuando fragmentos congelados se acumulan río arriba. Con cambios de temperatura y fuertes vientos del suroeste, **ese hielo puede romperse y ser empujado corriente abajo**, amontonándose al pie del salto hasta crear una masa compacta que, en ocasiones, **superá la altura de un edificio de hasta diez pisos.**

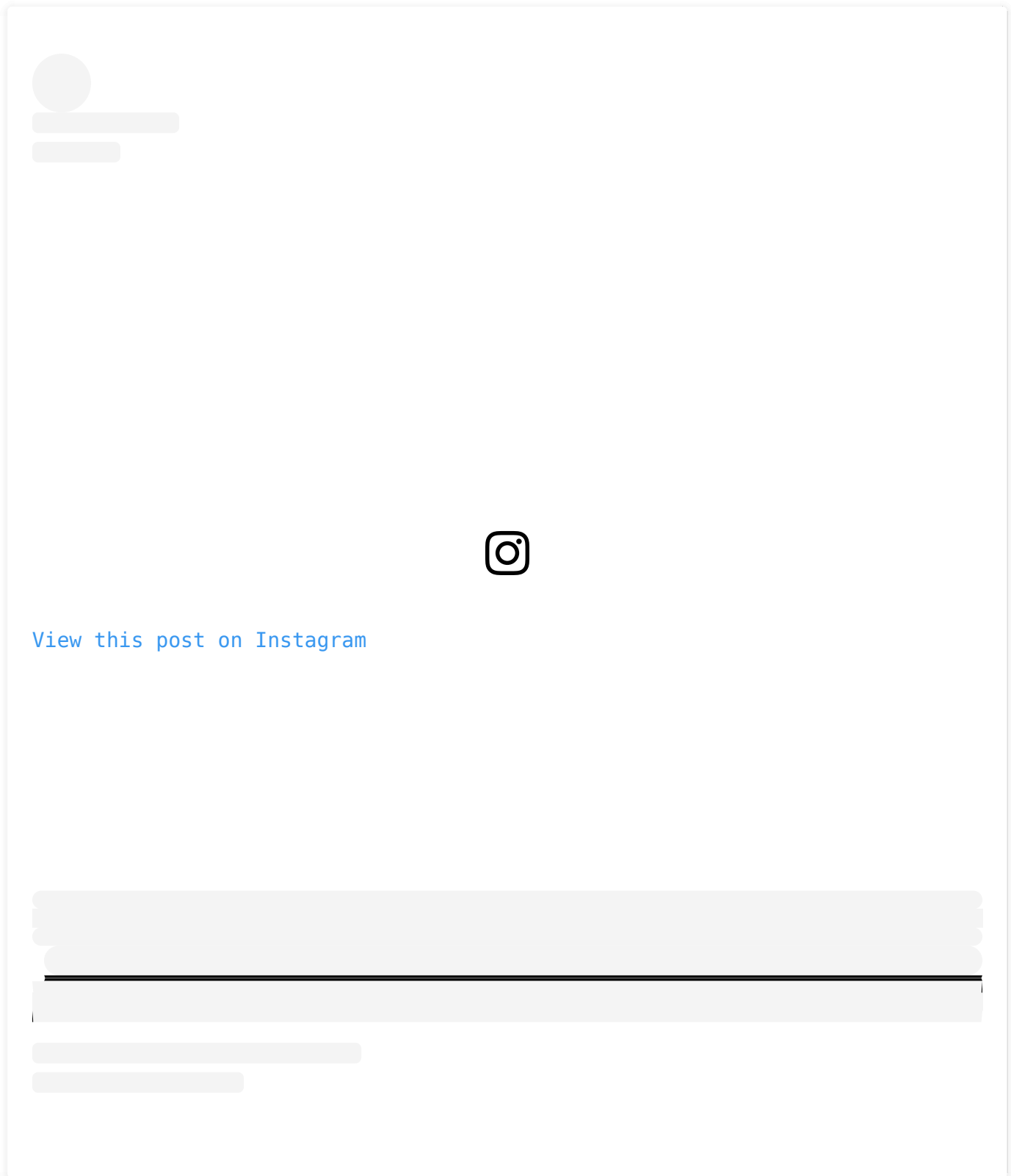
El **vórtice polar** que afectó el oeste del país dejó **una veintena de fallecidos** y amplios problemas en el **suministro eléctrico** en distintas regiones. Autoridades locales y equipos de emergencia trabajaron para asistir a personas en riesgo y señalizar rutas. Además, se recomendó **evitar desplazamientos innecesarios** mientras duren las alertas meteorológicas.

Las Cataratas del Niágara brindan un nuevo espectáculo

Los relatos y las fotos que circulan muestran **bloques helados, cortinas de vapor y plataformas blancas** que dan la impresión de inmovilidad. Técnicos reiteran que, aunque las capas superficiales sean espesas, **el flujo persiste por debajo y el espectáculo es más un efecto óptico** que un paro absoluto del caudal, situación que suele repetirse en inviernos crudos.

Las autoridades **mantienen los avisos y piden prudencia**: evitar acercarse a zonas inestables de hielo y **respetar las barreras de seguridad**. Mientras tanto, quienes visitan la región lo hacen para contemplar un fenómeno extraordinario que combina potencia y fragilidad: **las Cataratas del Niágara siguen**

corriendo bajo una enorme cobertura de hielo que las hace parecer inmóviles.



Fuente: Radio Mitre